


KATALOG  
VÝROBKŮ

2016  
17

PRODLOUŽENÁ PĚTILETÁ ZÁRUKA  
NA SKRYTÉ VADY PRO VÝROBKY  
ŘADY **T.CLASSIC** & **T.ACRYLIC**





Jsme největším výrobcem nábytkových dvířek v České a Slovenské republice. Tuto skutečnost vnímáme jako závazek a víme, že pokud chceme pozici jedničky udržet, musíme být vždy o pár kroků napřed a především musíme ručit za dokonalou kvalitu svých výrobků. Na prahu třetího desetiletí činnosti proto zavádíme novinku, která je nesporným důkazem takové kvality: prodlouženou pětiletou záruku nyní poskytujeme nejenom na fóliovaná dvířka T.classic, ale také na výrobky T.acrylic.

**Trachea. Domov za každými dvířky.**

## T.classic Fóliovaná dvířka

Přehled dekorů fólií a tvarů frézování včetně technických parametrů, zadní strany, dodatečné úpravy a doplňkový sortiment.

strana 3 - 90

## T.acrylic Akrylátová dvířka

Lesklé a matné dekory akrylátu, oboustranné provedení, post-forming, 3D hrana, úchytky a možnosti dekorativního frézování.

strana 91 - 104

## T.segment Vícedílná dvířka

Dekory LTD desek, skládaná dvířka 3D a 5D, hrany lepené technologií PUR, ztracená spára.

strana 105 - 114

## T.Cristal Interiérové sklo

Dekoratívni interiérové sklo T.CristalColor, T.CristalDecor a T.CristalMotive, nabídka čirých i dekorativních skleněných výplní.

strana 115 - 122

## overfæe Dekorativní potisk

Unikátní technologie potisku plošných materiálů včetně představení vybraných motivů v pěti kategoriích.

strana 123 - 132





 T.classic

---

fóliovaná dvířka

---

Lisovaná fóliovaná dvířka jsou díky praktičnosti a cenové dostupnosti nejoblíbenějším a nejrozšířenějším druhem dvířek. U nás můžete vybírat z několika set tisíc kombinací tvarů, fólií a zadních stran. Rozmanitost je důležitá, protože dvířka rozhodujícím způsobem ovlivňují vzhled nábytku, ačkoli tvoří jen zlomek jeho celkové ceny. T.classic jsou dlouhodobě nejlepší fóliovaná dvířka na českém a slovenském trhu.



#### Povrchová fólie

Omyvatelná fólie z PVC nebo PET je na desku aplikována lepením a vakuovým lisováním. Na výběr máme více než 70 dekorů.

#### MDF deska

Polotvrdá dřevovláknitá deska je díky snadné opracovatelnosti a stabilitě ideálním konstrukčním materiálem.

#### Tvar frézování

Spolu s dekorem fólie určující prvek konečného vzhledu dvířek. Můžete vybírat z bezmála stovky tvarů – od rustikálních po modernu.

#### Zadní strana

Téměř dvě desítky dekorů zadních stran dvířek jsou chráněny vrstvou průhledného pevnostního laminátu.

#### Povrchová úprava

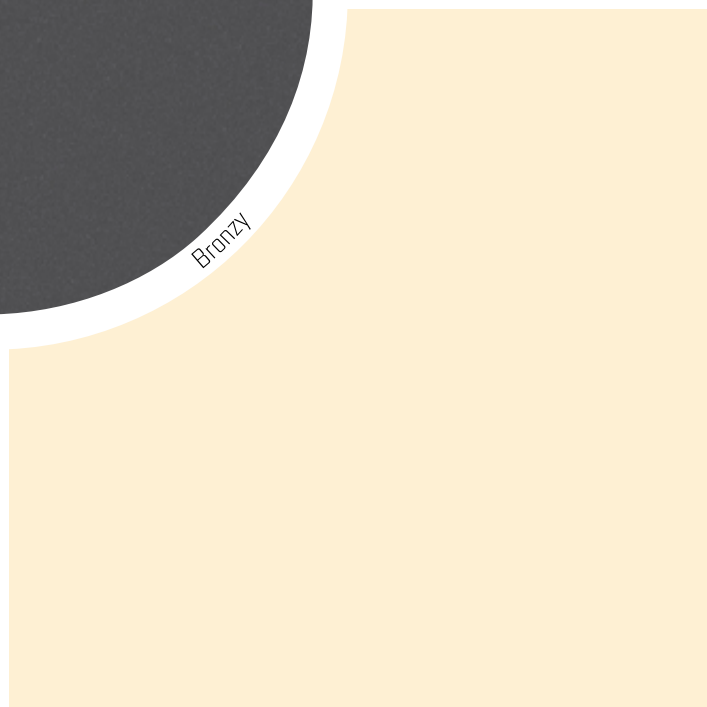
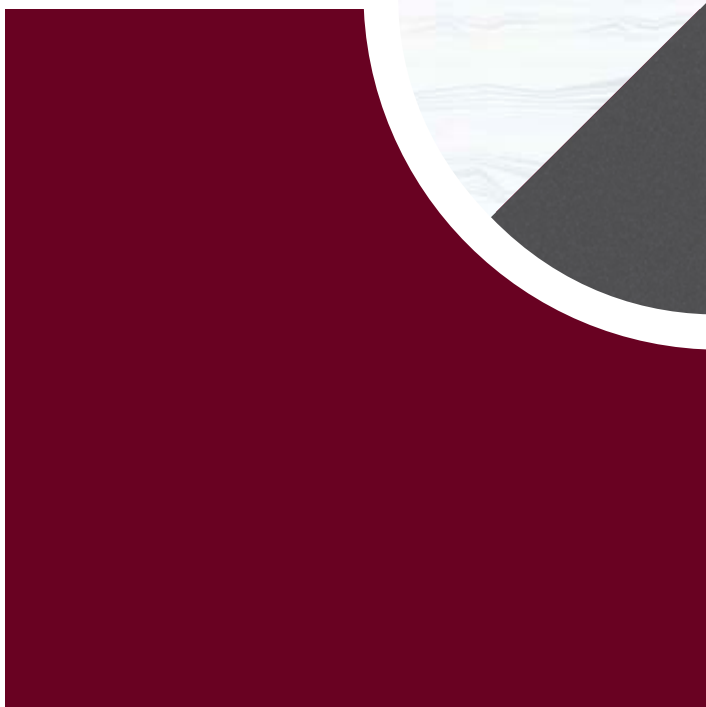
Na přání lze hotová dvířka ještě ozvláštnit lakováním nebo aplikací jednoho ze třech druhů atraktivní patiny.

- **pevná a stabilní dvířka**
- **vyšoká odolnost** vůči vlivům prostředí
- **nejširší škála** výběru
- **dvacet let** výrobních zkušeností
- **prodloužená záruka 5 let**
- **garance původu** a kvality
- **nadstandardní zázemí** prémiové značky



Unibarvy

Dřevodekory



Trendy Exclusive

Bronzy

Trendy lesk

Trendy mat

# Přehled tvarů frézování



Tvar 01F



Tvar 03



Tvar 03B



Tvar 04B



Tvar 10



Tvar 14M



Tvar 17B



Tvar 17F



Tvar 20



Tvar 20B



Tvar 21



Tvar 21B



Tvar 22



Tvar 22B



Tvar 23



Tvar 23B



Tvar 24



Tvar 24B



Tvar 25



Tvar 25B



Tvar 31



Tvar 31D



Tvar 32



Tvar 32B



Tvar 32C



Tvar 33B



Tvar 34



Tvar 35

# Přehled tvarů frézování



Tvar 36



Tvar 36L



Tvar 37



Tvar 37B



Tvar 38



Tvar 39



Tvar 40



Tvar 40B



Tvar 41



Tvar 43



Tvar 44



Tvar 46



Tvar 46B



Tvar 46T



Tvar 47



Tvar 48



Tvar 49



Tvar 50



Tvar 51



Tvar 52



Tvar 53



Tvar 53Z



Tvar 57



Tvar 58



Tvar 66



Tvar 66B



Tvar 85



Tvar 85B

# Přehled tvarů frézování



Tvar 86



Tvar 90N



Tvar 91N



Tvar 95N



Tvar 96B



Tvar 96H



Tvar 97



Tvar 98



Tvar 99A



Tvar FB



Tvar I2



Tvar L00



Tvar L0A



Tvar E4N | I4N



Tvar E5N | I5N



Tvar E5K | I5K



Tvar E6N | I6N



Tvar E7N | I7N



Tvar E8N | I8N



Tvar E9N | I9N



Tvar E11 | I11



Tvar E20 | I20



Tvar E21 | I21



Tvar E22 | I22



Tvar E23 | I23



Tvar E31 | I31



Tvar E32 | I32



# Přehled tvarů frézování



Tvar E33 | I33



Tvar E34 | I34



Tvar E35 | I35



Tvar E36 | I36



Tvar U4N



Tvar U5N



Tvar U6N



Tvar U7N



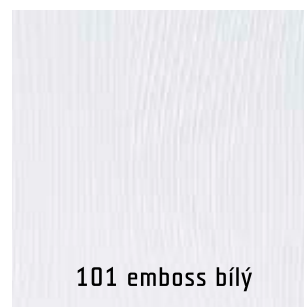
Tvar U8N



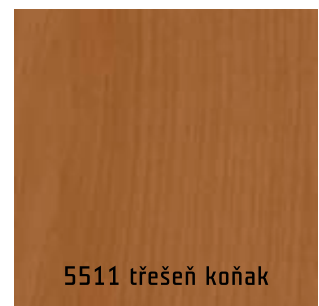
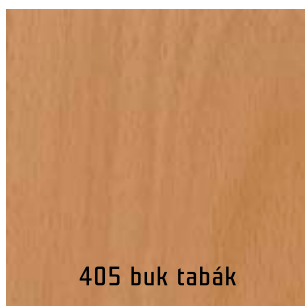
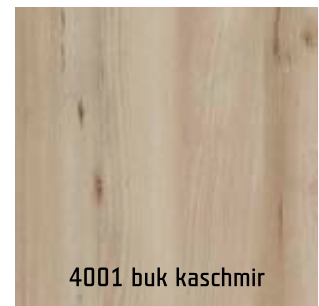
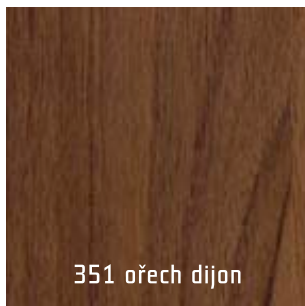
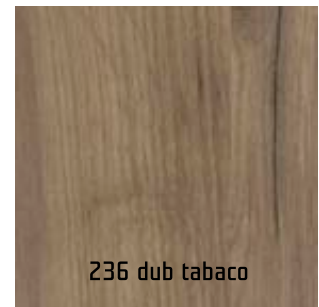
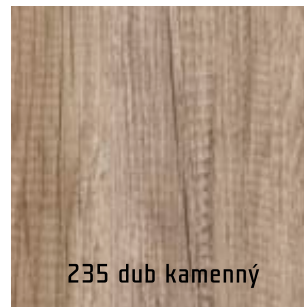
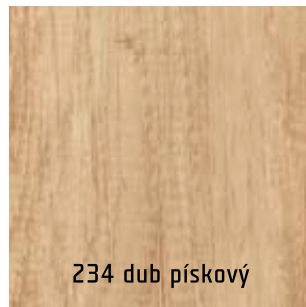
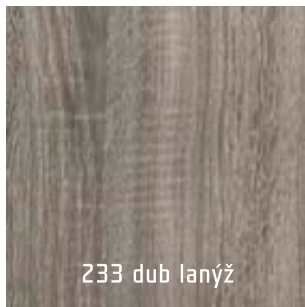
Tvar U9N



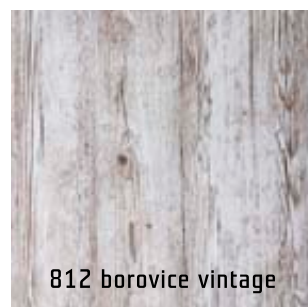
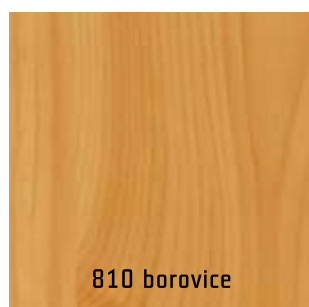
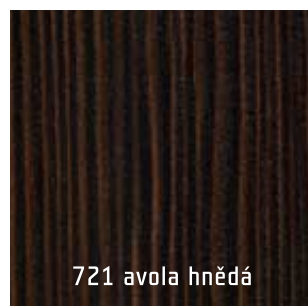
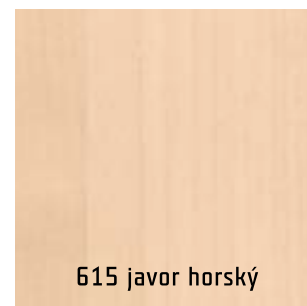
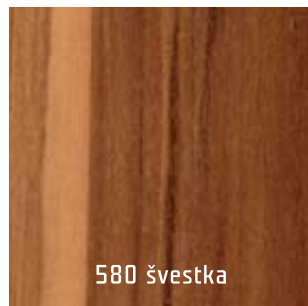
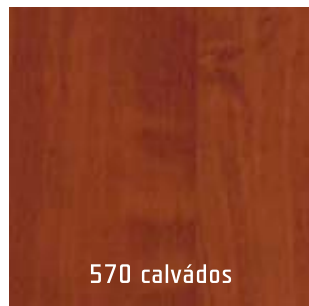
# Přehled fólií - běžné fólie





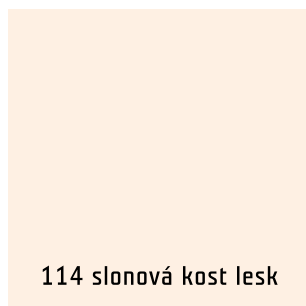


# Přehled fólií - běžné fólie

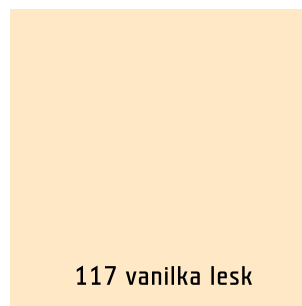




110 bílá lesk



114 slonová kost lesk



117 vanilka lesk



131 zelená lesk



145 lila lesk



151 bordó lesk



153 červená maranello lesk



155 malina lesk



165 cappuccino lesk



167 šedá lesk



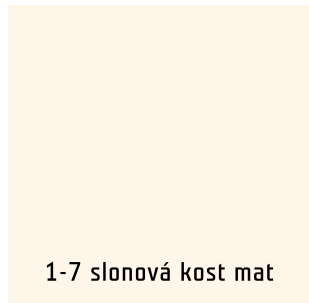
169 černá lesk



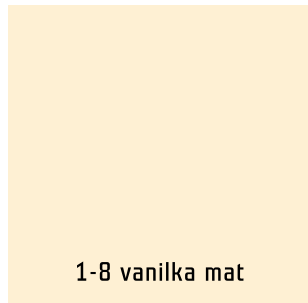
185 bílá vlnka

Fólie TRENDY LESK lze aplikovat pouze na vybrané tvary frézování. Jsou to: 33B, 39, 40, 40B, 66, 66B, 85B, 86, 90N, 91N, 96B, 96H, I2, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E31, E32, E33, E34, E35, E36, U4N, U5N, U6N, U7N, U8N, U9N, D1-D7, P1-P7, L00. Také výběr **zadních stran** je v tomto případě omezen na odstín bílá, 014 šedá, 090 vanilka nebo 509F hliník.

# Přehled fólií - Trendy mat



1-7 slonová kost mat



1-8 vanilka mat



171 bílá mat

Fólie lze aplikovat pouze na vybrané **tvary frézování**. Jsou to: 20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 31, 31D, 32, 32B, 32C, 33B, 34, 35, 36, 36L, 37, 37B, 38, 39, 40, 40B, 48, 66, 66B, 85, 85B, 86, 90N, 91N, 95N, 96B, 96H, I2, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E31, E32, E33, E34, E35, E36, U4N, U5N, U6N, U7N, U8N, U9N, D1-D7, P1-P7, L00, L0A. Také výběr **zadních stran** je v tomto případě omezen na odstín bílá, 014 šedá, 090 vanilka nebo 509F hliník.



# Přehled fólií - bronzové fólie, Trendy Exclusive



7-3 ocelový bronz



7-4 hnědý bronz

**Bronzové fólie** lze aplikovat pouze na vybrané **tvary frézování**. Jsou to: 20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 31, 31D, 32, 32B, 32C, 33B, 34, 35, 36, 36L, 37, 37B, 38, 39, 40, 40B, 48, 66, 66B, 85, 85B, 86, 90N, 91N, 96B, 96H, I2, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E31, E32, E33, E34, E35, E36, U4N, U5N, U6N, U7N, U8N, U9N, D1-D7, P1-P7, L00, L0A. Také výběr **zadních stran** je v tomto případě omezen na odstín bílá, 014 šedá, 090 vanilka nebo 509F hliník.

#### **Důležité upozornění**

U dekorů fólií **BRONZ** (podobně jako u metalických dekorů **T.acrylic**) je na ochranné fólii šípkami vyznačen „směr let“, který je nutno dodržet.

Při jeho nerespektování mohou mít dvířka v sestavě odlišný lesk!

(Zobrazení viz str. 102) Totéž platí pro fólii 8-8 wolfram šedý (běžné fólie).



183 stream bílý lesk



8-5 broušený nikl



**Fólie Trendy Exclusive** lze aplikovat pouze na vybrané **tvary frézování**. Jsou to: 33B, 39, 40, 40B, 66, 66B, 85B, 86, 90N, 91N, 96B, 96H, I2, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E31, E32, E33, E34, E35, E36, U4N, U5N, U6N, U7N, U8N, U9N, D1-D7, P1-P7, L00, fólie 8-5 broušený nikl také na tvary 97, 98, 99A. Také výběr **zadních stran** je v tomto případě omezen na odstín bílá, 014 šedá, 090 vanilka nebo 509F hliník.

#### **Důležité upozornění**

Při objednávání dvířek v dekoru 8-5 Broušený nikl věnujte zvýšenou pozornost přesné specifikaci šířky a výšky výrobků! Fólie musí být na celou sestavu aplikována v jednom směru, aby nedocházelo k rozdílům barevnosti vlivem odlišného odrazu světla.



Na kompletní sortiment fólií, kromě dekorů 185 bílá vlnka, 236 dub tabaco, 615 javor horský, 650 akácie, 6611 břiza vermont, 831 modřín latté, lze aplikovat dekorativní potisk **Dverface®**.



# LED osvětlení nejen pro vaše interiéry



Svítlidla vyrobíme na míru, včetně ovládání.



Vysoká  
životnost



Úspora  
financí



Úspora  
energie



Vzdálené  
ovládání



Flexibilní LED pásy zajistí moderní osvětlení jakéhokoliv prostoru. Mnohé z nich jsou také samolepící a díky tomu je lze přilepit na jakýkoliv povrch, například na spodní část horních kuchyňských skříněk. Doporučujeme využít také kombinaci LED pásu a hliníkového profilu, který obsahuje drážky pro nasunutí těchto pásků. Navíc slouží jako důležitý ochlazovací prvek pro odvod tepla a tím prodlužuje životnost led světelných systémů.

**ELKO Lighting, s.r.o.**

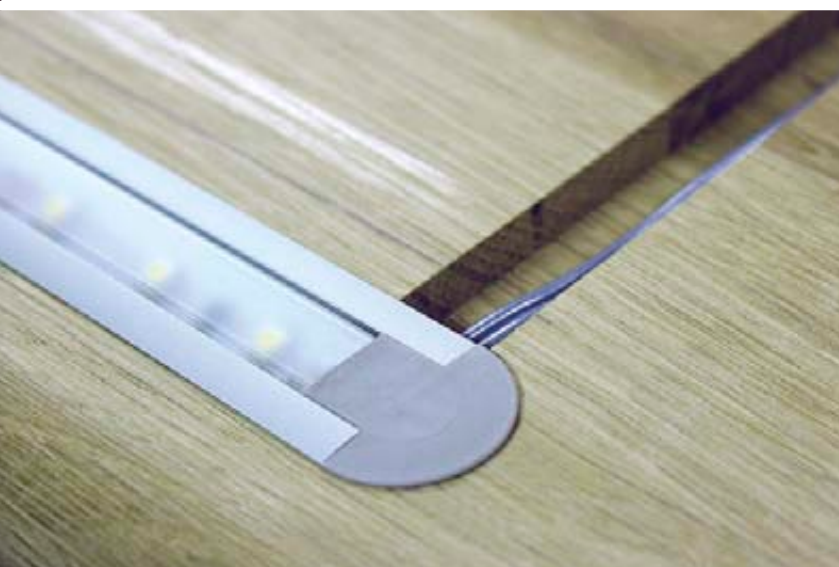
Palackého 493

Holešov - Všetuly 769 01

Mobil: +420 773 773 736

E-mail: [eshop@elkolighting.cz](mailto:eshop@elkolighting.cz)



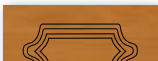

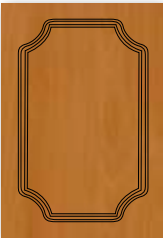



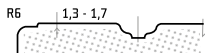
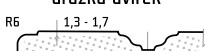
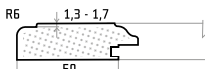


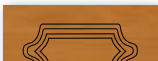

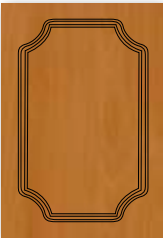



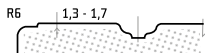
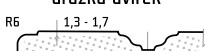
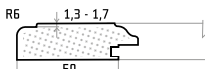


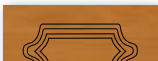

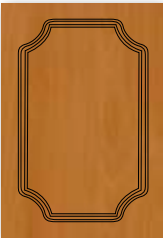



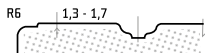
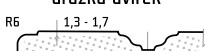
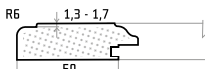
**[www.elkolighting.cz](http://www.elkolighting.cz)**





01F







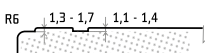
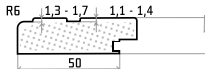






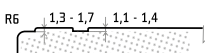
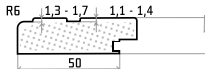






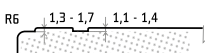
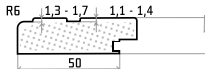


MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY			
18 mm	<b>5511 třešeň koňak</b> tvar 01F je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	344 třešeň nebo viz ZS (76 - 77)			
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>90 x 48</p> <p><b>zásuvková drážka</b></p>  <p>246 x 142</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>246 x 246</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>48 x 90</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>246 x 246</p> <p><b>VARIANTY</b></p> <p><b>sklo</b></p>  <p>246 x 246</p> <p><b>mříž</b></p>  <p>296 x 318 (4 okna) 296 x 695 (6 oken)</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>PROFILY</b></p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p><b>zásuvková drážka</b></p>  <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p><b>rám pro sklo a mříž</b></p>  </td> </tr> </table>				<p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>90 x 48</p> <p><b>zásuvková drážka</b></p>  <p>246 x 142</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>246 x 246</p>	<p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>48 x 90</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>246 x 246</p> <p><b>VARIANTY</b></p> <p><b>sklo</b></p>  <p>246 x 246</p> <p><b>mříž</b></p>  <p>296 x 318 (4 okna) 296 x 695 (6 oken)</p>	<p><b>PROFILY</b></p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p><b>zásuvková drážka</b></p>  <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p><b>rám pro sklo a mříž</b></p> 
<p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>90 x 48</p> <p><b>zásuvková drážka</b></p>  <p>246 x 142</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>246 x 246</p>	<p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>48 x 90</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>246 x 246</p> <p><b>VARIANTY</b></p> <p><b>sklo</b></p>  <p>246 x 246</p> <p><b>mříž</b></p>  <p>296 x 318 (4 okna) 296 x 695 (6 oken)</p>	<p><b>PROFILY</b></p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p><b>zásuvková drážka</b></p>  <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p><b>rám pro sklo a mříž</b></p> 				

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

03



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY			
18 mm	<b>722 avola champagne</b> tvar 03 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	1476 avola champagne nebo viz ZS			
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>90 x 48</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>146 x 106</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>48 x 90</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>146 x 106</p> <p><b>VARIANTY</b></p> <p><b>sklo</b></p>  <p>246 x 246</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>PROFILY</b></p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p><b>rám pro sklo</b></p>  </td> </tr> </table>				<p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>90 x 48</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>146 x 106</p>	<p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>48 x 90</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>146 x 106</p> <p><b>VARIANTY</b></p> <p><b>sklo</b></p>  <p>246 x 246</p>	<p><b>PROFILY</b></p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p><b>rám pro sklo</b></p> 
<p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>90 x 48</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>146 x 106</p>	<p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p>48 x 90</p> <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p>146 x 106</p> <p><b>VARIANTY</b></p> <p><b>sklo</b></p>  <p>246 x 246</p>	<p><b>PROFILY</b></p> <p><b>obvodové frézování</b></p>  <p><b>drážka dvířek</b></p>  <p><b>rám pro sklo</b></p> 				

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

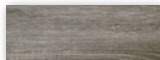


MDF	FÓLIE   PŘEVĚDĚNÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>233 dub lanýž</b> tvar 03B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### drážka dvířek



170 x 106

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90

##### drážka dvířek



170 x 106

#### VARIANTY sklo



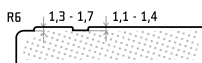
246 x 246

#### PROFILY

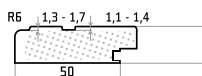
##### obvodové frézování



##### drážka dvířek



##### rám pro sklo



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVĚDĚNÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>5-1 červená tmavá</b> tvar 04B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### zásuvková drážka



170 x 106

##### drážka dvířek

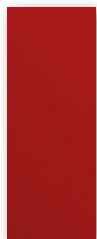


220 x 170

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90

##### drážka dvířek



220 x 170

#### VARIANTY

##### sklo



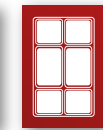
246 x 246

##### mříž



296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

##### Mříž



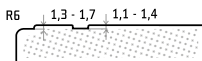
296 x 695

#### PROFILY

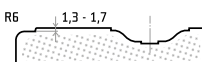
##### obvodové frézování



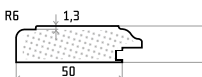
##### zásuvková drážka



##### drážka dvířek



##### rám pro sklo a mříž



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

10

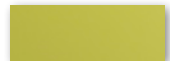


MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>3-4 zelená oliva</b> tvar 10 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

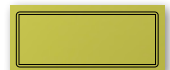
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



146 x 106

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



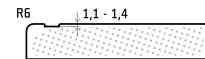
146 x 106

#### PROFILY

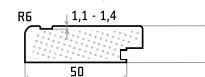
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



#### VARIANTY

sklo



246 x 246

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

14M



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>6611 břiza vermont</b> tvar 14M je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	1715 břiza sněžná nebo viz ZS

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 125

drážka dvířek

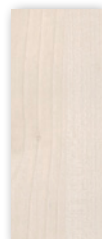


246 x 246

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



246 x 246

#### PROFILY

obvodové frézování



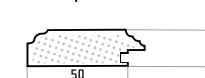
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



#### VARIANTY

sklo



246 x 286

mříž



296 x 318 (4 okna)

296 x 695 (6 oken)

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>357 ořech sněhový</b> tvar 17B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	8508 north wood bílé nebo viz ZS

17B

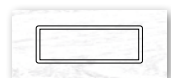
**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



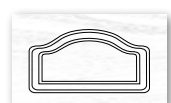
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



246 x 246

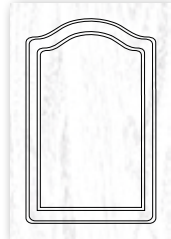
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

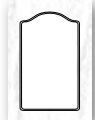
drážka dvířek



246 x 246

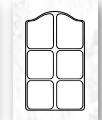
**VARIANTY**

sklo



246 x 286

mříž



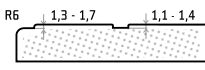
296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

**PROFILY**

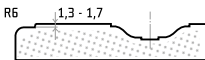
obvodové frézování



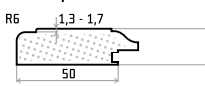
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>650 akácie</b> tvar 17F je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	1715 břiza sněžná nebo viz ZS [76 - 77]

17F

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



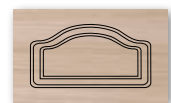
90 x 48

zásuvková drážka



246 x 125

drážka dvířek



246 x 246

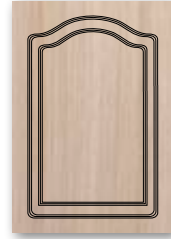
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



246 x 246

**VARIANTY**

sklo



246 x 286

mříž



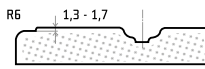
296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

**PROFILY**

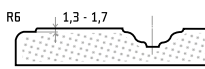
obvodové frézování



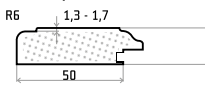
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž

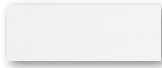
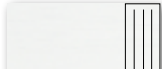




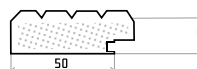



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



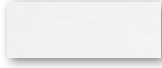


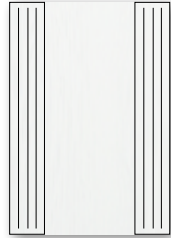


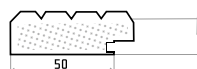

20



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>124 magnolie bílá</b> tvar 20 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)	
<b>obvodové frézování</b>  90 x 48 <b>drážka dvířek</b>  125 x 106		<b>obvodové frézování</b>  48 x 90	<b>drážka dvířek</b>  125 x 106
		<b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b>  <b>drážka dvířek</b>  <b>rám pro sklo</b>  50	
		<b>VARIANTY</b> <b>sklo</b>  246 x 246	
<b>Směr let:</b> do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.			

20B



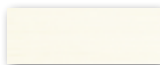
MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>124 magnolie bílá</b> tvar 20B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)	
<b>obvodové frézování</b>  90 x 48 <b>drážka dvířek</b>  142 x 106		<b>obvodové frézování</b>  48 x 90	<b>drážka dvířek</b>  142 x 106
		<b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b>  <b>drážka dvířek</b>  <b>rám pro sklo</b>  50	
		<b>VARIANTY</b> <b>sklo</b>  246 x 246	
<b>Směr let:</b> do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.			

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>125 magnolie krémová</b> tvar 21 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

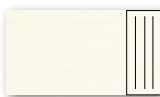
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek

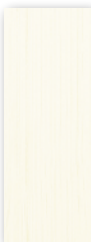


125 x 106

#### DVÍŘKA

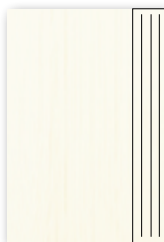
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



125 x 106

#### VARIANTY

sklo



246 x 246

#### PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



21

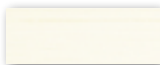
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>125 magnolie krémová</b> tvar 21B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek

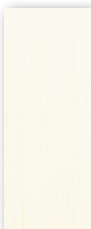


142 x 106

#### DVÍŘKA

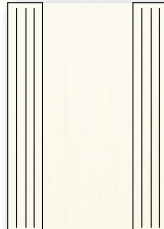
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

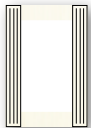
drážka dvířek



142 x 106

#### VARIANTY

sklo



246 x 246

#### PROFILY

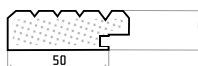
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



21B

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

23

22



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>831 modřín latté</b> tvar 22 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	8508 north wood bílé nebo viz ZS

#### ZÁSUVKY

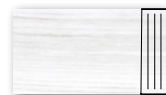
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



125 x 106

#### DVÍŘKA

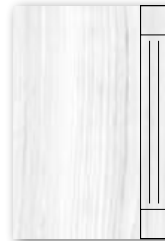
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



125 x 160

#### PROFILY

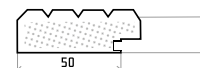
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



#### VARIANTY

sklo



246 x 246

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

22B



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>831 modřín latté</b> tvar 22B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	8508 north wood bílé nebo viz ZS

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



142 x 106

#### DVÍŘKA

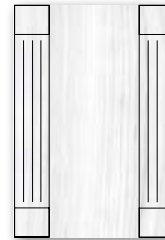
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



142 x 160

#### PROFILY

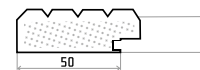
obvodové frézování



drážka dvířek

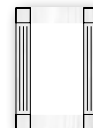


rám pro sklo



#### VARIANTY

sklo



246 x 246

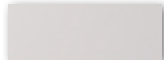
**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>6-3 kaschmir</b> tvar 23 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany [76 - 77]

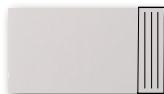
**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



125 x 106

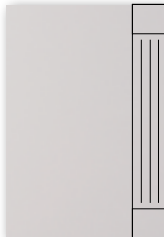
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



125 x 160

**VARIANTY**  
sklo



246 x 246

**PROFILY**

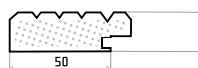
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



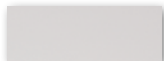
23

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>6-3 kaschmir</b> tvar 23B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany [76 - 77]

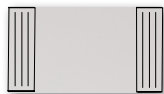
**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



142 x 106

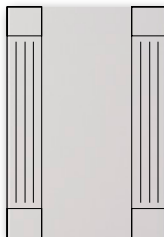
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



142 x 160

**VARIANTY**  
sklo



246 x 246

**PROFILY**

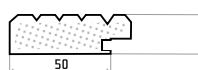
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



23B

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

25

24



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>6-4 stone</b> tvar 24 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)	
<b>obvodové frézování</b>  90 x 48 <b>zásuvková drážka</b>  125 x 106		<b>obvodové frézování</b>  48 x 90	<b>drážka dvířek</b>  125 x 160
		<b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b>  <b>drážka dvířek</b>  <b>rám pro sklo</b>  50	
		<b>VARIANTY sklo</b>  246 x 246	

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

24B



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>6-4 stone</b> tvar 24B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)	
<b>obvodové frézování</b>  90 x 48 <b>zásuvková drážka</b>  142 x 106		<b>obvodové frézování</b>  48 x 90	<b>drážka dvířek</b>  142 x 160
		<b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b>  <b>drážka dvířek</b>  <b>rám pro sklo</b>  50	
		<b>VARIANTY sklo</b>  246 x 246	

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



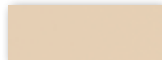
MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>175 bílá káva</b> tvar 25 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany [76 - 77]

25

#### ZÁSUVKY

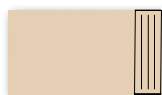
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### zásuvková drážka



125 x 106

#### DVÍŘKA

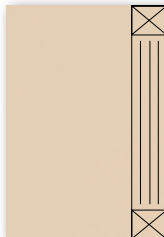
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90

##### drážka dvířek



125 x 160

#### PROFILY

##### obvodové frézování



##### drážka dvířek



##### rám pro sklo



#### VARIANTY

##### sklo



246 x 246



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

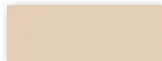
MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>175 bílá káva</b> tvar 25B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany [76 - 77]

25B

#### ZÁSUVKY

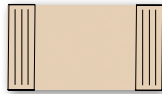
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### zásuvková drážka

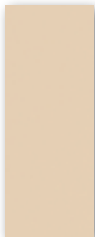


142 x 106

#### DVÍŘKA

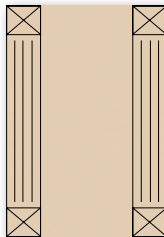
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90

##### drážka dvířek



142 x 160

#### PROFILY

##### obvodové frézování



##### drážka dvířek

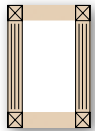


##### rám pro sklo



#### VARIANTY

##### sklo



246 x 246



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

31



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>640 jilm nelson</b> tvar 31 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

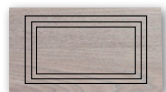
**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 125

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



196 x 196

**PROFILY**

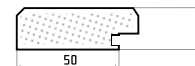
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



**VARIANTY**

sklo

mříž

Mř3



246 x 246



296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)



296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

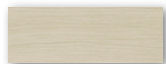
31D



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
22 mm	<b>680 fleetwood</b> tvar 31D je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	pouze bílá ZS

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 125

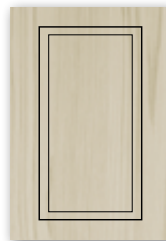
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



196 x 196

**PROFILY**

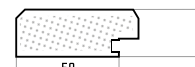
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



**VARIANTY**

sklo



246 x 246

**Poznámka:**  
Tento tvar frézování je vyráběn pouze s bílou zadní stranou.

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>353 ořech limuzine</b> tvar 32 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	9614 ořech lyon, nebo viz ZS (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



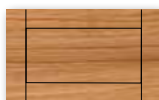
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 48

drážka dvířek



170 x 175

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 175

#### VARIANTY

sklo



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

Mříž



296 x 695

#### PROFILY

obvodové frézování



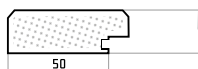
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



50



32

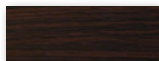
**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>721 avola hnědá</b> tvar 32B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	1478 avola hnědá nebo viz ZS

#### ZÁSUVKY

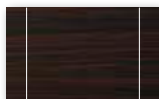
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

profil zásuvky



170 x 125

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

profil dvířek



170 x 125

#### VARIANTY

sklo



246 x 246

#### PROFILY

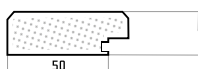
obvodové frézování



profil dvířek, zásuvek



rám pro sklo



50



32B

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

29



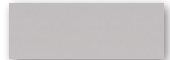
32C



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>6-3 kaschmir</b> tvar 32C je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

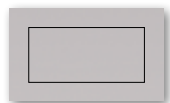
**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



170 x 175

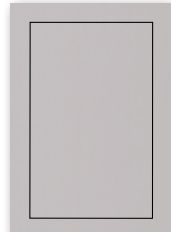
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 175

**PROFILY**

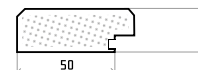
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



**VARIANTY**

sklo

mříž

Mř3



246 x 246



296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)



296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

33B



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>151 bordé lesk</b> tvar 33B je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



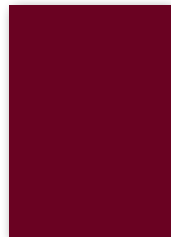
90 x 48

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

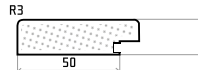


**PROFILY**

obvodové frézování



rám pro sklo a mříž



**VARIANTY**

sklo

mříž

Mř3



246 x 246



296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)



296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MOF	FÓLIE   PŘÍKRYTÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>4001 buk kaschmir</b> tvar 34 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany [76 - 77]

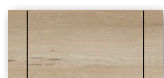
**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 48

drážka dvířek



170 x 125

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



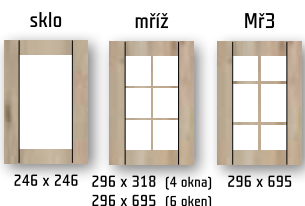
48 x 90

drážka dvířek



170 x 125

**VARIANTY**



246 x 246

296 x 318 (4 okna)

296 x 695 (6 oken)

296 x 695

**PROFILY**

obvodové frézování



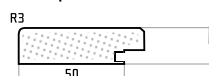
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



34

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MOF	FÓLIE   PŘÍKRYTÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>357 ořech sněhový</b> tvar 35 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	8508 north wood bílé nebo viz ZS

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



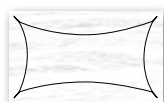
90 x 48

zásuvková drážka



196 x 106

drážka dvířek



170 x 170

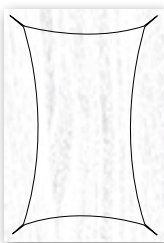
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 170

**VARIANTY**



246 x 246

**PROFILY**

obvodové frézování



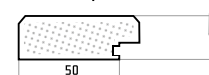
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo




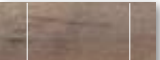
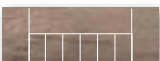









35

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

31

36





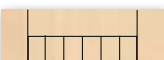



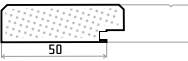


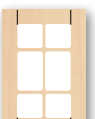


MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>235 dub kamenný</b> tvar 36 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)	
<b>obvodové frézování</b>  90 x 48 <b>zásuvková drážka</b>  170 x 48 <b>drážka dvířek</b>  170 x 180		<b>obvodové frézování</b>  48 x 90 <b>drážka dvířek</b>  170 x 180	<b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b>  <b>zásuvková drážka</b>  <b>drážka dvířek</b>  <b>rám pro sklo a mříž</b>  50
		<b>VARIANTY</b> <b>sklo</b> <b>mříž</b> <b>Mř3</b>  246 x 246  296 x 318 (4 okna) 296 x 695 (6 oken)  296 x 695	

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

36L



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>615 javor horský</b> tvar 36L je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	1715 břiza sněžná nebo viz ZS
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)	
<b>obvodové frézování</b>  90 x 48 <b>zásuvková drážka</b>  170 x 48 <b>drážka dvířek</b>  170 x 180		<b>obvodové frézování</b>  48 x 90 <b>drážka dvířek</b>  170 x 180	<b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b>  <b>zásuvková drážka</b>  <b>drážka dvířek</b>  <b>rám pro sklo a mříž</b>  50
		<b>VARIANTY</b> <b>sklo</b> <b>mříž</b> <b>Mř3</b>  246 x 246  296 x 318 (4 okna) 296 x 695 (6 oken)  296 x 695	

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

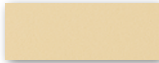


MDF	FÓLIE   PŘÍKRYTÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>1-1 vanilka</b> tvar 37 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	090 vanilka nebo viz ZS [76 - 77]

#### ZÁSUVKY

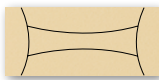
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### zásuvková drážka



196 x 106

##### drážka dvířek

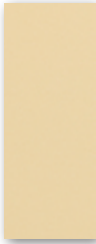


170 x 140

#### DVÍŘKA

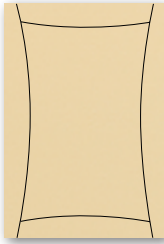
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



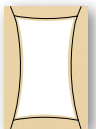
48 x 90

##### drážka dvířek



170 x 140

#### VARIANTY sklo



246 x 246

#### PROFILY

##### obvodové frézování



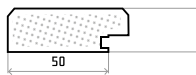
##### zásuvková drážka



##### drážka dvířek



##### rám pro sklo



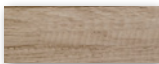
**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘÍKRYTÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>234 dub pískový</b> tvar 37B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	517 dub sonoma nebo viz ZS [76 - 77]

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### drážka dvířek



170 x 125

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90

##### drážka dvířek



170 x 125

#### VARIANTY sklo



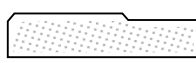
246 x 246

#### PROFILY

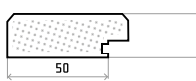
##### obvodové frézování



##### drážka dvířek



##### rám pro sklo



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

38



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>170 koženka</b> tvar 38 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	bílá nebo viz ZS (76 - 77)
<p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b> 90 x 48</p> <p><b>profil zásuvky</b> 245 x 106 délka zkosení 40 - 41 mm</p> <p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b> 48 x 90</p> <p><b>profil dvířek</b> 246 x 246 délka zkosení 84 - 86 mm</p> <p><b>PROFILY</b></p> <p><b>obvodové frézování</b> R3</p> <p><b>rám pro sklo</b> R3 50</p> <p><b>VARIANTY</b> sklo 246 x 246</p>			
<b>Směr let:</b> do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.			

39



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>192 portuna černá</b> tvar 39 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b> 90 x 48</p> <p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b> 48 x 90</p> <p><b>PROFILY</b></p> <p><b>obvodové frézování</b></p> <p><b>rám pro sklo</b> 50</p> <p><b>VARIANTY</b> sklo 246 x 246</p>			
<b>Směr let:</b> do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.			



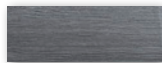
MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>653 sardegna stříbrná</b> tvar 40 je vyráběn ve všech fóliích, mříže nelze vyrábět ve fóliích skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany [76 - 77]

40

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

profil zásuvky



90 x 60

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

profil dvířek



60 x 90

#### PROFILY

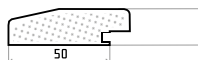
obvodové frézování



profil dvířek, zásuvky



rám pro sklo a mříž



#### VARIANTY

sklo



246 x 246

mříž

296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

Mříž



296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



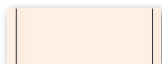
MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>114 slonová kost lesk</b> tvar 40B je vyráběn ve všech fóliích, mříže nelze vyrábět ve fóliích skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	bílá, Q14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

40B

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

profil zásuvky

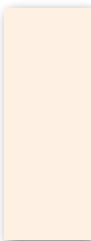


90 x 48

#### DVÍŘKA

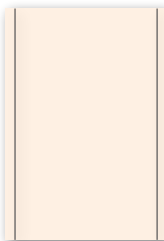
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

profil dvířek



60 x 90

#### PROFILY

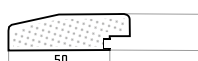
obvodové frézování



profil dvířek, zásuvky



rám pro sklo a mříž



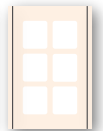
#### VARIANTY

sklo

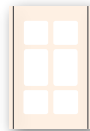


246 x 246

mříž

296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

Mříž



296 x 695




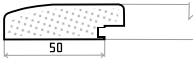



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



35

41













MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>121 bílá vroubkovaná</b> tvar 41 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm) obvodové frézování  90 x 48		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm) obvodové frézování  48 x 90	
<b>PROFILY</b> obvodové frézování  rám pro sklo a mříž  50			
<b>VARIANTY</b> sklo      mříž      Mř3    246 x 246    296 x 318 (4 okna)    296 x 695 296 x 695 (6 oken)			

**Směr let:** do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

43



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>721 avola hnědá</b> tvar 43 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	1478 avola hnědá nebo viz ZS
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm) obvodové frézování  90 x 48 drážka dvířek  125 x 106		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm) obvodové frézování      drážka dvířek   48 x 90                              125 x 106	
<b>PROFILY</b> obvodové frézování  drážka dvířek  rám pro sklo a mříž  50			
<b>VARIANTY</b> sklo      mříž      Mř3    246 x 246    296 x 318 (4 okna)    296 x 695 296 x 695 (6 oken)			

**Směr let:** do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘÍKRYTÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>213 dub světlý sonoma</b> tvar 44 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	517 dub sonoma nebo viz ZS (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

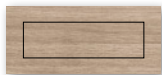
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



125 x 106

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



125 x 106

#### PROFILY

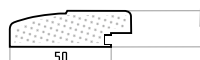
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



#### VARIANTY

sklo



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

Mříž



296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



44

MDF	FÓLIE   PŘÍKRYTÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>910 hruška mat</b> tvar 46 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	1715 bříza sněžná nebo viz ZS

#### ZÁSUVKY

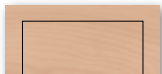
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



170 x 170

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 170

#### PROFILY

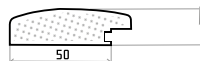
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



#### VARIANTY

sklo



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

Mříž



296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



46

37



46B



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>191 portuna bílá</b> tvar 46B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	8508 north wood bílé nebo viz ZS

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



170 x 106

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 106

#### PROFILY

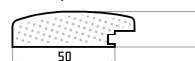
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



50

#### VARIANTY

sklo

mříž

Mř3



246 x 246

296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

46T



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>531 olše červená</b> tvar 46T je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	685 olše nebo viz ZS (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek

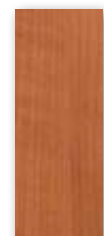


196 x 196

#### DVÍŘKA

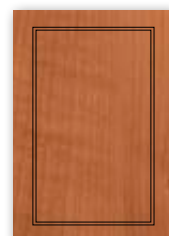
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



196 x 196

#### PROFILY

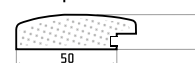
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



50

#### VARIANTY

sklo

mříž

Mř3



246 x 246

296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>213 dub světlý sonoma</b> tvar 47 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	517 dub sonoma nebo viz ZS (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### zkosení



125 x 106

#### DVÍŘKA

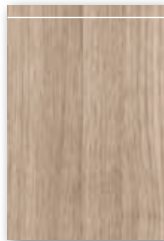
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90

##### zkosení



125 x 106

#### VARIANTY sklo



246 x 246

#### PROFILY

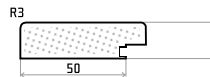
##### obvodové frézování



##### zkosení



##### rám pro sklo



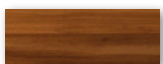
**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>580 švestka</b> tvar 48 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	455 švestka nebo viz ZS (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90



#### VARIANTY

##### sklo



246 x 246

##### mříž

296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

##### Mříž



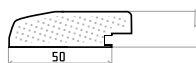
296 x 695

#### PROFILY

##### obvodové frézování



##### rám pro sklo a mříž



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



49



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>812 borovice vintage</b> tvar 49 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b>  90 x 48</p> <p><b>drážka dvířek</b>  196 x 196</p> <p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b>  48 x 90</p> <p><b>drážka dvířek</b>  196 x 196</p> <p><b>PROFILY</b></p> <p><b>obvodové frézování</b>  50</p> <p><b>drážka dvířek</b>  50</p> <p><b>rám pro sklo a mříž</b>  50</p> <p><b>VARIANTY</b></p> <p><b>sklo</b>  246 x 246</p> <p><b>mříž</b>  296 x 318 (4 okna) 296 x 695 (6 oken)</p> <p><b>Mř3</b>  296 x 695</p>			

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

50



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>810 borovice</b> tvar 50 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b>  90 x 48</p> <p><b>zásuvková drážka</b>  170 x 106</p> <p><b>drážka dvířek</b>  220 x 246</p> <p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)</p> <p><b>obvodové frézování</b>  48 x 90</p> <p><b>drážka dvířek</b>  220 x 246</p> <p><b>PROFILY</b></p> <p><b>obvodové frézování</b>  R6</p> <p><b>zásuvková drážka</b>  R6 1,3 - 1,7 9 - 10</p> <p><b>drážka dvířek</b>  R6 1,3 - 1,7</p> <p><b>rám pro sklo a mříž</b>  R6 1,3 - 1,7 50</p> <p><b>VARIANTY</b></p> <p><b>sklo</b>  246 x 246</p> <p><b>mříž</b>  296 x 318 (4 okna) 296 x 695 (6 oken)</p> <p><b>Mř3</b>  296 x 695</p>			

**Poznámka:**  
Pro zachování jednotného vzhledu sestav žadejte u dvířek menších než 220 x 246 mm vyfrézování tvaru 53Z (viz. str. 42), jinak budou vyrobeny pouze s obvodovým frézováním.

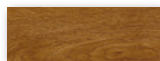
**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MOF	FÓLIE   PŘÍKRYTÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>230 dub windy</b> tvar 51 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	354 dub rustikal nebo viz ZS (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



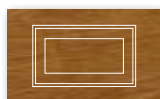
90 x 48

##### zásuvková drážka



170 x 106

##### drážka dvířek



220 x 246

#### DVÍŘKA

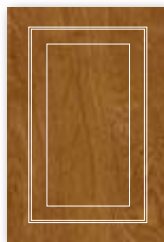
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90

##### drážka dvířek



220 x 246

#### VARIANTY

sklo



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

Mříž



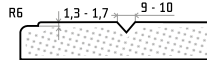
296 x 695

#### PROFILY

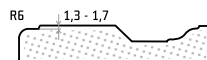
##### obvodové frézování



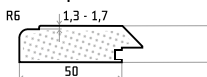
##### zásuvková drážka



##### drážka dvířek



##### rám pro sklo a mříž



**Poznámka:**  
Pro zachování jednotného vzhledu sestav žádejte u dvířek menších než 220 x 246 mm vyfrézování tvaru 53Z (viz. str. 42), jinak budou vyrobeny pouze s obvodovým frézováním.



51

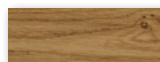
**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MOF	FÓLIE   PŘÍKRYTÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>211 dub winchester</b> tvar 52 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	1381 dub winchester nebo viz ZS

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### zásuvková drážka



170 x 106

##### drážka dvířek



246 x 246

#### DVÍŘKA

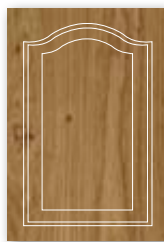
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90

##### drážka dvířek



246 x 246

#### VARIANTY

sklo



246 x 286

mříž



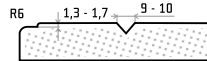
296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

#### PROFILY

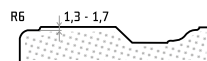
##### obvodové frézování



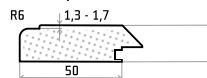
##### zásuvková drážka



##### drážka dvířek



##### rám pro sklo a mříž



**Poznámka:**  
Pro zachování jednotného vzhledu sestav žádejte u dvířek menších než 246 x 246 mm vyfrézování tvaru 53Z (viz. str. 42), jinak budou vyrobeny pouze s obvodovým frézováním.



52

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

41



53

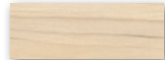


MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>581 trnka světlá</b> tvar 53 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

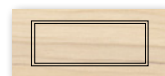
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



246 x 246

#### DVÍŘKA

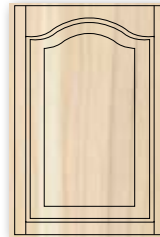
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek

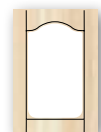


246 x 246

#### VARIANTY

sklo

mříž



246 x 286

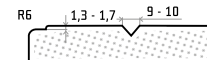
296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

#### PROFILY

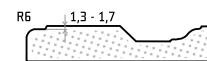
obvodové frézování



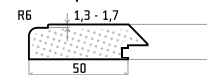
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



#### Poznámka:

Pro zachování jednotného vzhledu sestav žádejte u dvířek menších než 246 x 246 mm vyfrézování tvaru 53Z (viz. str. 42), jinak budou vyrobeny pouze s obvodovým frézováním.

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

53Z



MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>831 modřín latté</b> tvar 53Z je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	8508 north wood bílé nebo viz ZS

#### ZÁSUVKY

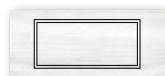
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

#### DVÍŘKA

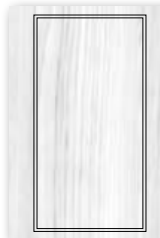
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



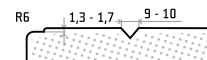
170 x 106

#### PROFILY

obvodové frézování



zásuvková drážka



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>570 calvados</b> tvar 57 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	457 calvados nebo viz ZS (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



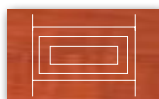
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



220 x 246

#### DVÍŘKA

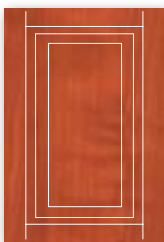
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



220 x 246

#### VARIANTY

sklo



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

Mř3



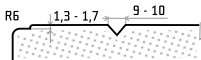
296 x 695

#### PROFILY

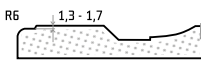
obvodové frézování



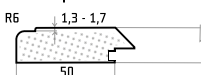
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



**Poznámka:**  
Pro zachování jednotného vzhledu sestav žádáme u dvířek menších než 220 x 246 mm vyfrézování tvaru 53Z (viz. str. 42), jinak budou vyrobeny pouze s obvodovým frézováním.



57

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>405 buk tabák</b> tvar 58 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	381K buk bavaria nebo viz ZS

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



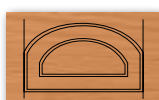
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



246 x 246

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

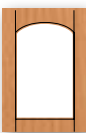
drážka dvířek



246 x 246

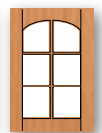
#### VARIANTY

sklo



246 x 286

mříž



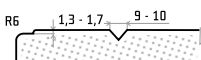
296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

#### PROFILY

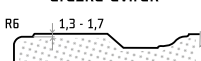
obvodové frézování



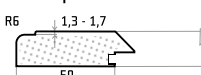
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



58

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

43

66



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>232 dub mirain crosscut</b> tvar 66 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm) <b>obvodové frézování</b></p> <p>90 x 48</p> <p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm) <b>obvodové frézování</b></p> <p>48 x 90      90 x 48</p> <p><b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b></p> <p>R12</p> <p><b>rám pro sklo a mříž</b></p> <p>R12 50</p> <p><b>VARIANTY</b></p> <p>sklo      mříž      Mř3</p> <p>246 x 246    296 x 318 (4 okna)    296 x 695 296 x 695 (6 oken)</p>			

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

66B



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>185 bílá vlnka lesk</b> tvar 66B je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, D14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník
<p><b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm) <b>profil zásuvky</b></p> <p>R3 R12 90 x 48</p> <p><b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm) <b>obvodové frézování</b>      <b>profil dvířek</b></p> <p>R3      R12 48 x 90      90 x 48</p> <p><b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b></p> <p>R3</p> <p><b>profil dvířek, zásuvek</b></p> <p>R12</p> <p><b>rám pro sklo a mříž</b></p> <p>R12 50</p> <p><b>VARIANTY</b></p> <p>sklo      mříž      Mř3</p> <p>R12      R12      R12 246 x 246    296 x 318 (4 okna)    296 x 695 296 x 695 (6 oken)</p>			

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



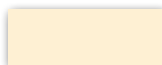
MDF	FÓLIE   PŘEVĚZENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>1-8 vanilka mat</b> tvar 85 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

85

#### ZÁSUVKY

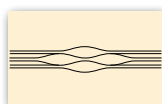
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek

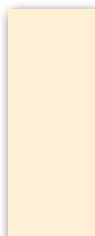


220 x 142

#### DVÍŘKA

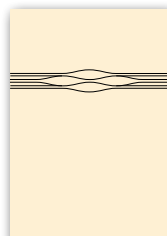
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



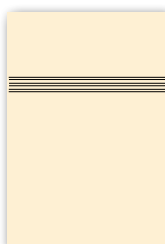
48 x 90

drážka dvířek



220 x 142

tvar 85Z



48 x 142

#### PROFILY

obvodové frézování



R12

**Poznámka:**  
Pro zachování jednotného vzhledu sestav žádejte u dvířek menších než 220 x 142 mm vyfrézování tvaru 85Z (trojlinka), jinak budou vyrobeny pouze s obvodovým frézováním.



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

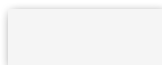
MDF	FÓLIE   PŘEVĚZENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>110 bílá lesk</b> tvar 85B je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

85B

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek

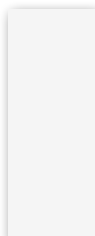


220 x 142

#### DVÍŘKA

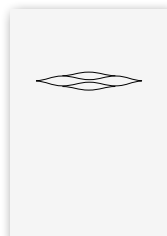
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



220 x 142

#### PROFILY

obvodové frézování



R12



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

45

86

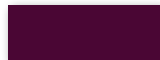


MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>145 lila lesk</b> tvar 86 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, D14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



110 x 246

tvar 86J



110 x 48

tvar 86D



220 x 48

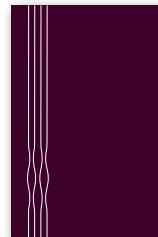
#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování

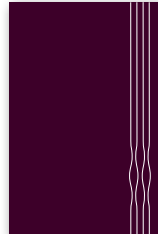


48 x 90



110 x 246

tvar 86P



110 x 246

#### PROFILY

obvodové frézování



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

90N

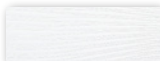


MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>101 emboss bílý</b> tvar 90N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

plnohodnotný tvar



170 x 106



90M

550 x 106



246 x 246

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování

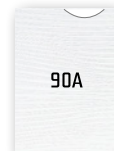


48 x 90



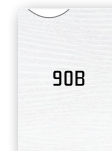
90N

170 x 106



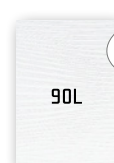
90A

170 x 106



90B

170 x 106



90L

106 x 170



90P

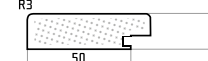
106 x 170

#### PROFILY

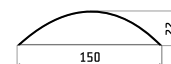
obvodové frézování



rám pro sklo



rozměry úchopového výřezu dvířek (mm)



**Tento tvar frézování je primárně určen pro vložení dvířka!**

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

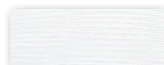
MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>101 emboss bílý</b> tvar 91N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany [76 - 77]

91N

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### plnohodnotný tvar



170 x 106



91M

550 x 106

##### sklo

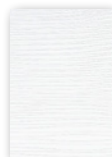


246 x 246

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování

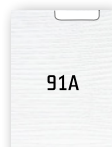


48 x 90



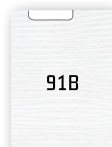
91N

170 x 106



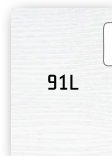
91A

170 x 106



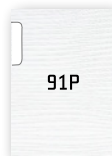
91B

170 x 106



91L

106 x 170



91P

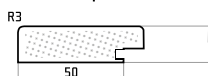
106 x 170

#### PROFILY

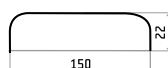
##### obvodové frézování



##### rám pro sklo



##### rozměry úchopového výřezu dvířek (mm)



Tento tvar frézování je primárně určen pro vložení dvířka!



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

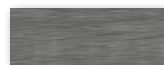
MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>218 dub vintage tmavý</b> tvar 95N je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany [76 - 77]

95N

#### ZÁSUVKY

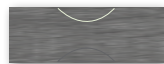
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### plnohodnotný tvar



140 x 106



95M

550 x 106

##### sklo

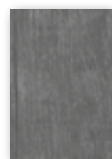


246 x 246

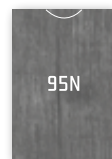
#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování

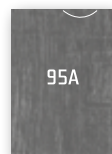


48 x 90



95N

106 x 140



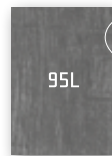
95A

140 x 106



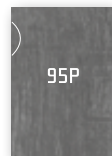
95B

140 x 106



95L

106 x 140



95P

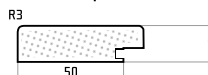
106 x 140

#### PROFILY

##### obvodové frézování



##### rám pro sklo



##### rozměry úchopového výřezu dvířek (mm)



**Poznámka:**  
Nedoporučujeme tento tvar pro dvířka, kde je nutné překonat větší odpor při otvírání. Např.: lednice, myčka, některé výklopy a výsuvy.



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



96B

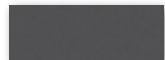


MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
22 mm	<b>7-3 ocelový bronz</b> tvar 96B je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	pouze bílá ZS

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování

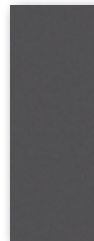


90 x 48

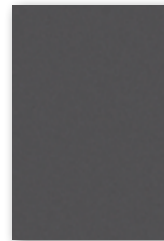
#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90



#### VARIANTY

sklo



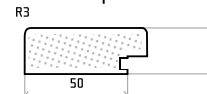
246 x 246

#### PROFILY

obvodové frézování



rám pro sklo



**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

96H



MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
22 mm	<b>131 zelená lesk</b> tvar 96H je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	pouze bílá ZS

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

plnohodnotný tvar



100 x 106

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

plnohodnotný tvar



100 x 106

#### VARIANTY

sklo



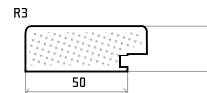
246 x 246

#### PROFILY

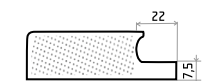
obvodové frézování



rám pro sklo



rozměry úchopové hrany (mm)



**Poznámka:**  
Nedoporučujeme tento tvar pro dvířka, kde je nutné překonat větší odpor při otvírání. Např.: lednice, myčka, některé výklopy a výsuvy.

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



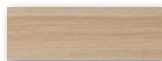
MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>232 dub mirain crosscut</b> tvar 97 je vyráběn ve fóliích 121, 170, 191, 192, 211, 230, 232, 233, 234, 235, 353, 355, 357, 531, 552, 570, 580, 581, 653, 721, 722, 725, 726, 780, 831, 1-1, 5-1, 8-8, 9-1, 9-5 a 8-5	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

97

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### plnohodnotný tvar



125 x 106

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90

##### plnohodnotný tvar



125 x 106

#### VARIANTY

sklo



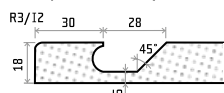
246 x 286

#### PROFILY

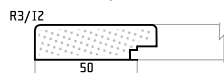
##### obvodové frézování



##### plnohodnotný tvar



##### rám pro sklo



#### Poznámka:

Od rozměru 90 x 48 mm nebo 48 x 90 mm pouze obvodové frézování pro tvar 33B nebo I2.



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

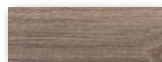
MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>235 dub kamenný</b> tvar 98 je vyráběn ve fóliích 121, 170, 191, 192, 211, 230, 232, 233, 234, 235, 353, 355, 531, 570, 580, 653, 721, 722, 725, 780, 831, 5-1, 9-1 a 8-5	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

98

#### ZÁSUVKY

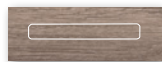
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



90 x 48

##### plnohodnotný tvar



196 x 106

#### DVÍŘKA

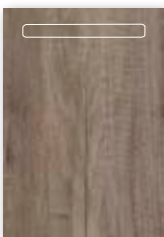
minimální rozměry š x v (mm)

##### obvodové frézování



48 x 90

##### plnohodnotný tvar



196 x 106

#### VARIANTY

sklo



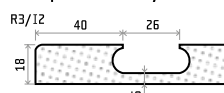
246 x 286

#### PROFILY

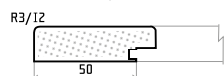
##### obvodové frézování



##### plnohodnotný tvar



##### rám pro sklo



#### Poznámka:

Od rozměru 90 x 48 mm nebo 48 x 90 mm pouze obvodové frézování pro tvar 33B nebo I2.



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

49

99A



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>121 bílá vroubkovaná</b> tvar 99A je vyráběn ve fóliích 121, 170, 191, 192, 211, 230, 232, 233, 234, 235, 353, 355, 357, 531, 570, 580, 653, 721, 722, 725, 780, 831, 1-1, 5-1, 8-8, 9-1, 9-5 a 8-5	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)	
<b>obvodové frézování</b>  90 x 48 <b>zásuvková drážka</b>  146 x 106		<b>obvodové frézování</b>  48 x 90 146 x 106 <b>99W</b>  146 x 106 <b>99A</b>  146 x 106 <b>99B</b>  146 x 106 <b>99L</b>  106 x 146 <b>99P</b>  106 x 146	
<b>sklo</b>  246 x 286		<b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b>  <b>plnohodnotný tvar</b>  <b>rám pro sklo</b>  <b>Poznámka:</b> Od rozměru 90 x 48 mm nebo 48 x 90 mm pouze obvodové frézování pro tvar 33B nebo I2.	
<b>Směr let:</b> do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.			

FB

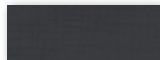


MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>580 švestka</b> tvar FB je vyráběn ve všech fóliích, kromě skupin Trendy lesk, mat a Exclusive	viz strana 66 - 74	455 švestka nebo viz ZS (76 - 77)
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)	
<b>obvodové frézování</b>  90 x 48 <b>zásuvková drážka</b>  170 x 106 <b>drážka dvířek</b>  246 x 200		<b>obvodové frézování</b>  <b>drážka dvířek</b>  48 x 90 <b>drážka dvířek</b>  246 x 200	
		<b>VARIANTY</b> <b>sklo</b>  246 x 246 <b>mříž</b>  296 x 318 (4 okna) 296 x 695 (5 oken)	
		<b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b>  <b>zásuvková drážka</b>  <b>drážka dvířek</b>  <b>rám pro sklo a mříž</b> 	
<b>Směr let:</b> do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.			

MDF	FÓLIE   PŘEVODENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>8-8 wolfram šedý</b> tvar I2 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

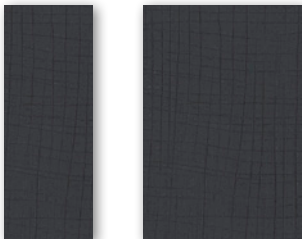
obvodové frézování



90 x 48

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



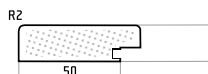
48 x 90

**PROFILY**

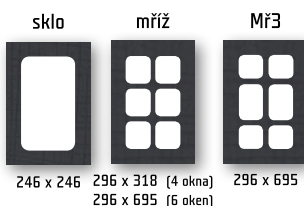
obvodové frézování



rám pro sklo a mříž



**VARIANTY**



246 x 246

296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

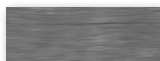


I2

MDF	FÓLIE   PŘEVODENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>218 dub vintage tmavý</b> tvar L00 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



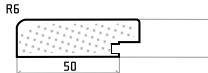
48 x 90

**PROFILY**

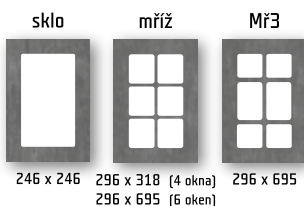
obvodové frézování



rám pro sklo a mříž



**VARIANTY**



246 x 246

296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



L00

51



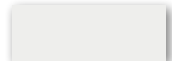
LOA



MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>171 bílá mat</b> tvar LOA je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a Exclusive	viz strana 66 - 74	bílá, D14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování

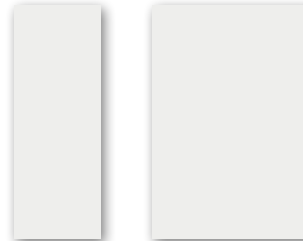


90 x 48

**DVÍŘKA**

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



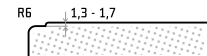
48 x 90

**PROFILY**

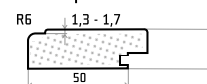
obvodové frézování



zásuvková drážka



rám pro sklo a mříž



**VARIANTY**

sklo

mříž

MŘ3



246 x 246

296 x 318 (4 okna)  
296 x 695 (6 oken)

296 x 695

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

E4N  
I4N

MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>183 stream bílý lesk</b> tvar E4N   I4N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, D14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



E4N

246 x 106



E4M

550 x 106



sklo

246 x 286

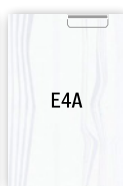
**DVÍŘKA**

minimální rozměry š x v (mm)



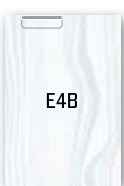
E4N

246 x 106



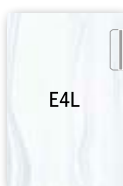
E4A

270 x 106



E4B

270 x 106



E4L

106 x 270



E4P

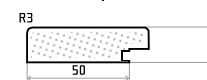
106 x 270

**PROFILY**

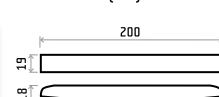
obvodové frézování



rám pro sklo



výkres k úchytkce E4 (mm)



**Materiál úchytky:**

E4 - nikel satén, š x v (mm): 200 x 19

Úchytky E4 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE   PŘEVODENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>236 dub taboco</b> tvar ESN   ISN je vyráběn ve všech fóliích úchytka E5 lze použít také pro akrylátová dvířka T.acrylic	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



ESN

266 x 106

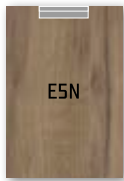


ESM

596 x 106

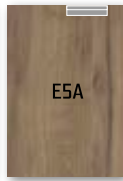
#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



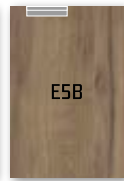
ESN

266 x 106



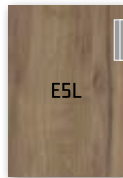
ESA

290 x 106



ESB

290 x 106



ESL

106 x 290



ESP

106 x 290

sklo



266 x 286

#### Materiál úchytky:

E5 - hliník, š x v (mm): 221 x 47

Úchytka E5 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

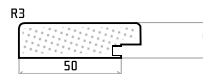
#### PROFILY

##### obvodové frézování

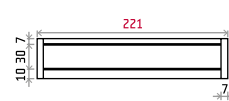
R3 (ESN)/R2 (ISN)



##### rám pro sklo



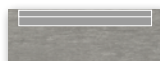
##### výkres k úchytkce E5 (mm)



MDF	FÓLIE   PŘEVODENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>217 dub vintage šedý</b> tvar ESK   ISK je vyráběn ve všech fóliích úchytka ESK lze použít také pro akrylátová dvířka T.acrylic	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



196 x 106

#### DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



196 x 106

sklo



246 mm x 286 mm

#### Materiál úchytky:

ESK - hliník

Úchytka ESK není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

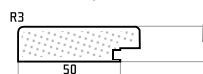
#### PROFILY

##### obvodové frézování

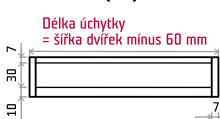
R3 (ESK)/R2 (ISK)



##### rám pro sklo



##### výkres k úchytkce ESK (mm)



Délka úchytky = šířka dvířek minus 60 mm



úchytka není na hranu dvířek

ESN  
ISN



ESK  
ISK



**E6N**  
**I6N**



MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>165 cappuccino lesk</b> tvar E6N   I6N je vyráběn ve všech fóliích <b>úchytka E6 lze použít také pro akrylátová dvířka Tacrylic</b>	viz strana 66 - 74	bílá, D14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)	
 E6N 466 x 106   E6M 996 x 106   sklo 466 x 286		 E6N 466 x 106   E6A 490 x 106   E6B 490 x 106   E6L 106 x 490   E6P 106 x 490	
<b>PROFILY</b>			
obvodové frézování R3 (E6N)/R2 (I6N)			
 rám pro sklo R3 50			
výkres k úchytce E6 (mm)			
 421 10,30 7			
<b>Materiál úchytky:</b> E6 - hliník, š x v (mm): 421 x 47 Úchytka E6 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).			
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.			

**E7N**  
**I7N**



MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>175 bílá káva</b> tvar E7N   I7N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm)		<b>DVÍŘKA</b> minimální rozměry š x v (mm)	
 E7N 230 x 90   E7M 450 x 90   sklo 247 x 246		 E7N 230 x 90   E7A 230 x 90   E7B 230 x 90   E7C 48 x 90   E7L 90 x 230   E7P 90 x 230	
<b>PROFILY</b>			
obvodové frézování R3 (E7N)/R2 (I7N)			
 rám pro sklo R3 50			
výkres k úchytce E7 (mm)			
 210 50 110 50 3 17 20 37			
<b>Materiál úchytky:</b> E7 - hliník, š x v (mm): 210 x 17 Úchytka E7 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).			
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.			

MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>169 černá lesk</b> tvar EBN   I8N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**E8N  
I8N**

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)

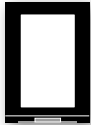


340 x 90



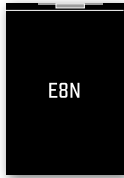
670 x 90

sklo

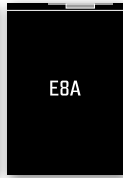


246 x 246

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



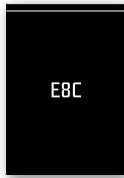
340 x 90



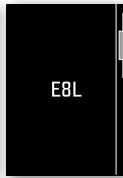
340 x 90



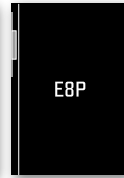
340 x 90



48 x 90



90 x 340



90 x 340

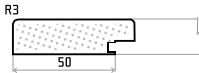
**PROFILY**

**obvodové frézování**

R3 (E8N)/R2 (I8N)



**rám pro sklo**



**výkres k úchytkce E8**  
(mm)



**Materiál úchytky:**

E8 - hliník, š x v (mm): 320 x 10

Úchytky E8 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



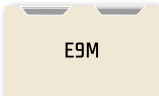
MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>114 slonová kost lesk</b> tvar E9N   I9N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**E9N  
I9N**

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



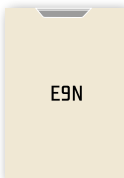
550 x 106

sklo

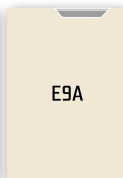


246 x 246

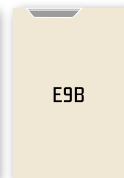
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



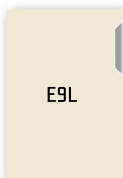
246 x 106



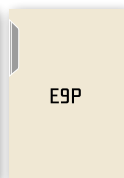
270 x 106



270 x 106



106 x 270



106 x 270

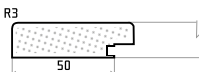
**PROFILY**

**obvodové frézování**

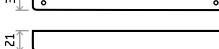
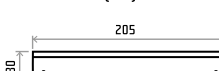
R3 (E9N)/R2 (I9N)



**rám pro sklo**



**výkres k úchytkce E9**  
(mm)



**Materiál úchytky:**

E9 - broušená nerez, š x v (mm): 205 x 30

Úchytky E9 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

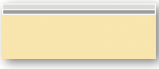


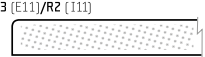
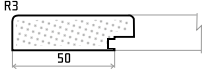
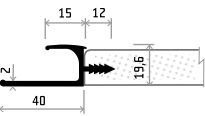
**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.






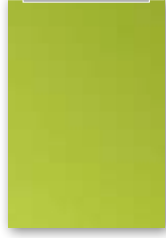

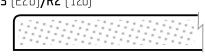
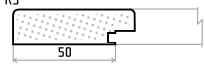
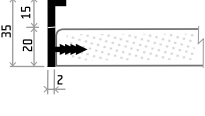
E11  
I11



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>117 vanilka lesk</b> tvar E11   I11 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, D14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>90 x 88</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>90 x 88</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>sklo</p>  <p>247 x 246</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Při objednávce dveří tvaru E11   I11 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (včetně úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.</p> </div> </div>		<b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b> R3 (E11)/R2 (I11)  <b>rám pro sklo</b> R3  <b>výkres k úchytkce E11 (mm)</b> 	
		<b>Materiál úchytky:</b> E11 - hliník Délka úchytky řezaná dle požadavků zákazníka. Úchytky E11 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).	
<b>Směr let:</b> do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.			

E20  
I20



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>131 zelená lesk</b> tvar E20   I20 je vyráběn ve všech fóliích úchytky E20   I20 lze použít také pro akrylátová dveřka T.acrylic	viz strana 66 - 74	bílá, D14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník
<b>ZÁSUVKY</b> minimální rozměry š x v (mm) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>147 x 50</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>147 x 50</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>sklo</p>  <p>247 x 246</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Při objednávce dveří tvaru E20   I20 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (včetně úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.</p> </div> </div>		<b>PROFILY</b> <b>obvodové frézování</b> R3 (E20)/R2 (I20)  <b>rám pro sklo</b> R3  <b>výkres k úchytkce E20 (mm)</b> 	
		<b>Materiál úchytky:</b> E20 - broušená nerez Úchytky E20 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).	
<b>Směr let:</b> do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.			



MDF	FÓLIE   PŘÍKRESY A MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>110 bílá lesk</b> tvar E21   I21 je vyráběn ve všech fóliích úchytka E21   I21 lze použít také pro akrylátová dvířka T.acrylic	viz strana 66 - 74	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**E21**  
**I21**

#### ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



147 x 50

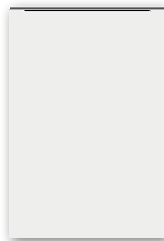
sklo



297 x 246

#### DVÍŘKA

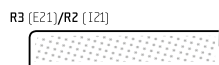
minimální rozměry š x v (mm)



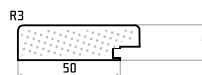
147 x 50

#### PROFILY

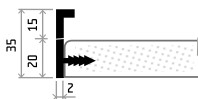
##### obvodové frézování



##### rám pro sklo



##### výkres k úchytkce E21 (mm)



#### Poznámka:

V případě tvaru frézování E21/ I21 je šířka dvířek omezena na dvanáct standardizovaných rozměrů, které odpovídají dvanácti položkám rozměrové řady úchytek.

#### Rozměrová řada v mm

(úchytka a dvířka): 147 / 197 / 297 / 397 / 447 / 497 / 597 / 697 / 797 / 897 / 997 / 1197

Při objednávce dvířek tvaru E21 | I21 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (včetně úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

#### Materiál úchytky:

E21 - černá nerez  
Úchytka E21 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



E22  
I22



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>151 bordó lesk</b> tvar E22   I22 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, D14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



147 x 106

sklo



247 x 246

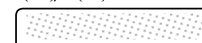
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



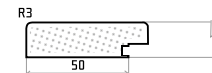
147 x 106

**PROFILY**

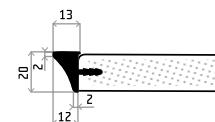
**obvodové frézování**  
R3 (E22)/R2 (I22)



**rám pro sklo**



**výkres k úchytce E22 (mm)**

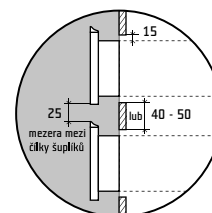


**Poznámka:**

V případě tvaru frézování E22 / I22 je šířka dvířek omezena na dvanáct standardizovaných rozměrů, které odpovídají dvanácti položkám rozměrové řady úchytek.

**Rozměrová řada v mm**

(úchytky a dvířka): 147 / 247 / 297 / 347 / 397 / 447 / 497 / 597 / 797 / 897 / 997 / 1197



**Materiál úchytky:**

E22 - broušená nerez  
Úchytka E22 není součástí  
dodávky (nutno samostatně  
objednat).

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

E23  
I23



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>167 šedá lesk</b> tvar E23   I23 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, D14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



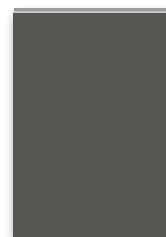
147 x 106

sklo



247 x 246

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



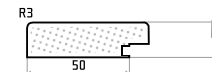
147 x 106

**PROFILY**

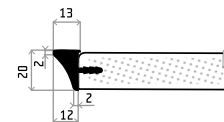
**obvodové frézování**  
R3 (E23)/R2 (I23)



**rám pro sklo**



**výkres k úchytce E23 (mm)**

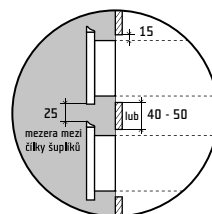


**Poznámka:**

V případě tvaru frézování E23 / I23 je šířka dvířek omezena na dvanáct standardizovaných rozměrů, které odpovídají dvanácti položkám rozměrové řady úchytek.

**Rozměrová řada v mm**

(úchytky a dvířka): 147 / 247 / 297 / 347 / 397 / 447 / 497 / 597 / 797 / 897 / 997 / 1197



**Materiál úchytky:**

E23 - chrom  
Úchytka E23 není součástí  
dodávky (nutno samostatně  
objednat).

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘÍKRES   MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>235 dub kamenný</b> tvar E31   I31 je vyráběn ve všech fóliích <b>úchytku E31 lze použít také pro akrylátová dvířka T.acrylic</b>	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

**E31  
I31**

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



90 x 82

sklo



246 x 246

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

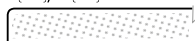


90 x 82

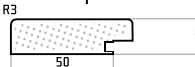
**PROFILY**

**obvodové frézování**

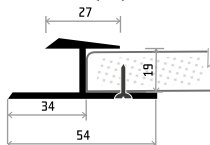
R3 (E31)/R2 (I31)



**rám pro sklo**



**výkres k úchytku E31**  
(mm)



**Poznámka:**

U klasických otvíracích dvířek doporučujeme dodržet mezeru 2 mm mezi dvířky a korpusy na obou stranách a použít panty Blum s úhlem otevírání 100 nebo 110 stupňů (platí pro naložená i vložena dvířka), aby nevznikly problémy s otevíráním. Pro tlumení doporučujeme tlumící čochky Häfele.

Při objednávce dvířek tvaru E31 | I31 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (včetně úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

**Materiál úchytky:**

E31 - broušený hliník  
Délka řezaná dle požadavků.  
Úchytky E31 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat). Vrutky k úchytky nedodáváme, doporučujeme vrutky 3,5 x 15 mm.

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE   PŘÍKRES   MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>155 malina lesk</b> tvar E32   I32 je vyráběn ve všech fóliích <b>úchytku E32 lze použít také pro akrylátová dvířka T.acrylic</b>	viz strana 66 - 74	bílá, Q14 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**E32  
I32**

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



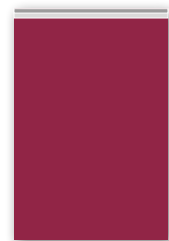
90 x 82

sklo



246 x 246

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

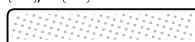


90 x 82

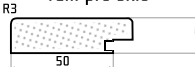
**PROFILY**

**obvodové frézování**

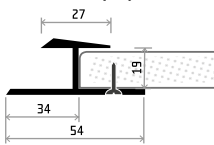
R3 (E32)/R2 (I32)



**rám pro sklo**



**výkres k úchytku E32**  
(mm)



**Poznámka:**

U klasických otvíracích dvířek doporučujeme dodržet mezeru 2 mm mezi dvířky a korpusy na obou stranách a použít panty Blum s úhlem otevírání 100 nebo 110 stupňů (platí pro naložená i vložena dvířka), aby nevznikly problémy s otevíráním. Pro tlumení doporučujeme tlumící čochky Häfele.

Při objednávce dvířek tvaru E32 | I32 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (včetně úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

**Materiál úchytky:**

E32 - broušený nerez  
Délka řezaná dle požadavků.  
Úchytky E32 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat). Vrutky k úchytky nedodáváme, doporučujeme vrutky 3,5 x 15 mm.

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

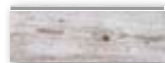


E33  
I33



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>812 borovice vintage</b> tvar E33   I33 je vyráběn ve všech fóliích úchytka E33 lze použít také pro akrylátová dvířka T.acrylic	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



90 x 50



246 x 246

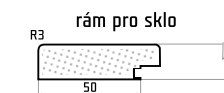
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



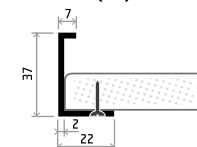
90 x 50

**PROFILY**

**obvodové frézování**  
R3 (E33)/R2 (I33)



**výkres k úchytce E33**  
(mm)



**Poznámka:**  
Při použití úchytce E33 je třeba věnovat pozornost faktu, že je určena pro sestavy s výsuvnými a výklopnými prvky a pro klasická otvírací dvířka nemusí být vhodná.

Při objednávce dvířek tvaru E33 | I33 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (včetně úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

**Materiál úchytky:**  
E33 - broušený hliník  
Délka řezaná dle požadavků.  
Úchytka E33 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat). Vruty k úchytce nedodáváme, doporučujeme vruty 3,5 x 15 mm.

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

E34  
I34



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>4001 buk kaschmir</b> tvar E34   I34 je vyráběn ve všech fóliích úchytka E34 lze použít také pro akrylátová dvířka T.acrylic	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



90 x 50



246 x 246

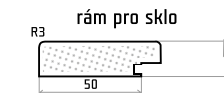
**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



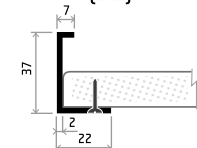
90 x 50

**PROFILY**

**obvodové frézování**  
R3 (E34)/R2 (I34)



**výkres k úchytce E34**  
(mm)



**Poznámka:**  
Při použití úchytce E34 je třeba věnovat pozornost faktu, že je určena pro sestavy s výsuvnými a výklopnými prvky a pro klasická otvírací dvířka nemusí být vhodná.

Při objednávce dvířek tvaru E34 | I34 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (včetně úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

**Materiál úchytky:**  
E34 - broušený nerez  
Délka řezaná dle požadavků.  
Úchytka E34 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat). Vruty k úchytce nedodáváme, doporučujeme vruty 3,5 x 15 mm.

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>234 dub pískový</b> tvar E35   I35 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	517 dub sonoma nebo viz ZS (76 - 77)

**E35  
I35**

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



90 x 84

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



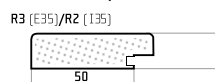
90 x 84

**PROFILY**

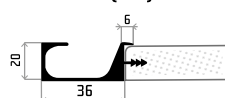
**obvodové frézování**



**rám pro sklo**



**výkres k úchytkce E35 (mm)**



sklo



246 x 246

Při objednávce dvířek tvaru E35 | I35 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (včetně úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

**Materiál úchytky:**  
E35 - stříbrný elox  
Délka úchytky řezaná dle požadavků zákazníka. Úchytky E35 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

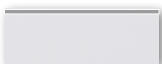
**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>110 bílá lesk</b> tvar E36   I36 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

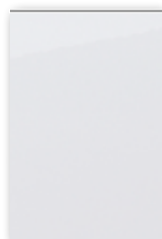
**E36  
I36**

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



90 x 84

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



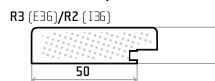
90 x 84

**PROFILY**

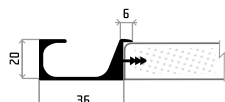
**obvodové frézování**



**rám pro sklo**



**výkres k úchytkce E36 (mm)**



sklo



246 x 246

Při objednávce dvířek tvaru E36 | I36 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (včetně úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

**Materiál úchytky:**  
E36 - nerez tmavý  
Délka úchytky řezaná dle požadavků zákazníka. Úchytky E36 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



# U4N



MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
21 mm	<b>6-4 stone</b> tvar U4N je vyráběn ve všech fóliích úchytka U4 lze použít také pro akrylátová dvířka Tacrylic	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



U4N

246 x 106



U4M

550 x 106

sklo



246 x 286

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



U4N

246 x 106



U4A

246 x 106



U4B

246 x 106



U4V

246 x 106



U4L

106 x 246



U4P

106 x 246



U4K

106 x 246

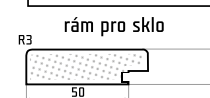


U4U

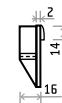
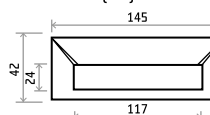
106 x 246

**PROFILY**

obvodové frézování



výkres k úchytkce U4 (mm)



**Materiál úchytky:**  
U4 - RAL 9006  
š x v (mm): 145 x 42  
Úchytka U4 není součástí  
dodávky (nutno samostatně  
objednat).

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

# U5N



MDF	FÓLIE   PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>725 wenge bělené crosscut</b> tvar U5N je vyráběn ve všech fóliích úchytka U5 lze použít také pro akrylátová dvířka Tacrylic	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



U5N

246 x 106



U5M

550 x 106

sklo



246 x 286

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



U5N

246 x 106



U5A

246 x 106



U5B

246 x 106



U5V

246 x 106



U5L

106 x 246



U5P

106 x 246



U5K

106 x 246

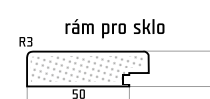


U5U

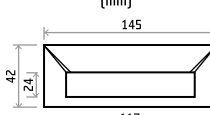
106 x 246

**PROFILY**

obvodové frézování



výkres k úchytkce U5 (mm)



**Materiál úchytky:**  
U5 - nikel saten  
š x v (mm): 145 x 42  
Úchytka U5 není součástí  
dodávky (nutno samostatně  
objednat).

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE   PŘÍKRESY & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>7-4 hnědý bronz</b> tvar U6N je vyráběn ve všech fóliích <b>úchytka U6 lze použít také pro akrylátová dvířka T.acrylic</b>	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany [76 - 77]

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



550 x 106

sklo



246 x 286

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



246 x 106



246 x 106



246 x 106



106 x 246



106 x 246



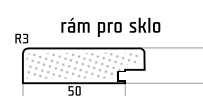
106 x 246



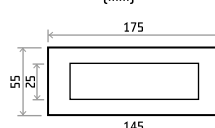
106 x 246

**PROFILY**

obvodové frézování



výkres k úchytce U6  
(mm)



**Materiál úchytky:**  
U6 - pískovaný hliník  
š x v (mm): 175 x 55  
Úchytka U6 není součástí  
dodávky (nutno samostatně  
objednat).

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



**U6N**

MDF	FÓLIE   PŘÍKRESY & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>351 ořech dijón</b> tvar U7N je vyráběn ve všech fóliích <b>úchytka U7 lze použít také pro akrylátová dvířka T.acrylic</b>	viz strana 66 - 74	3734 ořech tmavý nebo viz ZS

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



550 x 106

sklo



246 x 286

**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)



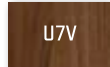
246 x 106



246 x 106



246 x 106



246 x 106



106 x 246



106 x 246



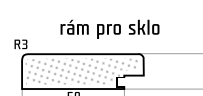
106 x 246



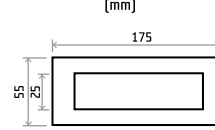
106 x 246

**PROFILY**

obvodové frézování



výkres k úchytce U7  
(mm)



**Materiál úchytky:**  
U7 - nerezová ocel  
š x v (mm): 175 x 55  
Úchytka U7 není součástí  
dodávky (nutno samostatně  
objednat).

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



**U7N**



# U8N



MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>234 dub pískový</b> tvar U8N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	517 dub sonoma nebo viz ZS (76 - 77)

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

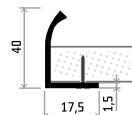
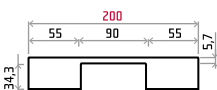


**PROFILY**

obvodové frézování



výkres k úchytce U8 (mm)



**Materiál úchytky:**  
U8 - nerezová ocel  
š x v (mm): 200 x 34,3  
Úchytka U8 není součástí  
dodávky (nutno samostatně  
objednat). Vrutky k úchytce  
nedodáváme, doporučujeme  
vruty 3,5 x 15 mm.

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

# U9N

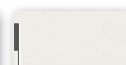
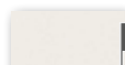


MDF	FÓLIE   PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA; LESK	ZADNÍ STRANY
18 mm	<b>1-7 slonová kost mat</b> tvar U9N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 66 - 74	viz Zadní strany (76 - 77)

**ZÁSUVKY**  
minimální rozměry š x v (mm)



**DVÍŘKA**  
minimální rozměry š x v (mm)

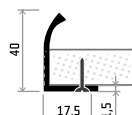
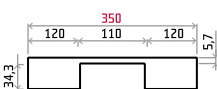


**PROFILY**

obvodové frézování



výkres k úchytce U9 (mm)



**Materiál úchytky:**  
U9 - nerezová ocel  
š x v (mm): 350 x 34,3  
Úchytka U9 není součástí  
dodávky (nutno samostatně  
objednat). Vrutky k úchytce  
nedodáváme, doporučujeme  
vruty 3,5 x 15 mm.

**Směr let:** do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.





iMOVE



FREEside

COMFORT II 3D



CONVOY Premio



**KESSEBÖHMER**  
CLEVER STORAGE



[www.kesseboehmer.cz](http://www.kesseboehmer.cz)

# Dodatečná povrchová úprava Patina Provence



**831F** modřín latté  
*tvar 32*



**831H** modřín latté  
*tvar 32*



**831Z** modřín latté  
*tvar 32*



**831Š** modřín latté  
*tvar 32*



**831C** modřín latté  
*tvar 32*



**831S** modřín latté  
*tvar 36*



**831H** modřín latté  
*tvar 22B*



**831C** modřín latté  
*tvar 31D*



**831Z** modřín latté  
*tvar 32B*



**831F** modřín latté  
*tvar 32*

# Dodatečná povrchová úprava Patina Provence

„Vintage look“ je oblíbeným prvkem současného designu a to nejen u nábytku. Ručním patinováním hotových výrobků vznikají dřívka s naprosto originálním vzhledem a pocitem něčeho důvěrně známého. Tónovaná patina Provence jemně zdůrazňuje průběh frézování a přirozenou strukturu světlých fólií. Navozuje uvolněnou atmosféru slunného středomořského pobřeží.

## TVARY

20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 310, 32, 32B, 32C, 35, 36, 37 a 37B

## FÓLIE

831 modřín latté





# Dodatečná povrchová úprava Patina Scandia



1-1S vanilka  
tvar 53



831S modřín latté  
tvar 46T



213S dub světlý sonoma  
tvar 32C



232S dub mirain crosscut  
tvar 23



234S dub pískový  
tvar 31



357S ořech sněhový  
tvar 24B



4001S buk kaschmir  
tvar 53



615S javor horský  
tvar 36L



650S akácie  
tvar 58



6611S bříza vermont  
tvar 50



831S modřín latté  
tvar 46



# Dodatečná povrchová úprava Patina Scandia

Dodatečná povrchová úprava „patina“ dodává dvířkům vizáž roky prověřené klasiky. Tento vzhled je nyní velmi oblíbený. Jde o ruční úpravu hotových dvířek - každé z nich je unikátním a nenapodobitelným originálem. Světlejší patina Scandia decentně podtrhuje vybrané tvary frézování. Střízlivá elegance báječně zapadá do oblíbeného rámce čistého severského designu.

## TVARY

20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 31, 31D, 32, 32C, 36L, 37, 46, 46T, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58

## FÓLIE

1-1S vanilka, 213S dub světlý sonoma, 232S dub mirain crosscut, 234S dub pískový, 357S ořech sněhový, 4001S buk kaschmir, 615S javor horský, 650S akácie, 6611S břıza vermont, 831S modřín latté



# Dodatečná povrchová úprava Patina Rustikal



211P dub winchester  
tvar 50



230P dub windy  
tvar 51



234P dub pískový  
tvar 20



235P dub kamenný  
tvar 36L



351P ořech dijon  
tvar 49



405P buk tabák  
tvar 58



531P olše červená  
tvar 46



540P olše mat  
tvar 53



5511P třešeň koňak  
tvar 32



570P calvados  
tvar 57



580P švestka  
tvar 52



6611P bříza vermونت  
tvar 53



# Dodatečná povrchová úprava Patina Rustikal

Patinace dodává dvířkům vzhled výrobku prověřeného časem a užíváním. protože jde o individuální úpravu, jsou každá dvířka originálem. Právě toho si cení zákazníci, kteří preferují design ve „vintage“ stylu. Tmavá patina Rustikal dokáže vytvořit iluzi anglického šlechtického sídla nebo staré horské chaty, ale stejně dobře poslouží i v soudobých a moderně laděných interiérech.

## TVARY

20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 32, 32C, 31D, 36L, 46, 46T, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58

## FÓLIE

211P dub winchester, 230P dub windy, 234P dub pískový, 235P dub kamenný, 351P ořech dijon, 405P buk tabák, 531P olše červená, 540P olše mat, 5511P třešeň koňak, 570P calvados, 580P švestka, 6611P břıza vermont



# Patinované listely

## Rustikal



tvar HOA  
230P dub windy



tvar H32  
351P ořech dijon



tvar H33  
570P calvados



tvar H36  
5511P třešeň koňak

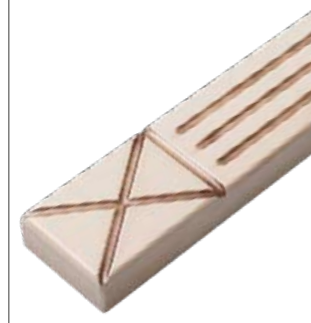
## Scandia



tvar HOA  
1-1S vanilka



tvar H32  
615S javor horský



tvar H33  
6611S břiza vermont



tvar H36  
4001S buk kaschmir

## Provence



tvar H32  
831F modřín latté



tvar H36  
831F modřín latté

Patinaci lze použít nejen na dvířka, ale také na listely, římsy nebo rampy. Původně doplňkové prvky se tím stanou organickou součástí celku a vedle konstrukční funkce získají osobitý estetický význam.

fialová 831F

hnědá 831H

zelená 831Z

šedá 831Š

cappuccino 831C

**Poznámka:**

Standardní šířka listel činí 48 – 100 mm

Standardní délka 300 – 2.500 mm

Tvary frézování listel (viz. str. 83)





UE8491.831



UE6150.831



UE8491.836

UE7492.83X

128
16
96

UE8491.83X

35
30



UE6150.836

UE6151.83X

169
25
128

UE6150.83X

42
42
16



UE6160.831



UE8561.831



UE6160.836

UE6161.83X

136
30
128

UE6160.83X

60
24
16



UE8561.836

UE7561.83X

172
15
128

UE8561.83X

32
21

# Dodatečná povrchová úprava Lesk

Dodatečné plošné lakování sluší zejména dekorům dřevin. Vynikne textura přírodního motivu, barevnost získá na hloubce a intenzitě.

## TVARY

Ve všech tvarech frézování

## FÓLIE

211L dub winchester, 230L dub windy, 351L ořech dijon, 353L ořech limuzine, 4001L buk kaschmir, 405L buk tabák, 531L olše červená, 540L olše mat, 5511L třešeň koňak, 570L calvados, 580L švestka, 581L trnka světlá, 615L javor horský, 810L borovice, 910L hruška mat



230L dub windy  
tvar 51



211L dub winchester  
tvar 52



353L ořech limuzine  
tvar 38



351L ořech dijon  
tvar 49



405L buk tabák  
tvar 58



4001L buk kaschmir  
tvar 43



# Nové pracovní desky EGGER



## Pracovní desky Eurospan s rovnou hranou

Použitím nových pracovních desek s rovnou hranou (model 100/1,5) mohou zpracovatelé reagovat na současný trend čistých, rovných linií a získat tak nové skupiny zákazníků. V souladu se současným trendem směřujícím k autentickým povrchovým úpravám nabízí firma EGGER jako první **pracovní desky v dekorech se synchronizovanými strukturami**.

Podélná přední hrana nových pracovních desek ve strukturách Feelwood může být doplněna odpovídajícími čelními hranami na příčných stra-

nách, které díky viditelným prvkům dřeva tzv. létům, podtrhují vzhled přírodního dřeva.

Díky plastovým hranám ABS jsou pracovní desky mnohem odolnější proti nárazu.

Dekory v synchronizovaných strukturách ST37 Feelwood Rift a ST28 Feelwood Nature vytvářejí na pracovní desce pocit pravého dřeva díky přesně sladěné struktuře s dekorem. Kontrastem pak jsou nové reprodukce kamenů ve vysoce lesklé struktuře ST30 Gloss Finish.

## Postformingové pracovní desky Eurospan

EGGER Eurospan pracovní desky s postformingovou hranou (model 300/3) jsou ideálním řešením pro kuchyně a různé oblasti moderního designu interiéru. Mezi její vlastnosti patří **vyšší odolnost proti oděru, nárazům a poškrábání** a díky bezešvému přechodu mezi plochou a hranou také **snadné čištění**.

Vzhled přírodního kamene je u pracovních desek populární alternativou k reprodukcím dřevin. Nové struktury

ST87 Ceramic a ST89 Silvretta byly vyvinuty speciálně pro tento „kamený vzhled“ s cílem nabídnout autentické povrchy.

Struktura ST87 Ceramic je na pracovních deskách působivá díky svému matně lesklému efektu, který je v dokonalé harmonii s dekory Ceramic. ST89 Silvretta má povrchovou strukturu vzhledu žuly a zejména v kombinaci s uni barvami vytváří **moderní design kuchyně**.

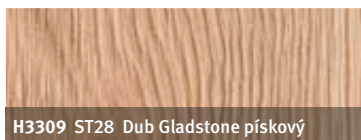
[www.egger.cz](http://www.egger.cz)



H1180 ST37 Dub Halifax přírodní



H1181 ST37 Dub Halifax tabákový



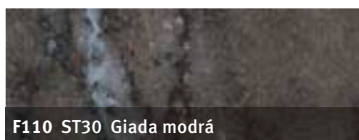
H3309 ST28 Dub Gladstone pískový



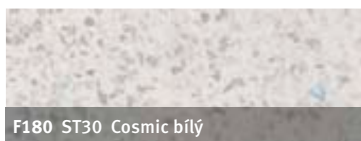
H3325 ST28 Dub Gladstone tabákový



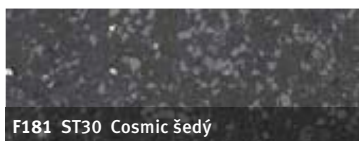
F103 ST30 Palazzo



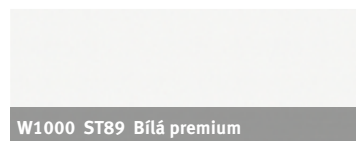
F110 ST30 Giada modrá



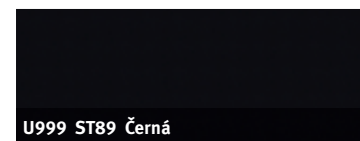
F180 ST30 Cosmic bílý



F181 ST30 Cosmic šedý



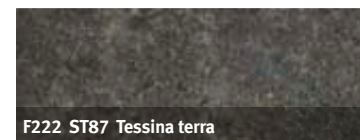
W1000 ST89 Bílá premium



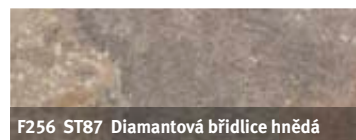
U999 ST89 Černá



F221 ST87 Tessina krémová



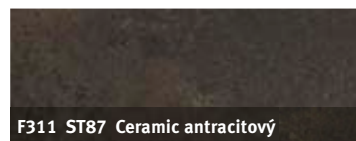
F222 ST87 Tessina terra



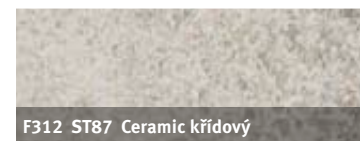
F256 ST87 Diamantová břídllice hnědá



F310 ST87 Ceramic rezivý



F311 ST87 Ceramic antracitový



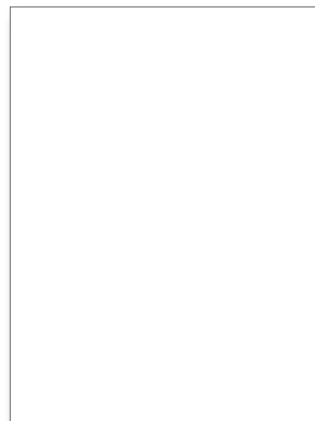
F312 ST87 Ceramic křídový



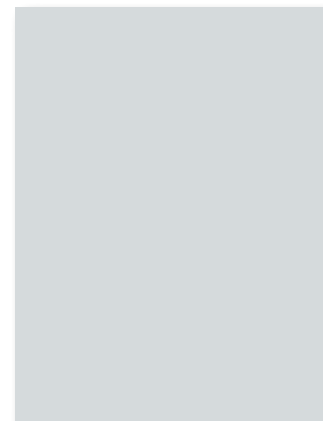
# Přehled zadních stran



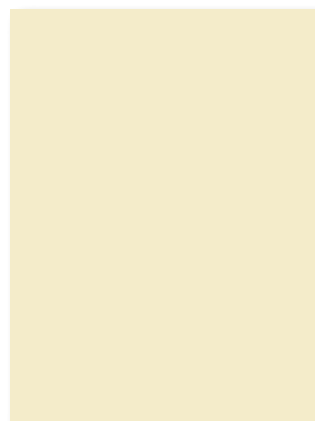
Dvířka mají dvě strany a vyplatí se myslet i na tu, která je většinou očím skryta. Kdo netouží po tradiční bílé, může si vybrat ze dvou desítek dalších. Ke konkrétním dekorům fólií doporučujeme zadní strany na základě výrobní a uživatelské zkušenosti, ale nebráníme se jiným kombinacím.



bílá



014 šedá



090 vanilka



509F hliník

## **vhodná kombinace**

Pro dvířka s dekory fólií LESK, MAT, BRONZ a EXCLUSIVE jsou používány tyto čtyři univerzální zadní strany. U ostatních dekorů je volba zcela libovolná, výrobce pouze v některých případech doporučuje vhodné či obvyklé kombinace.





344 třešeň

**vhodná kombinace**

5511 třešeň koňak



354 dub rustikal

**vhodná kombinace**

230 dub windy



381K buk bavaria

**vhodná kombinace**

405 buk tabák



455 švestka

**vhodná kombinace**

580 švestka



457 calvados

**vhodná kombinace**

570 calvados



517 dub sonoma

**vhodná kombinace**

213 dub světlý sonoma  
234 dub pískový



685 olše

**vhodná kombinace**

531 olše červená,  
540 olše mat



1381 dub winchester

**vhodná kombinace**

211 dub winchester



1476 avola champagne

**vhodná kombinace**

722 avola champagne



1478 avola hnědá

**vhodná kombinace**

721 avola hnědá,  
726 wenge zambezi crosscut



1715 bříza sněžná

**vhodná kombinace**

6611 bříza vermont,  
650 akácie, 615 javor horský,  
910 hruška mat



3734 ořech tmavý

**vhodná kombinace**

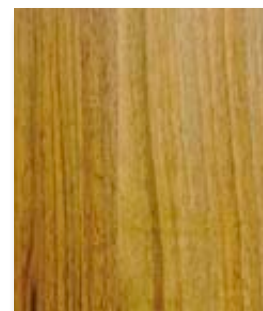
351 ořech dijon



8508 north wood bílé

**vhodná kombinace**

831 modřín latté  
357 ořech sněhový  
191 portuna bílá

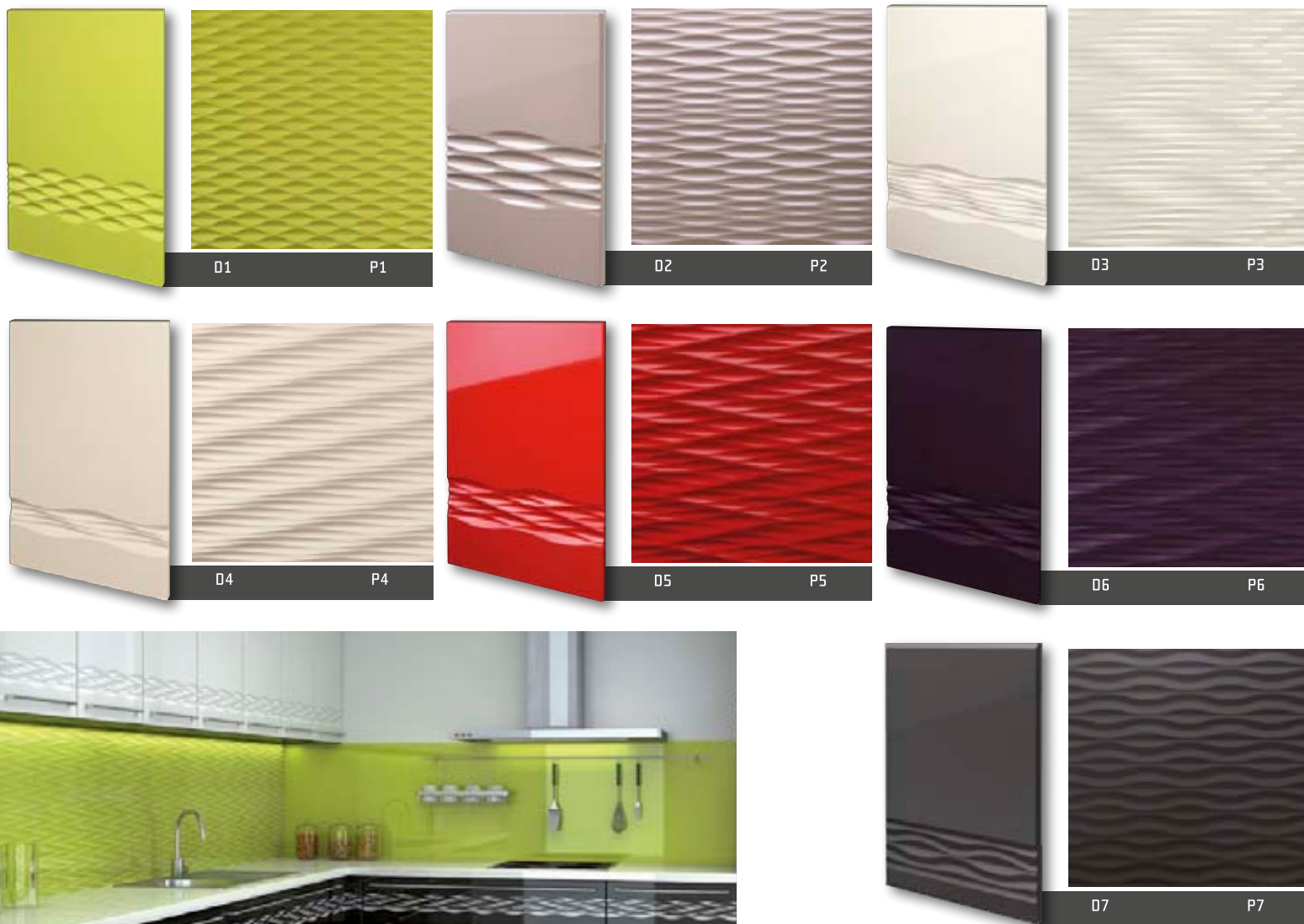


9614 ořech lyon

**vhodná kombinace**

353 ořech limuzine

# Dekoratívni panely a dvířka



Dekoratívni panely mají širokou škálu použití. Nejčastěji bývají vkládány mezi spodní a horní řadu skříněk kuchyňské linky, ale uplatní se třeba jako pohledová stěna ostrůvku, elegantní podklad pod zrcadlo v koupelně či televizi v obývacím pokoji nebo jako předsíňová odkládací stěna. Každý ze sedmi panelů je doplněn dvířky zdobenými stejným motivem frézování. Předností našich dekorativních panelů jsou i rozměry: až 2500 x 1200 mm.

Bližší informace naleznete na [www.trachea.cz](http://www.trachea.cz)  
v sekci *Katalogy* nebo v sekci *fóliovaná dvířka*



Rozverné tvary frézování určené pro nejmenší jsou součástí programu TRACHEA DĚTEM, který kromě nich zahrnuje i dětské motivy dekorativního tisku Overface® a stylizované barevné úchytky pokryté měkkou pryží.

Aplikace frézovaných motivů na dvířka je již zahrnuta v běžné ceně dvířek, kterou proto žádným způsobem nezvyšuje.

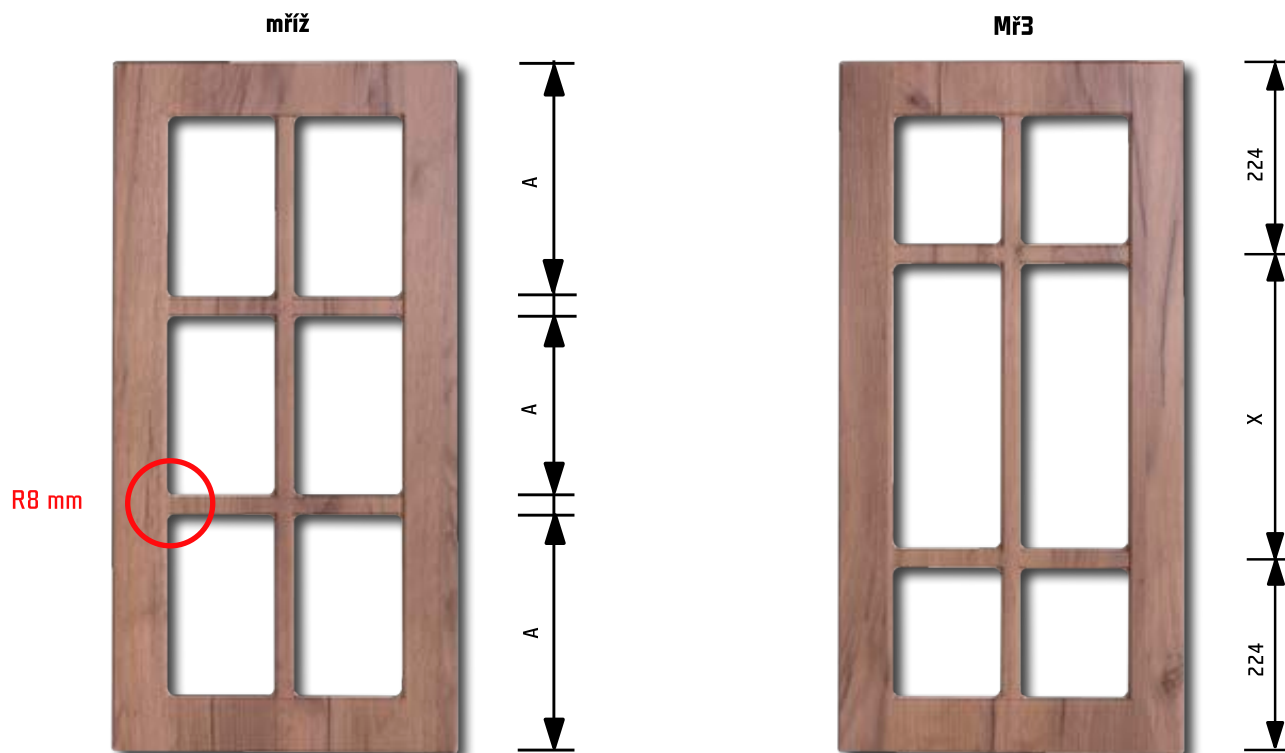
Přehled aktuálních frézovaných motivů a informace k programu TRACHEA DĚTEM najdete na našem webu v sekci „Katalogy“.



## Rám pro mříž a Mř3

Tvary frézování, u kterých je to technologicky možné, mohou být vyrobeny v mřížovém provedení.

Na výběr je buď klasická mříž se čtyřmi nebo šesti identickými okny nebo mříž Mř3 s variabilní velikostí prostředních oken.



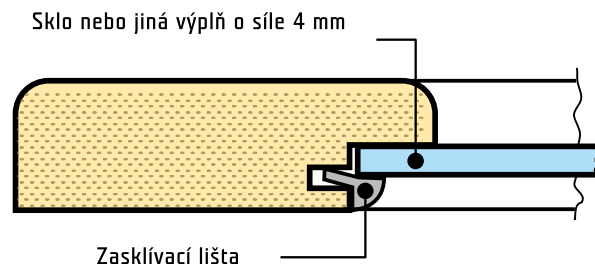
## Rám pro sklo

K vybraným úchytkovým tvarům řady E se zapuštěným kováním nabízíme rám pro sklo. Uvedené parametry obvodu dvířek jsou konstantní.





obr. č.1



Způsob frézování polodrážky pro skla nebo jiné výplně u rámu a mříží je unifikován od 1. 7. 2010. Rozměr od okraje dvířek k vnějšímu okraji polodrážky je u všech tvarů sjednocen na 50 mm. Vzhledem k tomuto sjednocení je změněna šířka polodrážky podle tvaru frézování v rozmezí od 5 do 15 mm, u tvaru 36 a 36L to je 22 mm (viz obrázek č. 3). U profilu rámu a mříží je přidáno frézování drážky pro zasklívací lištu. Schéma jejího umístění a její funkce je patrné z obrázku č. 1. Důležitým předpokladem je dodržení rozměrů skla nebo výplně, které by měly být o cca 2 – 3 mm menší než rozměr otvoru a dodržení tloušťky skla nebo výplně 4 mm.

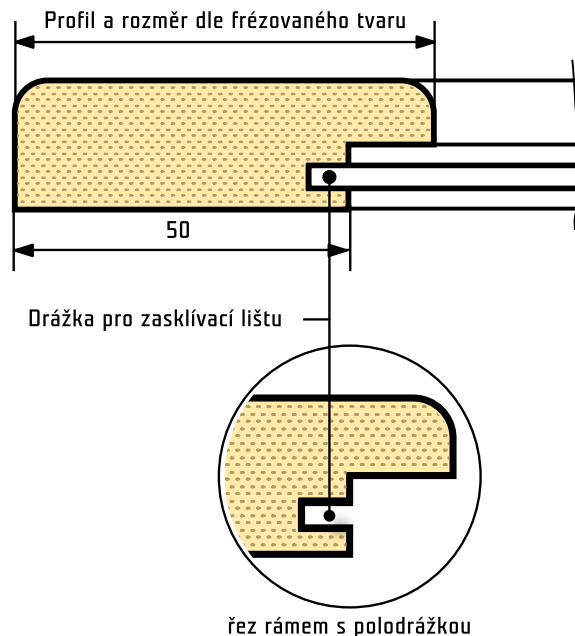
Frézování drážky pro zasklívací lištu je prováděno standardně s parametry podle obrázku č. 2.

**V případě, že zákazník nebude chtít drážku pro zasklívací lištu vyfrézovat, bude nutné zdůraznit tento požadavek v objednávce a potom bude polodrážka frézována podle obrázku č. 3.**

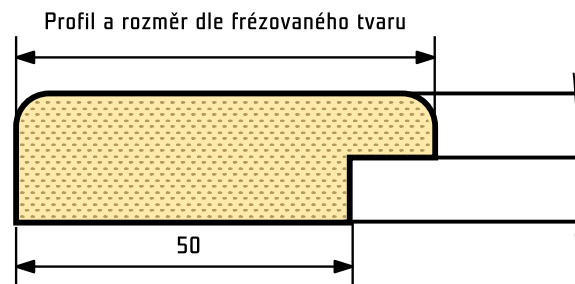
## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Sklo určené pro vkládání do rámu nesmí mít žádným způsobem upravované hrany! Zkosení či zaoblení hran ohrožuje funkčnost zasklívací lišty a tím i bezpečné užívání výrobku, neboť sklo pak může z rámu vypadnout.

obr. č.2

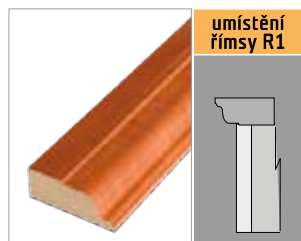


obr. č.3

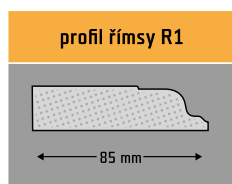


# Nábytkové římsy

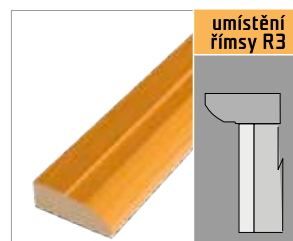
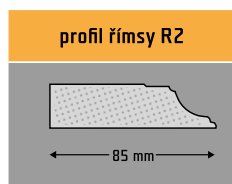
## Tvary frézování



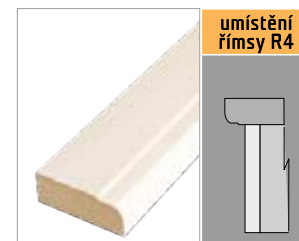
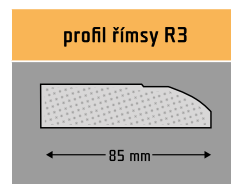
Tvar frézování R1



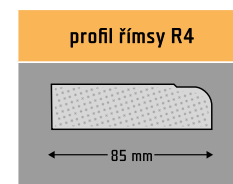
Tvar frézování R2



Tvar frézování R3



Tvar frézování R4

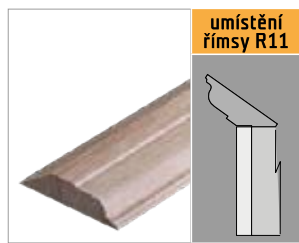
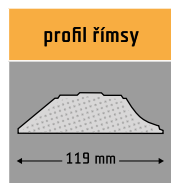


Nábytkové římsy patří k maličkostem, které dodávají nábytku definitivní a ucelený výraz.

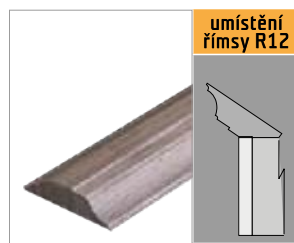
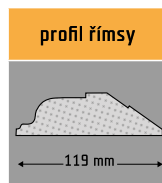
Vedle základní řady (R1 - R4) upozorňujeme na šikmo ložené římsy (R6 - R14), které najdou uplatnění zejména u nábytku rustikálního, ideálně ve spojení s patinací.



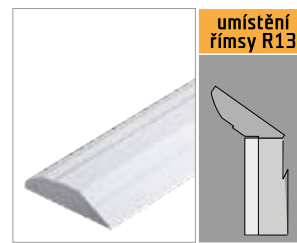
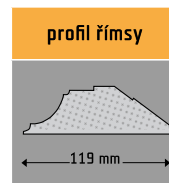
Tvar frézování R6



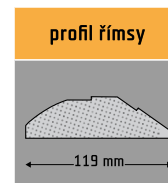
Tvar frézování R11



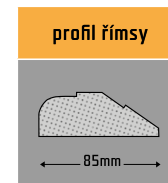
Tvar frézování R12



Tvar frézování R13



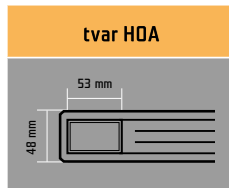
Tvar frézování R14



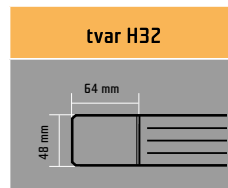
## Tvary frézování



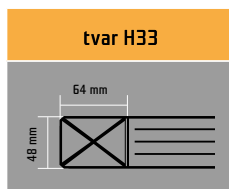
tvár H0A



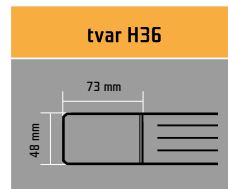
tvár H32



tvár H33



tvár H36



**Poznámka:**  
Standardní šířka listel činí 48 - 100 mm  
Standardní délka činí 300 - 2.500 mm

Rampy jsou zajímavým nábytkovým prvkem. Mohou báječně dotvořit celkový vzhled nové kuchyně, ale stále častěji se prosazují třeba v předsíňových stěnách nebo jako odkládací a dělicí prvky kancelářského nábytku. Naše rampy mohou být opracovány čtyřmi druhy obvodového frézování v devíti provedeních. Na základě individuální dohody můžeme nabídnout i další.

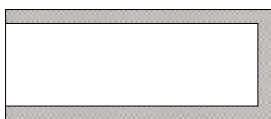
<b>R2C</b>	tvár	R2C
	folie	580
	síla MDF	30 mm
	zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R2

Pohled na stranu s fólií



RxC

x = číslo profilu



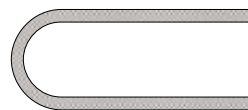
<b>R10</b>	tvár	R10
	folie	615
	síla MDF	30 mm
	zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R1

Pohled na stranu s fólií



RxD

x = číslo profilu



<b>R4L</b>	tvár	R4L
	folie	5511
	síla MDF	30 mm
	zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R4

Pohled na stranu s fólií



RxL

x = číslo profilu



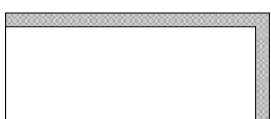
<b>R1R</b>	tvár	R1R
	folie	570
	síla MDF	30 mm
	zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R1

Pohled na stranu s fólií



RxR

x = číslo profilu



<b>R3U</b>	tvár	R3U
	folie	650
	síla MDF	30 mm
	zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R3

Pohled na stranu s fólií



RxU

x = číslo profilu



R1



R2



R3



R4



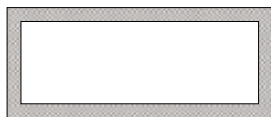
<b>R3D</b>	tvár	R3D
	folie	230
	síla MDF	30 mm
	zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R3

Pohled na stranu s fólií



RxD

x = číslo profilu



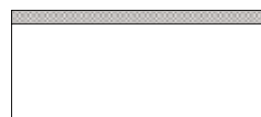
<b>R4J</b>	tvár	R4J
	folie	5-1
	síla MDF	30 mm
	zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R4

Pohled na stranu s fólií



RxJ

x = číslo profilu



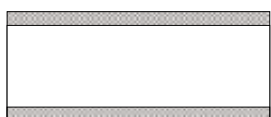
<b>R2B</b>	tvár	R2B
	folie	353
	síla MDF	30 mm
	zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R2

Pohled na stranu s fólií



RxB

x = číslo profilu



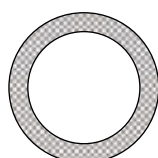
<b>R2K</b>	tvár	R2K
	folie	810
	síla MDF	30 mm
	zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R2

Pohled na stranu s fólií



RxK

x = číslo profilu



R1



R2



R3



R4

# Stolové desky



Tvar S1, fólie 615, MDF 30 mm



Tvar S10, fólie 615, MDF 30 mm



Tvar S40, fólie 570, MDF 30 mm



Tvar S2, fólie 5511, MDF 30



Tvar S4, fólie 570, MDF 30 mm



Tvar S3, fólie 230, MDF 30 mm



Tvar S4T, fólie 570, MDF 30 mm



Tvar S20, fólie 5511, MDF 30



Tvar S30, fólie 230, MDF 30 mm

Stůl je srdcem domácnosti. Obloukový, hranatý, kulatý ... na tvaru nezáleží. Díky kompaktnosti MDF desky jsou naše stolové desky mimořádně pevné a stabilní. A výběr dekorů je naprosto stejný jako u dvířek, takže lze stůl vyrobit tak, aby s kuchyní ladil či naopak osobitě kontrastoval.

*Upozornění!* Výrobce nedodává celé stoly, stolové desky jsou vyráběny jen jako polotovary. Vzhledem k použitému materiálu nelze zaručit absolutní odolnost proti poškrábání a otěru, způsob použití je nutné konzultovat s výrobcem. Zobrazené sklo není součástí dodávky.

# ZÍSKEJ BALÍČEK VÝHOD

registrací svých strojů Festool!

NOVINKA

ON-LINE



OPRAVA

To vše na  
**myFestool**

**3** roky  
generální  
záruka

**15** dní  
vrácení  
peněz

**3** roky  
pojištění  
proti krádeži

**10** let  
náhradní  
díly



SERVICE  
all-inclusive



## Registrace jednoduše a rychle

Máte nový stroj Festool a chcete konečně využívat všechny výhody bez dalšího placení? Přihlaste se na myFestool a získejte jistotu, že se stroji Festool máte vše pod kontrolou. Jde to snadno! Všechny výhody budete mít zdarma. Nově získáte i možnost opravy strojů Festool on-line. Zkuste to, nebudete litovat.

Více informací na [www.festool.cz/myfestool](http://www.festool.cz/myfestool)

# FESTOOL

Nářadí pro nejnáročnější

[www.festool.cz](http://www.festool.cz)



## *Používané materiály, certifikace*

Výrobky jsou vyráběny z následujících materiálů:

- frézovaná MDF deska různých tloušťek (běžně 18 a 30 mm, na základě dohody jsou možné i jiné)
- PVC fólie, která má teplotní odolnost do 120°C, nízkou odolnost proti oděru a je odolná proti vodě
- vodovzdorné lepidlo vytvrzené teplem - teplotní odolnost 70° - 80°C

Pro jednotlivé materiály jsou k dispozici certifikáty výrobců o jejich způsobilosti a nezávadnosti. Podobně jsou certifikovány i hotové výrobky naší firmy.

## *Tolerance rozměrů a průhybu*

Rozměrová tolerance výrobku proti udávaným hodnotám v dokumentaci může být  $\pm 0,5$  mm. Vlivem prnutí používaných materiálů může dojít k průhybu výrobku - přípustná tolerance je  $\pm 4$  mm na 1 běžný metr.

## *Limitní rozměry*

Maximální a minimální rozměry výrobků jsou ovlivněny technickými možnostmi využívaných strojů a zařízení a také rozměry používaných materiálů.

- frézované díly mohou být nejvýše 1250 mm široké a 2800 mm dlouhé
- hotové výrobky zalísované fólií jsou nejvýše 1250 mm široké a 2500 mm dlouhé
- zalísované lesklé fólie (skupiny 5 a 6) mají max. rozměry 1200 x 2450 mm
- u fólií které mají směr let rovnoběžně s návinem, nemůže být rozměr kolmý na směr let větší než 1250 mm (většina fólií)
- u fólií, které mají směr let nebo převládající směr potisku fólie kolmý k návinu (nyní fólie 121 bílá vroubkovaná, 185 bílá vlnka a 101 emboss bílý) nemůže být rozměr rovnoběžný s léty nebo kresbou větší než 1250 mm
- minimální šířka a výška je stanovena technickými podmínkami výroby jednotlivých výrobků, v případě opracování jen okrajů výrobků to je 48 mm a 196 mm

## *Vrtání otvorů a dodávka výplní*

- výrobky jsou dodávány jako polotovary, to znamená, že jsou bez otvorů pro úchytky a panty
- frézované rámy pro sklo nebo mříže jsou bez skleněných nebo jiných výplní, běžně se nedodávají prostředky pro jejich uchycení

Od 1. 7. 2010 je sjednocena šířka frézovaného otvoru pro sklo nebo jinou výplň tak, že tento otvor je o 100 mm menší než rozměry dvířek a mění se šířka frézované polodrážky podle tvaru dvířek. Spolu s polodrážkou je frézována i drážka pro těsnící lištu. Zasklivač lištu je nutné objednávat samostatně

## *Ochrana proti působení tepla*

Vzhledem k maximální hranici teplotní odolnosti lepidla je doporučeno instalovat u vestavěných spotřebičů, horkovzdušných trub, grilů apod. boční a spodní ochranné kovové lišty zabraňující působení tepla přímo na dvířka v jejich blízkosti. Vliv tepla doporučujeme zmírnit zvětšením vzdálenosti od zdroje tepelného působení na 18 - 20 mm z boku a v případě dvířek pod vestavěnou troubou na 30 mm. Výše uvedená opatření by měla omezit poškození dvířek působením tepla nad hranici teplotní odolnosti lepidla. Problematiku lze řešit instalací tzv. „TEPELNÝCH ŠTÍTŮ“, které zajistí odvod tepla od namáhaného spoje a tím je eliminována případná deformace folie. Dodávku tepelných štítů zajišťujeme na základě objednávky.

*Veškeré dodatečné úpravy hotových výrobků (dvířek, dekorativních panelů, stolových desek atd.) jako jsou například vrtání či frézování otvorů do zalísované čelní plochy nebo hrany, případně úpravy rozměrů a tvarů mohou vést k nenapravitelnému, nevratnému poškození. Dodatečné úpravy proto rozhodně nedoporučujeme a upozorňujeme, že na takto upravené výrobky se nevztahují standardní záruční podmínky a lhůty!*





## Návod na údržbu výrobků s povrchovou úpravou běžnými fóliemi

**Doporučení pro čištění:** Použijte běžné čisticí kapaliny nebo detergenty na plasty. Slučitelnost konkrétního prostředku s fólií doporučujeme nejprve vyzkoušet na skrytém místě. Skvrny od silně zabarvených substancí smyjte co nejdříve vodou s přídavkem běžného čisticího prostředku (ne abrasivního!). Skvrny nenechávejte zaschnout – jejich odstranění je pak mnohem obtížnější! Zbytky skvrn, zejména mastné stříkance a usazeniny, lze vyčistit 30% horkým roztokem mazlavého mýdla za pomoci jemného kartáčku. Tento postup dle potřeby zopakujte. V případě těžce odstranitelných skvrn lze použít rovněž čisticí s podílem alkoholu nejvýše 15 - 20 % (Sidelin – Clin universal nebo Ajax, čistí oken). Na závěr smyjte zbytky čisticích prostředků vlažnou vodou a vysušte fólii jelenicí na okna.

**Upozornění:** *Nepoužívejte zabarvené čističe (ať ředěné či koncentrované), neboť jejich barviva mohou na fólii zanechat stopy! Parní či vodní vysokotlaké čištění nejsou k čištění fóliovaných nábytkových povrchů vhodné. Tyto povrchy také nejsou odolné proti organickým rozpouštědlům jako jsou ředidla, odlakovače nebo koncentrovaný alkohol.*

## Návod na údržbu výrobků s povrchovou úpravou matnou fólií

Dekory číslo: 1-8 (vanilka mat), 171 (bílá mat), 540 (olše mat), 599 (třešeň mat), 615 (javor horský), 910 (hruška mat) a případné další dekory dle nabídky. Matný vzhled uni barev a dekorů „pravého dřeva“ je u těchto fólií dosažen užitím speciálních aditiv v laku. Obzvláště u světlých dekorů se projevuje citlivost vůči silně zabarveným tekutinám a substancím. Za účelem zachování kvality povrchu je zapotřebí dodržovat následující doporučení.

**Doporučení pro čištění:** Skvrny od silně zabarvených substancí (např. káva, hořčice, kari koření nebo červené víno) smyjte co nejdříve vodou s přídavkem běžného čisticího prostředku (ne abrasivního!). Skvrny nenechávejte zaschnout, neboť v tomto případě nebude již možné nečistoty beze zbytku odstranit. Zbytky skvrn, zejména mastné stříkance a usazeniny, lze vyčistit 30% horkým roztokem mazlavého mýdla za pomoci jemného kartáčku nebo za pomoci přidání mycího přípravku např. obchodní značka „Priel“ v množství dle doporučení od výrobce, nebo alkoholu (etanol, maximální přidaný podíl 10%). Tento postup dle potřeby zopakujte. Na závěr smyjte zbytky čisticích prostředků vlažnou vodou a vysušte fólii jelenicí na okna. Pro prevenci poškození povrchu vyzkoušejte nejprve na nenápadném místě v malém množství a krátkodobě působení čisticího prostředku. Přitom je nutno zohlednit pokyny výrobce.

**Upozornění:** *Nepoužívejte zabarvené čističe (ať ředěné či koncentrované), neboť jejich barviva mohou na fólii zanechat stopy!*

## Návod na údržbu výrobků s povrchovou úpravou lesklou fólií

Dekory číslo: 110 (bílá lesk), 114 (slonová kost lesk), 117 (vanilka lesk), 131 (zelená lesk), 134 (oliva lesk), 145 (lila lesk), 151 (bordó lesk), 153 (červená maranello lesk), 155 (malina lesk), 165 (cappuccino lesk), 167 (šedá lesk), 169 (černá lesk), 183 (stream bílý lesk), 185 (bílá vlnka) a případné další dekory dle nabídky. *Poznámka:* nejedná se o povrchovou úpravu fólií „vysoký lesk“!

**Doporučení pro čištění:** Výrobky jsou opatřeny ochrannou modrou nebo průhlednou fólií proti poškození při dopravě, manipulaci a montáži. Povrch by neměl být čištěn dříve než 4 týdny po odstranění této fólie! Poté můžeme použít teplou vodu a jemný hadřík. Osvědčilo se i použití speciálních autoutěrek napuštěných čisticím roztokem (např. Sonax Clean a Drive).

**Upozornění:** *Použijete-li jakékoliv čisticí prostředky, dbejte na to, aby neobsahovaly aromatické uhlovodíky, estery, ketony, halogenované hydrocarbonáty nebo alkohol v koncentraci nad 25%. Nedoporučujeme také použití detergentů na bázi octa. Prostředky by neměly být abrazivní (drsné, odírající, hrubé) a měly by být vždy zředěny teplou vodou.*

# FRANKE PRO ŽIVOT V KUCHYNI

[www.franke.cz](http://www.franke.cz)

*Make  
it  
Wonderful*

**FRANKE**



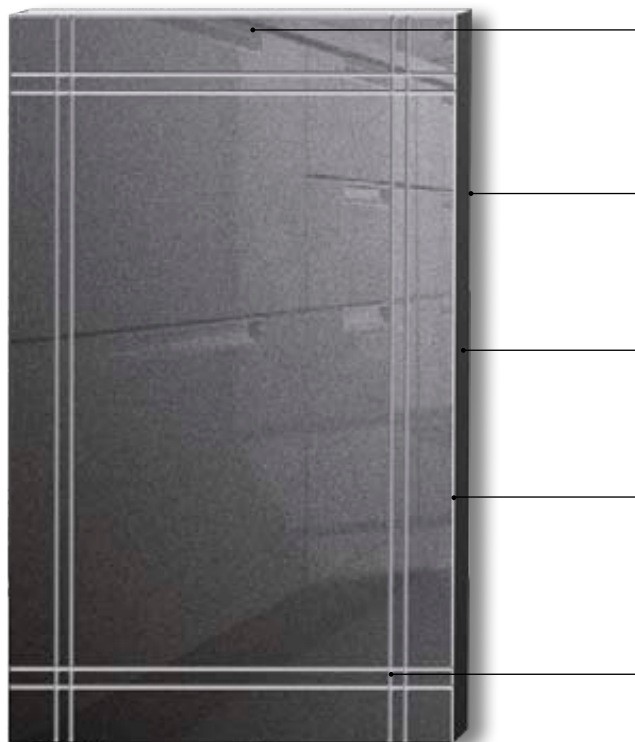
 T.acrylic

---

akrylátová dvířka

---

Akrylátová dvířka jsou hitem č. 1. Jejich přednostmi jsou hladký povrch, vysoký lesk či sametový mat a stálobarevnost. Na výběr máte bezmála třicet dekorů. Kromě širší nabídky se dvířka T.acrylic odlišují od jiných kvalitou. Čelní vrstva je silná 1,4 mm a díky tomu mají dvířka dokonalou hlubokou barevnost. Další výhodou je mimořádná odolnost proti poškrábání. Pokud k němu však přesto dojde, lze jej eliminovat opravnou sadou.



#### Čelní strana

Kompaktní plocha tloušťky 1,4 mm s akrylátovou vrstvou (PMMA) je zárukou odolnosti a dokonalé barevnosti dvířek ve dvaceti lesklých a pěti matných dekorech.

#### Zadní strana

1,2 mm silná zadní strana z tvrzeného polystyrenu má barevnost identickou s dekorem čelní strany.

#### Vnitřní deska

Nosná deska je vyrobena z kvalitní dřevotřísky, díky tomu jsou dvířka pevná a relativně lehká.

#### Hrana

ABS hrany z odolného polymeru. Díky lepení polyuretanovými lepidly (PUR) se spoje vyznačují vysokou odolností vůči vlhkosti i teple a tzv. ztracenou spárou.

#### Dekorativní frézování

Na přání lze akrylátová dvířka doplnit zdobným frézováním, a to buď jedním ze standardních motivů, nebo dle přání zákazníka.

- **lehká a pevná dvířka**
- **vysoká odolnost** proti poškození
- **opravná sada** pro případ poškrábání
- **nejširší škála** lesklých a matných dekorů
- **T.acrylic Double** oboustranná akrylátová dvířka
- **3D hrana** s prostorovým efektem
- **mimořádná tloušťka 38 mm** na přání
- **postforming hrana** se záporným úhlem





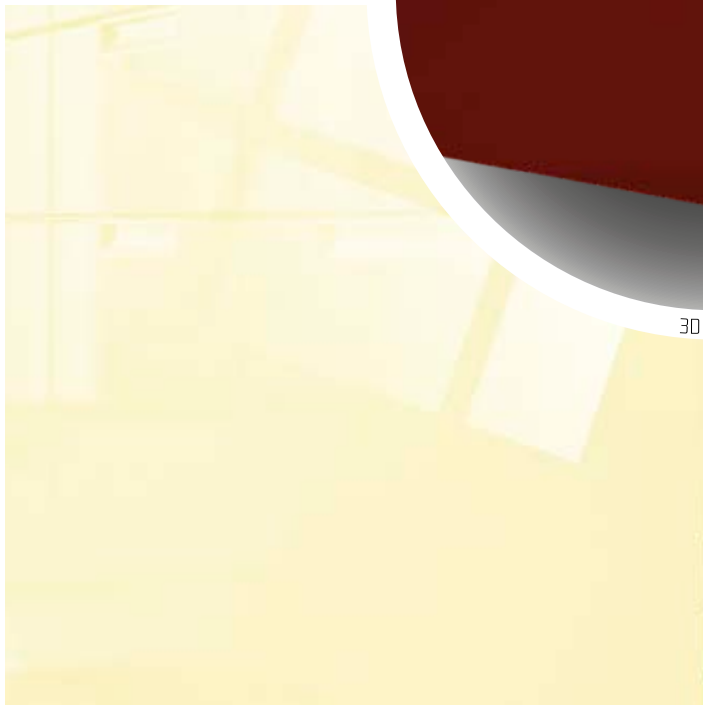
Lesk



Mat



30 hrana



Double (oboustranný akrylát)

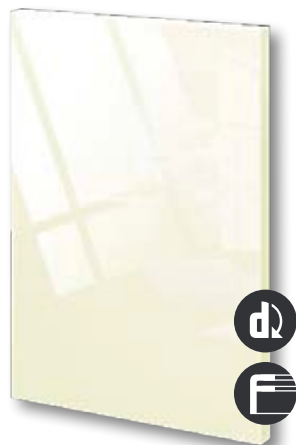


Dekorativní frézování

# T.acrylic lesk přehled barev



A01 bílá lesk



A02 slonová kost lesk



A06 červená



A08 černá metalíza



A09 vanilka lesk



A11 bordeaux



A12 černá



A13 caffe



A14 cappuccino



A15 hliník



A20 zelená oliva



A25 šedá metalíza

# T.acrylic lesk přehled barev



A41 cappuccino metalíza



A42 caffe metalíza



A45 šedé hedvábí



A571 tkanina champagne



A60 šedá



AA6 šedý londýn



AMK eben



AVS norek lesk



T.acrylic *DOUBLE*



T.acrylic vhodný k frézování



# T.acrylic mat přehled barev

Akrylátová dvířka nemusejí být jen zářivě lesklá, ale také sametově matná. Pětice dekorů v elegantních tlumených barvách představuje nejnovější trend ve výrobě nábytku. Spojením praktických užitných vlastností a estetické hodnoty vznikla dvířka, která nadchnou uživatele s vytříbeným vkusem. Stejně jako lesklá i matná akrylátová dvířka lze ozdobit aplikací dekorativního tisku Overface®.



A01M bílá mat



A02M jasmín mat



A14M cappuccino mat



AA6M šedý Londýn mat



AVSM norek mat





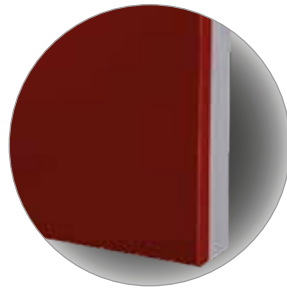
DOUBLE A02D slonová kost lesk



DOUBLE A09D vanilka lesk



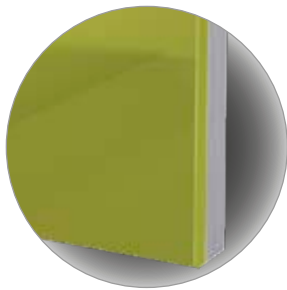
HRA01D bílá lesk



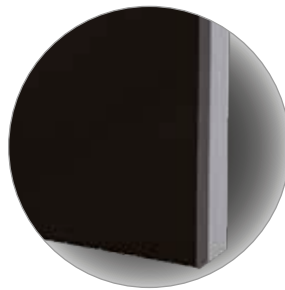
HRA11D bordeaux



HRA02D slonová kost lesk



HRA20D zelená oliva



HRA12D černá

U oboustranných akrylátových dvířek **T.acrylic DOUBLE** nepoznáte rozdíl mezi čelní a zadní plochou stranou dvířek. Jsou totiž naprosto stejné – dokonale hladké a lesklé.

Dvířka **T.acrylic** jsou standardně opatřena akrylátovou hranou ideální tloušťky 1mm v barevném odstínu odpovídajícím zvolenému dekoru. Ale u pěti dekorů nabízíme také neobvyklou a velmi zajímavou hranu ABS s 3D efektem.

**Poznámka:**

Značení hran vychází ze značení dekorů **T.acrylic** a způsobu provedení. Např. **HRA02** Slonová kost lesk označuje originální hranu slonová kost, zatímco **HRA02D** Slonová kost lesk 3D hranu, jedinou výjimkou je hrana **HRH29D** bílá lesk.

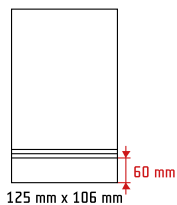


# T.acrylic frézované tvary

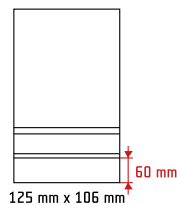
## tvary A1



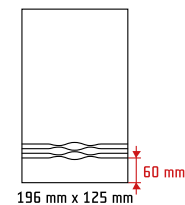
tvar A1a



tvar A1b



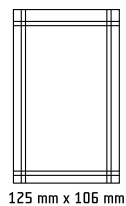
tvar A1c



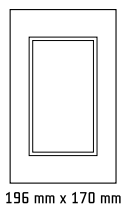
## tvary A2



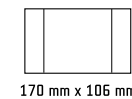
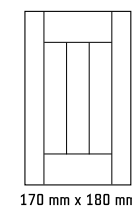
tvar A2a



tvar A2b



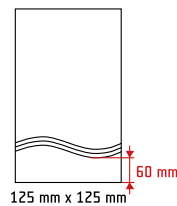
tvar A2c



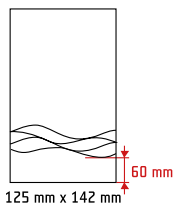
## tvary A3



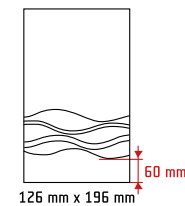
tvar A3a



tvar A3b

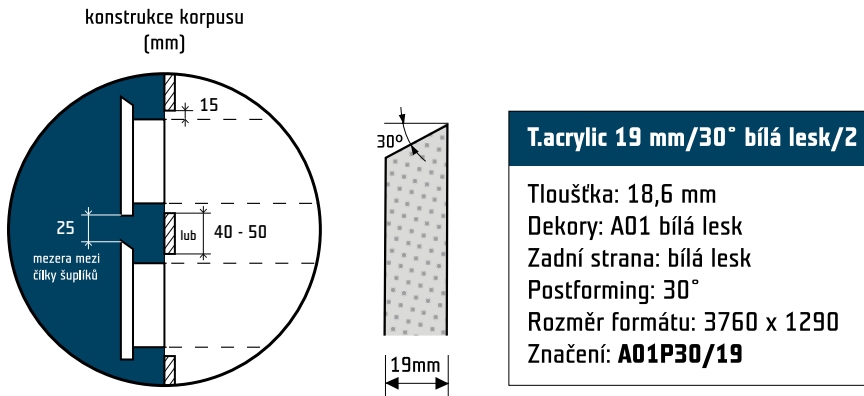


tvar A3c

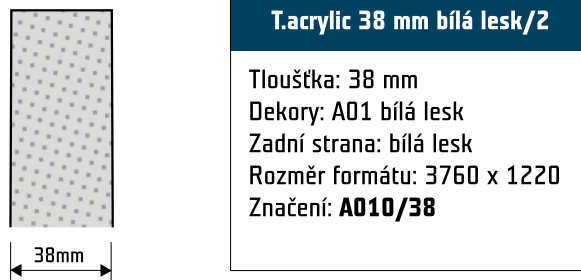


Obliba akrylátových dvířek neustále roste. Abychom tomuto trendu vyšli vstříc, zařadili jsme dvě novinky. Ačkoli mohou působit nenápadně, ve skutečnosti jsou velmi zajímavé a především praktické.

První z nich jsou dvířka **T.acrylic** opatřená úchopovou hranou zkosenou pod úhlem 30° (tzv. **postforming**). Prakticky se jedná o bezúchytková dvířka, která vedle úspory nákladů přinášejí mimořádně čistý a elegantní vzhled nábytku. Postformingová dvířka jsou nabízena v nejoblíbenějším dekoru **T.acrylic** bílá lesk.

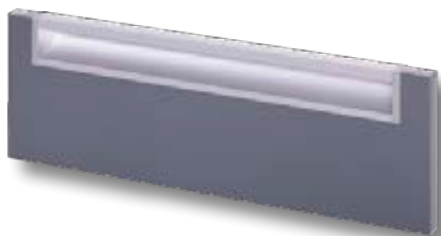
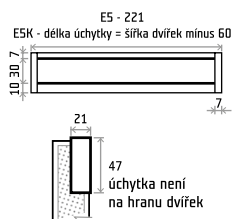


Druhou novinkou, která je také nabízena v provedení dekoru bílá lesk, je **T.acrylic** v tloušťce **38 mm**. Tento materiál najde uplatnění zejména při výrobě moderních korpusů, polic, ramp a podobně.



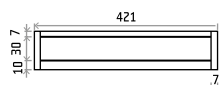
# T.acrylic vhodné úchytky

## E5 - E5K



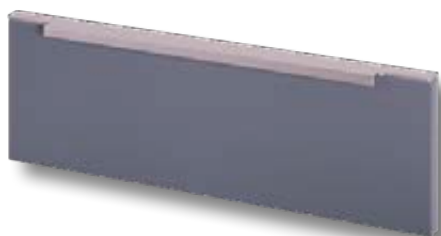
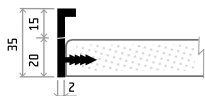
**Materiál úchytky:**  
E5 - hliník, š x v (mm): 221 x 47

## E6



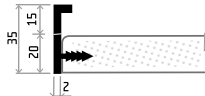
**Materiál úchytky:**  
E6 - hliník, š x v (mm): 421 x 47

## E20



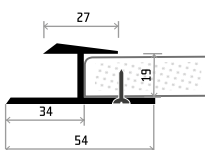
**Materiál úchytky:**  
E20 - broušená nerez

## E21



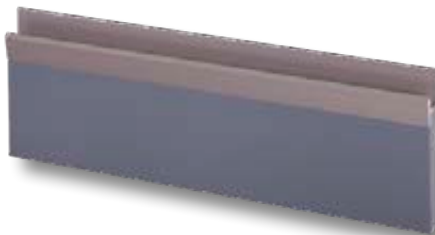
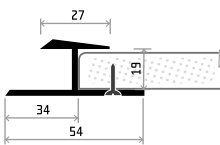
**Materiál úchytky:**  
E21 - černá nerez

## E31



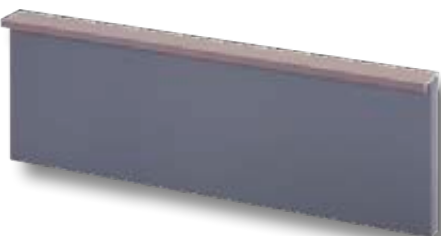
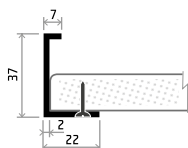
**Materiál úchytky:**  
E31 - broušený hliník, délka řezaná dle požadavků

## E32



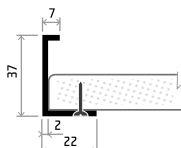
**Materiál úchytky:**  
E32 - broušená nerez, délka řezaná dle požadavků

## E33



**Materiál úchytky:**  
E33 - broušený hliník, délka řezaná dle požadavků

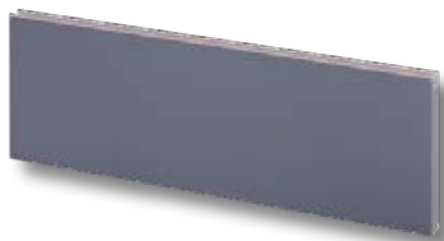
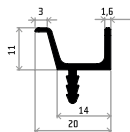
## E34



**Materiál úchytky:**  
E34 - broušená nerez, délka řezaná dle požadavků

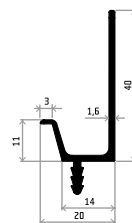


## E37



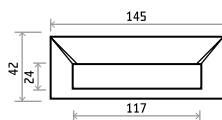
**Materiál úchytky:**  
E37 - nikel satén, délka řezaná dle požadavků

## E38



**Materiál úchytky:**  
E38 - nikel satén, délka řezaná dle požadavků

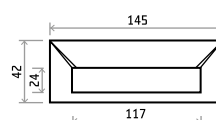
## U4



**Materiál úchytky:**  
U4 - RAL 9006, š x v (mm): 145 x 42



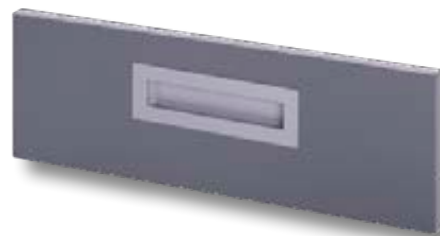
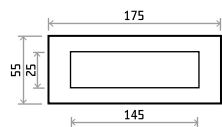
## U5



**Materiál úchytky:**  
U5 - nikel satén, š x v (mm): 145 x 42



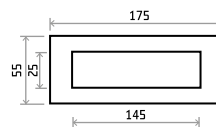
## U6



**Materiál úchytky:**  
U6 - pískovaný hliník, š x v (mm): 175 x 55



## U7



**Materiál úchytky:**  
U7 - nerezová ocel, š x v (mm): 175 x 55

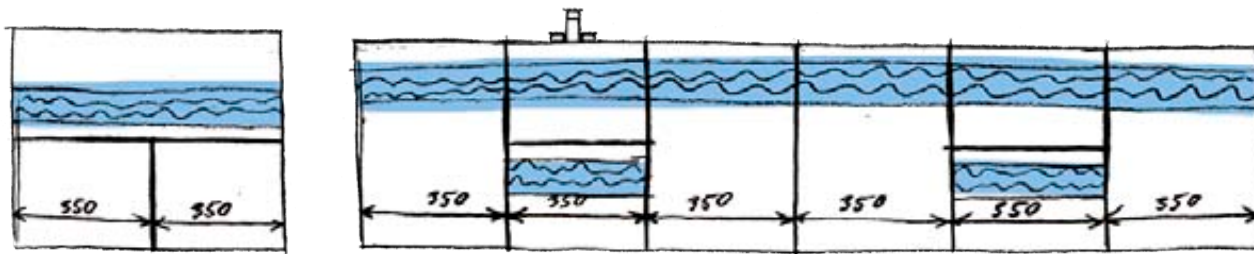


## OBJEDNÁVÁNÍ:

Při objednávce frézovaných tvarů dvířek T.acrylic je bezpodmínečně nutné přiložit schematický náčrt sestavy včetně přesného zaznačení rozměrů, aby mohla být zakázka technologicky připravena do výroby.

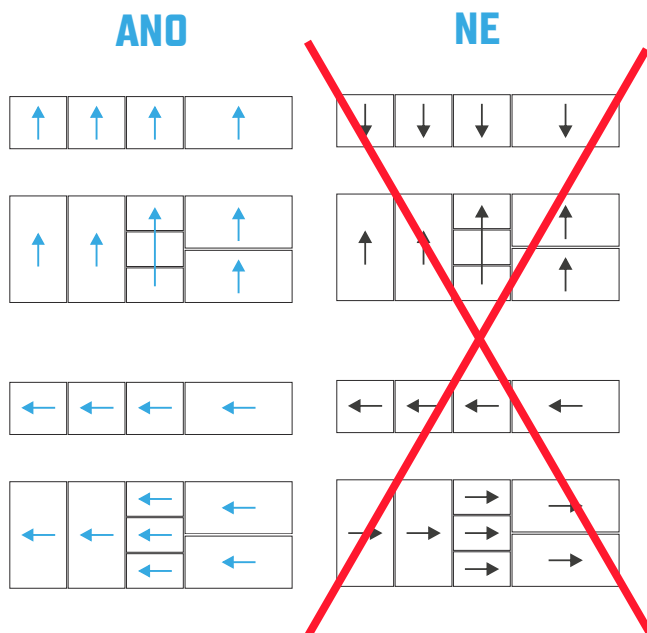
## BAREVNOST

Při frézování dekorativního motivu (tvaru) frézování dochází k odstranění svrchní vrstvy akrylátu. Je potřeba počítat s tím, že u každého dekoru T.acrylic se rozdíl mezi původní barevností a vyfrézovaným motivem projevuje různě, někdy kontrastněji, v jiném případě velmi decentně a téměř neznatelně.



## SMĚR LET

U metalických dekorů T.ACRYLIC A08, A15, A25, A41 a A42, A571, AMK je na ochranné fólii šipkami vyznačen „směr let“, který je nutno dodržet. Při jeho nerespektování mohou mít dvířka v sestavě odlišný lesk.



## NÁVOD NA ÚDRŽBU AKRYLÁTOVÝCH VÝROBKŮ T.ACRYLIC [ LESK I MAT ]

**Doporučená péče po instalaci:** Po kompletní montáži všech prvků odstraňte (v čistém bezprašném prostředí) ochrannou krycí fólii produktu T.acrylic. Okamžitě po odstranění ochranné fólie je ještě povrch citlivý na poškrábání. Pro zlepšení odolnosti proti poškrábání ošetřete nábytek antistatickým sprejem PRONTO proti prachu multifunkční, který nastříkejte na celou plochu dvířek a zlehka rozetřete měkkým bežešvým hadříkem ze 100% bavlny. Antistatický sprej PRONTO se tímto ošetřením dostane do pórů, které T.acrylic obsahuje a kompletně je uzavře. Poté je nejlépe nechat materiál „vyzrát“ 14 dnů - v tomto období dvířka nedoporučujeme čistit, leštit atd.

**Následná péče a čištění povrchu:** K čištění používejte antistatický sprej PRONTO proti prachu multifunkční a výhradně měkký bežešvý hadřík ze 100% bavlny. Nikdy nepoužívejte k údržbě abrazivní látky (tj. látky drsné, hrubé, odírající - na bázi písku, prášku či jiného brusiva). Používejte výlučně měkký hadřík ze 100% bavlny. Pozor na levnější utěrky, které mají okraje obšířené syntetickou nití, která může poškrábat povrch. V případě hrubých, zaschlých nečistot použijte na odstranění roztok vody a saponátu. Po odstranění hrubých nečistot je nutné povrch opět ošetřit antistatickým sprejem PRONTO a hadříkem ze 100% bavlny. Postupujte vždy šetrně.

**Upozornění:** Vyvarujte se zvýšenému mechanickému namáhání, zvláště škrábání a otírání povrchu předměty s ostrým nebo abrazivním povrchem (nepoužívejte papírové utěrky a kapesníky, kartáče, škrabky, drátěnky apod.). Veškeré lesklé části by se měly čistit bez použití látek založených na bázi alkoholu. Povrchovou úpravu materiálu mohou také poškodit rozpouštědla reagující s akryláty (organická rozpouštědla typu benzin, toluen, aceton atd.). Navíc je k dispozici opravná sada odstraňující případné běžné mechanické poškození povrchu.

### Poznámka:

Materiál T.acrylic není vhodný pro výrobu stolových desek.

## Používané materiály, certifikace

- nosným materiálem je dřevotřísková deska - síla 16 mm
- čelní strana: vysoce lesklý akrylátový povrch - síla 1,4 mm v provedení unibarvy, metallic, fantasy. Čelní plocha je navíc opatřena ochrannou fólií, která ji chrání před poškozením
- zadní strana: z materiálu Polystyrene - síla 1,2 mm v barvě čelní plochy (celková síla jednostranně lesklé akrylátové desky: 18,6 mm)
- tolerance průhybu u akrylátových materiálů je  $\pm 4$  mm/bm
- standardně nabízíme nábytkové hrany ABS identické s dekorem dané čelní plochy, nebo 3D hrany k vybraným dekorům
- nedoporučujeme používání hran z PVC
- minimální velikost formátu: 100 mm x 100 mm
- maximální velikost formátu: 3 000 mm x 1 270 mm
- možnost objednání celé akrylátové desky: 3 740 mm x 1 270 mm
- materiál je určen pro použití v prostředí, kde se pracuje s potravinami
- materiál nepodléhá změně v čase a zachovává si veškeré své charakteristiky lesklosti a barevnosti
- materiál je vysoce odolný proti UV záření a vlhkosti
- nábytková dvířka T. acrylic disponují certifikáty vyjadřujícími specifické vlastnosti tohoto výrobku, zvláště odolnost vůči UV záření, stárnutí a působení vlhkosti

## Certifikáty vydané Výzkumným a vývojovým dřevařským ústavem

- Odolnost proti poškrábání č.: 2422-5/13
- Odolnost proti působení světla č.: 2422-6/13
- Odolnost hran proti vodě č.: 2422-7/13
- Odolnost proti náhlé klimatické změně (mrazu) č.: 2422-8/13
- Odolnost proti nárazům č.: 2422-9/13
- Odolnost proti působení studených kapalin č.: 2422-10/13

## Použití a pokyny

- použití pro čelní plochy nábytku v interiéru bytů, domů i komerčních prostorů (nábytková dvířka, obkladové materiály, vestavěné skříně)
- vhodné pro aplikaci dekorativního tisku Overface – dohromady vytváří skvělý efekt díky vysokému lesku T.acrylic a perfektnímu vybarvení aplikace Overface
- materiál může být dále opracován řezáním, vrtáním i frézováním např. pro zápusťné úchytky
- tepelná odolnost materiálu v ploše byla stanovena výrobcem na více jak 150°C
- tepelná odolnost lepené spáry u hran je  $\pm 80$  až 90°C
- vyhněte se působení přímého ohně (plynové spotřebiče - obložení stěn mezi horními a dolními sestavami skříněk)
- u horkovzdušných a jiných zdrojů tepla preventivně opatřete navazující části nábytku stínícími nerezovými lištami z naší nabídky nebo dodržujte minimální odstupovou vzdálenost od spotřebičů, a to minimálně 20 mm.

● **Upozornění: dodávané výrobky nejsou vhodné pro venkovní použití**







Ideální řešení potravinové skříně - nabízí dostatek prostoru a velkou volnost pohybu. SPACE TOWER je variabilní z hlediska výšky, šířky i hloubky a může být vybaven jakýmkoli výsuvným systémem Blum. Můžete volit podle designu celé kuchyně.

> Více informací



## SPACE TOWER

Potravinová skříň splní nejvyšší nároky

[www.blum.com/spacetower](http://www.blum.com/spacetower)

 **blum**<sup>®</sup>



Možnost volby výsuvného systému má kromě sjednocení vzhledu a chodu výhodu také v jednoduchosti zpracování - montáž je stejná, jako u ostatních výsuvů v kuchyni.

A jednoduché je také objednávání - veškeré potřebné kování je u vybraných prodejců možné objednat v sadě pod jedním objednávacím číslem.



Díky variabilním rozměrům lze přizpůsobit šířku skříně a maximálně tak využít prostor, který je k dispozici.





 T.segment &  T.komplet

---

vícedílná dvířka

---

---

LTD dvířka & dílce

---

Novinkou v našem sortimentu, ale i na celém domácím trhu jsou vícedílná dvířka T.segment. Inspirací pro nás byla klasická rámová dvířka z masivu. Díky moderním materiálům, špičkovým technologiím a zázemí největšího výrobce nábytkových dvířek se podařilo eliminovat nedostatky původního vzoru a vytvořit produkt spojující výtečné užité vlastnosti a prověřený design s módním retro nádechem. Klasika v moderním provedení...



#### Hrana

ABS hrany jsou vyrobeny z pevného a odolného polymeru. Díky lepení polyuretanovými lepidly (PUR) se spoje vyznačují vysokou odolností vůči vlhkosti i teple a také tzv. ztracenou spárou – téměř neviditelným přechodem mezi deskou a hranou.

#### Výplň

Vnitřní výplň dvířek může být zhotovena z LTD tloušťky 18 mm, 10 mm nebo ze skla.

#### Rám

Obvodový rám dvířek je vyroben z 18 mm LTD a opatřen ABS hranou tl. 1 mm. Standardní šířka rámu činí 80 mm.

#### Přednosti výrobku

- **variabilita výplně** včetně obtížně dostupné LTD 10 mm
- **škála provedení** 34 atraktivních dekorů skladem
- **odolná ABS hrana** lepená technologií PUR & ztracená spára
- **přesná výroba** na špičkových strojních zařízeních
- **žádné problémy** se zbytky materiálu
- **zázemí a servis** značky Trachea
- **dodací lhůta** 14 kalendářních dnů



Dvířka 3D 18/18 mm

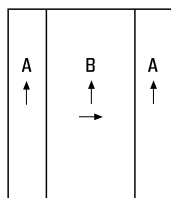
Dvířka 3D 18/sklo



Dvířka 5D 18/sklo

Dvířka 5D 18/10 mm

# T.segment třídičná dvířka (3D)

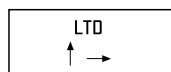
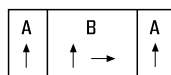


3D 18/18	pole A	pole B	hrana
dekor	H3332 dub nebraska šedý směr dle šipek	H3332 dub nebraska šedý směr dle šipek	dle pole A standard
tloušťka	18 mm	18 mm	1,0 mm
dvířka - šířka / výška	min. 260 x 120 mm / max. 1.196 x 2.050 mm		
zásuvka - šířka / výška	min. 260 x 120 mm / max. 1.196 x 2.050 mm		

## PROVEDENÍ:

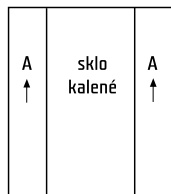
A - LTD tl. 18 mm dle výběru

B - LTD tl. 18 mm dekor dle pole A [s možností rozdílné orientace]



Pro zásuvky výšky:

100 - 119 mm lze objednávat hraněný LTD dílec



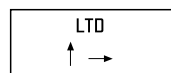
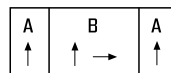
3D 18/sklo	pole A	pole B	hrana
dekor	H1250 jasan navarra směr dle šipek	sklo M042-K max. rozměr 600 x 750 mm	dle pole A standard
tloušťka	18 mm	4 mm	1,0 mm
dvířka - šířka / výška	min. 260 x 140 mm / max. 600 x 750 mm		
zásuvka - šířka / výška	min. 260 x 140 mm / max. 600 x 750 mm		

## PROVEDENÍ:

A - LTD tl. 18 mm dle výběru

Pro zásuvky výšky:

120 - 139 mm nebo nad rozměr 600 x 750 lze objednávat typ plná 3D 18/18



Pro zásuvky výšky:

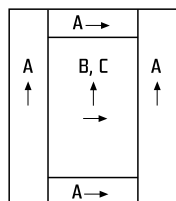
100 - 119 mm lze objednávat hraněný LTD dílec

## Poznámka:

Provedení 3D 18 / sklo zatím dostupné v uvedených rozměrech, sklo tl. 4 mm kalené včetně ornamentálního skla, u objednávky tohoto sortimentu je nutno počítat s dodací lhůtou 21 kalendářních dnů.



# T.segment pětídílná dvířka (5D)



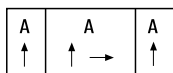
5D 18/10	pole A	pole B, C	hrana
dekor	H1250 jasan navarra směr dle šipek	H1250 jasan navarra směr dle šipek	dle pole A standard
tloušťka	18 mm	10 mm	1,0 mm
dvířka - šířka / výška	min. 260 x 170 mm / max. 1.196 x 1.996 mm		
zásuvka - šířka / výška	min. 260 x 170 mm / max. 1.196 x 1.996 mm		

## PROVEDENÍ:

A - LTD tl. 18 mm dle výběru

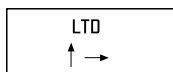
B - LTD tl. 10 mm dle výběru

C - LTD tl. 10 mm UNI barva



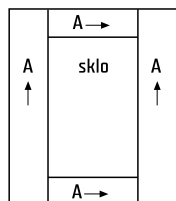
Pro zásuvky výšky:

120 - 169 mm lze objednávat typ plná 3D 18/18



Pro zásuvky výšky:

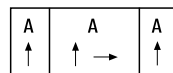
100 - 119 mm lze objednávat hraněný LTD dílec



5D 18/sklo	pole A	pole B	hrana
dekor	H1250 jasan navarra směr dle šipek	sklo M042	dle pole A standard
tloušťka	18 mm	4 mm	1,0 mm
dvířka - šířka / výška	min. 260 x 260 mm / max. 1.196 x 1.996 mm		
zásuvka - šířka / výška	min. 260 x 260 mm / max. 1.196 x 1.996 mm		

## PROVEDENÍ:

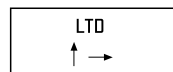
A - LTD tl. 18 mm dle výběru



Pro zásuvky výšky:

120 - 259 mm lze objednávat typ plná 3D 18/18

170 - 259 mm lze objednávat typ plná 5D 18/10



Pro zásuvky výšky:

100 - 119 mm lze objednávat hraněný LTD dílec

# T.segment možnosti provedení

Dvířka T.segment mohou být zhotovena jako trojdílná [3D] nebo pětídílná [5D]. V obou případech jsou výrobní operace prováděny na sofistikovaných strojních zařízeních. Výrobní zázemí, inovativní konstrukce a odborné zkušenosti zaměstnanců garantují přesnost výrobku, ale také jeho užité a estetické vlastnosti.

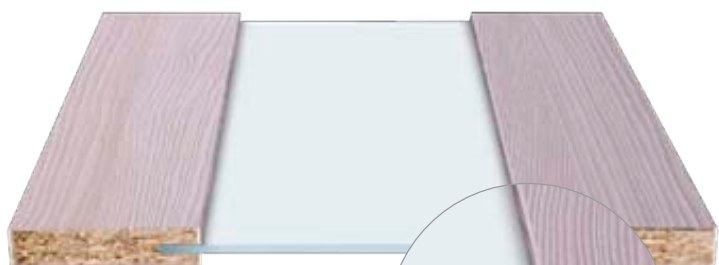


3D provedení 18/18

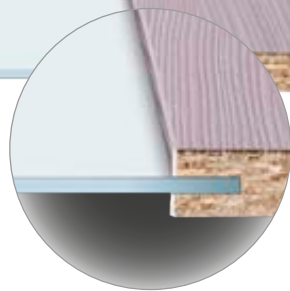


5D provedení 18/10

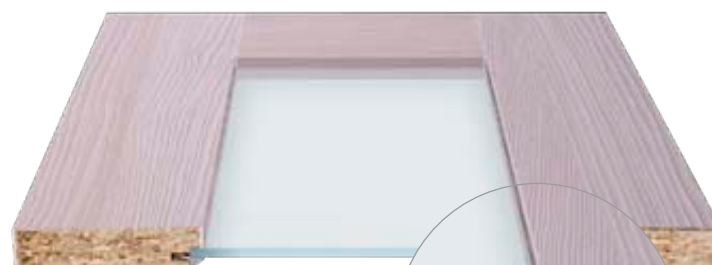
Výplň dvířek v plném provedení o síle 18 mm nebo 10 mm je do rámu vložena způsobem, který zaručuje vysokou odolnost a stabilitu výrobku.



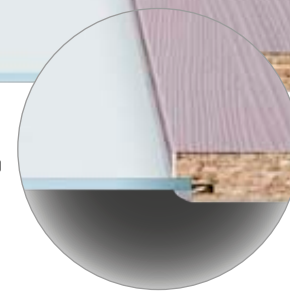
3D provedení 18/sklo



detail ZS



5D provedení 18/sklo



detail ZS

Usazení skleněné výplně se u provedení 3D a 5D konstrukčně liší, jak ukazují fotografie. Společným prvkem je sklo, které u 5D dvířek tvoří především estetický prvek, u 3D dvířek však navíc přebírá funkci nosného materiálu, což vede k nutnosti použití kaleného skla.

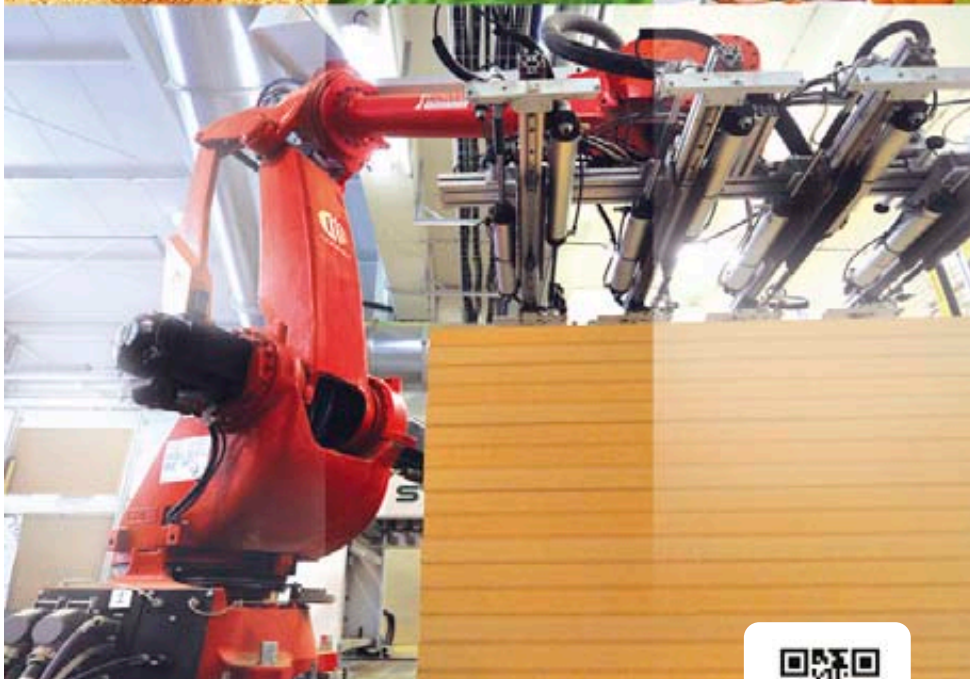


# Komplexní zpracování dřevní hmoty

Výroba laminovaných a dýhovaných dřevotřískových a MDF desek.  
Výroba nábytkových dílců a nábytkových setů na robotizovaných linkách,  
stavební řezivo, palubky, pelety.

DŘEVO ✓ DOVEDNOST ✓ LIDÉ ✓ WOOD ✓ DEXTERITY ✓ PEOPLE

- **Dřevotřískové desky** typu P1, P2
- **MDF desky**
  - MDF S standard
  - MDF S Colour Collection
  - MDF HF pro hloubkové frézování
  - MDF HG pro povrchovou úpravu „High Gloss“
- **Laminované MDF a dřevotřískové desky**
- **Individuální dekory laminovaných desek DESIGN CONCEPT**  
[www.designconcept.cz](http://www.designconcept.cz)
- **Dýhované MDF a dřevotřískové desky**
- **Stavební desky**
  - JSD P5 stavební dřevotřísková deska pro vlhké prostředí
- **Hoblované výrobky a jehličnaté řezivo**
- **Nábytkové dílce**
- **Nábytkové přířezy**
- **Polotovary pro nábytkářský průmysl**
- **Bílé dřevní pelety**

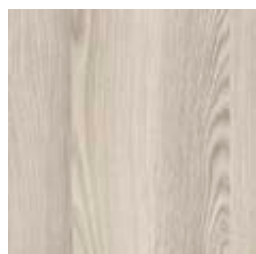


[www.ddl.cz](http://www.ddl.cz)  
[www.moebelfertigteile-ddl.com](http://www.moebelfertigteile-ddl.com)

# T.komplet & T.segment dekory

Oblíbeným materiálem pro výrobu nábytku jsou laminované dřevotřískové desky (LTD). Aby se z nich staly hotové výrobky, je potřeba opatřit je hranou. Výrobky **T.komplet** jsou ohraňovány špičkovou technologií za použití polyuretanových lepidel. Díky tomu mají mnohem vyšší odolnost vůči působení tepla a vlhkosti a vyznačují se tzv. „ztracenou spárou“ – téměř neviditelným přechodem mezi deskou a hranou. Škála nabídky **T.komplet** čítá 34 provedení: od dřevodekorů po unifarvy.

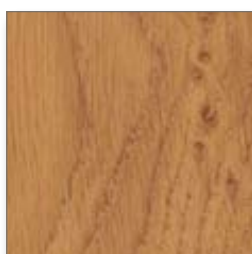
**Ohraněné prvky T. komplet jsou základem pro výrobu vícedílných dveří T.segment – škála nabídky dekorů je tedy pro oba výrobky shodná.**



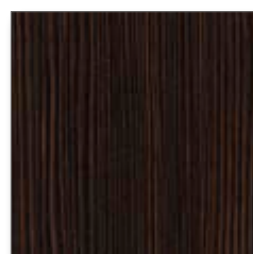
H1250 jasan navarra



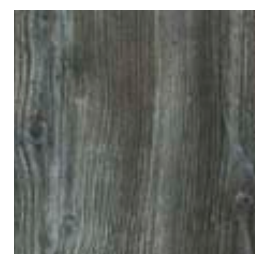
H1277 lakeland  
akacie světlá



H1381 dub winchester



H1478 avola hnědá



H1486 borovice jackson



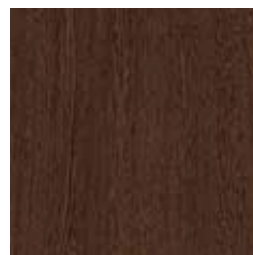
H1502 olše



H1518 buk přírodní



H1521 javor medový



H1555 wenge



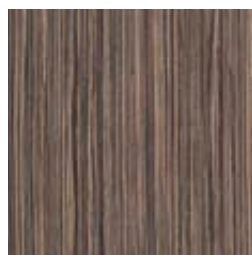
H1706 třešeň



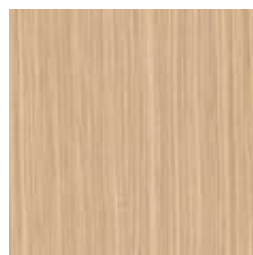
1715 BS bříza sněžná



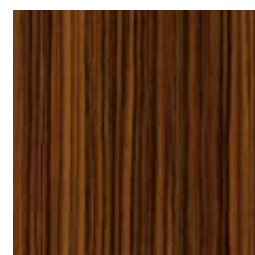
H1951 kalvados  
červený



H3005 zebrano  
běžovošedé

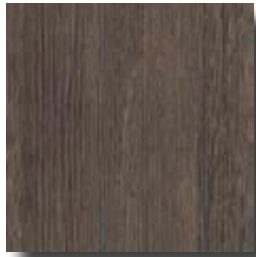


H3006 zebrano  
pískové

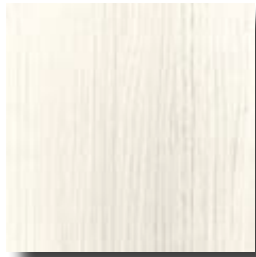


H3025 macassar

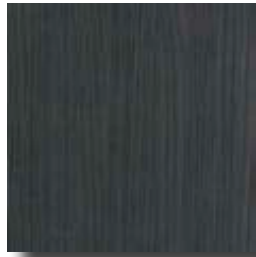




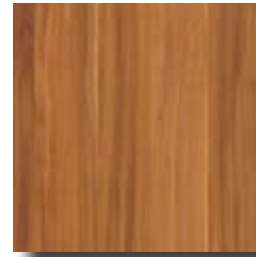
H3058 wenge mali



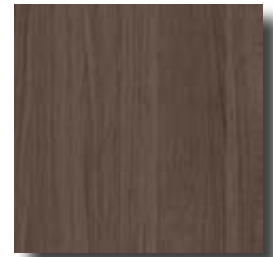
H3078 hacienda bílá



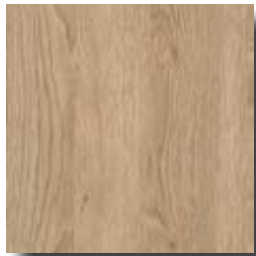
H3081 hacienda černá



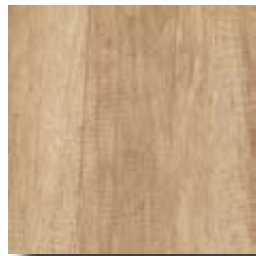
H3128 merano přírodní



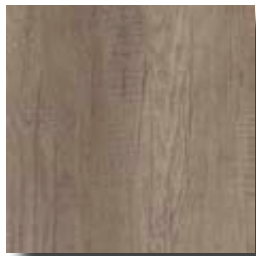
H3306 dub chateau



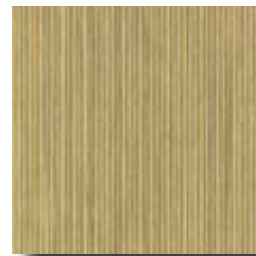
H3309 dub  
gladstone pískový



H3331 dub  
nebraska přírodní



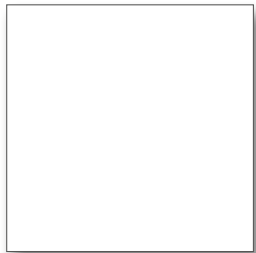
H3332 dub  
nebraska šedý



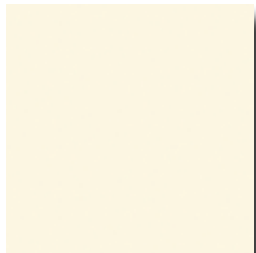
H3344 dub highline



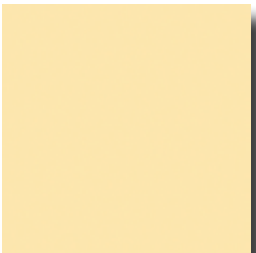
H3734 ořech dijon



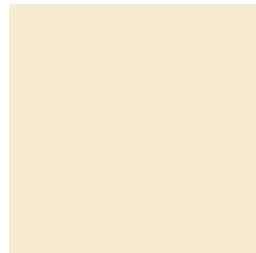
113 PE bílá



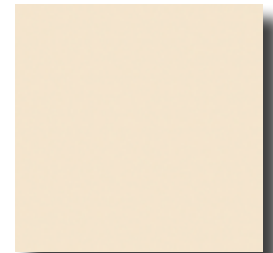
U104 alabastr



U107 sametově žlutá



U108 vanilka



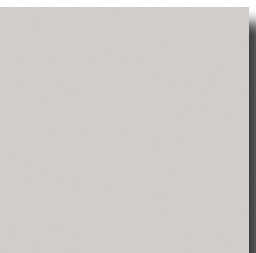
U113 bavlna



U156 písková



U311 burgundská



U708 světle šedá



U732 prachově šedá





LTD deska opatřená ABS hranou je klasickým a velmi rozšířeným nábytkářským výrobkem. Může být použita pro výrobu korpusů, polic a - konec konců - i nábytkových dvířek.

Předností produktu T.komplet je jeho kvalita. Ta je dána jednak použitím LTD desek od předních evropských výrobců a především kvalitou lepení hran. Olepovací centrum Trachea totiž využívá polyuretanového (PUR) lepidla. Výrobky ohraňené touto technologií mají výrazně vyšší odolnost vůči vlhkosti a tepelnému namáhání, a proto se hodí i do kuchyně a koupelen. A důležité je i estetické hledisko: spára spoje je tzv. „ztracená“.

**Poznámka:**

Hrana lepená lepidlem PUR je téměř neviditelná, prakticky srovnatelná s nákladnějším laserovým olepováním.

## Návod na údržbu

Jedná se o dekorativní, melaminovou pryskyřicí potažený materiál na bázi dřeva. Nosným materiálem je dřevotřísková deska určená pro použití v interiérech.

Tyto materiály nevyžadují díky svému odolnému a hygienickému povrchu žádnou zvláštní péči, povrchy se všeobecně velmi snadno čistí. To platí jak pro hladké, matné, tak strukturované povrchy.

**Lehčí znečištění (čerstvé):**

Lze čistit povrch papírovými utěrkami, mekkými čistými textilními utěrkami (jak suchými, tak vlhkými) popřípadě jemnou houbičkou. Šmouhy nejčastěji vznikají čištěním povrchu organickými rozpouštědly ve spojení se studenou vodou a také vícenásobně použitými utěrkami nebo usněmi na čištění oken. Pro perfektní očištění beze šmouh se doporučuje přetřít povrch teplou vodou a následně vysušit běžně dostupnými papírovými nebo mikrovláknovými utěrkami.

**Silnější znečištění:**

Doporučuje se čištění horkou vodou, čistým bezešvým hadrem nebo mikrovláknovou utěrkou, houbičkou či mekkým kartáčem. Použit lze běžně dostupné čisticí prostředky pro domácnost nebo tekuté mýdlo (oboje bez abrazivních složek). Následně přetřít vlhkým hadříkem a veškeré zbytky čisticího prostředku odstranit z povrchu, tím opět předcházíme tvorbě šmouh. Poté osušit savou textilní nebo papírovou utěrkou.

**Čisticí prostředky, které by se neměly v žádném případě používat:**

- brusné nebo odírající prostředky (brusný prášek, čisticí houbičky s drsnou stranou, ocelová vlna)
- lešticí prostředky, čisticí prostředky na nábytek, bělicí prostředky
- čisticí prostředky se silnými kyselinami a silnými kyselými solemi
- přístroj na čištění vodní parou

**Pokyny pro údržbu matných povrchů jako je například struktura ST9:**

z kolekce firmy Trachea a.s. tedy: LTD1277, LTD3734, LTD1000, LTDU107, LTDU156, LTD3306

V zásadě lze běžně nečistoty bez problémů odstranit. Je však důležité vyvarovat se čištění povrchu ostrými čisticími prostředky / prášky, ocelovou vlnou, lešticími prostředky, pracími prostředky, čisticími prostředky na nábytek, bělicími prostředky, čisticími prostředky se silnými kyselinami, neboť tyto, stejně jako příliš drsné utěrky nebo houbičky způsobují při intenzivním tření na povrchu lesklá místa, která znamenají nenávratné poškození povrchové plochy. Znečištění mastného charakteru by rovněž měla být odstraněna v co nejkratším čase (nejpozději do 48 hodin).

**Pokyny pro údržbu hlubokých povrchů jako je například ST22 nebo ST36:**

z kolekce firmy Trachea a.s. tedy: LTD3006, LTD1478, LTD3005, LTD3058, LTD3078, LTD3081, LTD1486, LTD1250, LTD3344

Jedná se o povrchy odolnější a méně náchylné k mechanickému nebo chemickému poškození než povrch ST9. Nicméně i zde musíme dodržovat určitý postup. Tím je čištění ve směru struktury povrchu. Jinak lze podle míry znečištění aplikovat všechny další pokyny popsane v předchozích odstavcích.

**T.segment:**

U konstrukce T.segment - 3D a 5D dvířek, kdy jednotlivé díly jsou spojovány do jednotlivého kusu určitými spojovacími prvky, dochází k profrézování hrany jednotlivých dílů lepených PUR lepidly. Tím dochází ke snížení odolnosti proti vlhkosti na rozdíl od výrobků T.komplet, kde je odolnost proti vlhkosti a kapalinám velmi vysoká. Vyvarujte se tedy čištění velmi vlhkými utěrkami a případného zatečení jakýchkoli kapalin do spojů. Povrchy LTD lze čistit dle návodů uvedených výše.



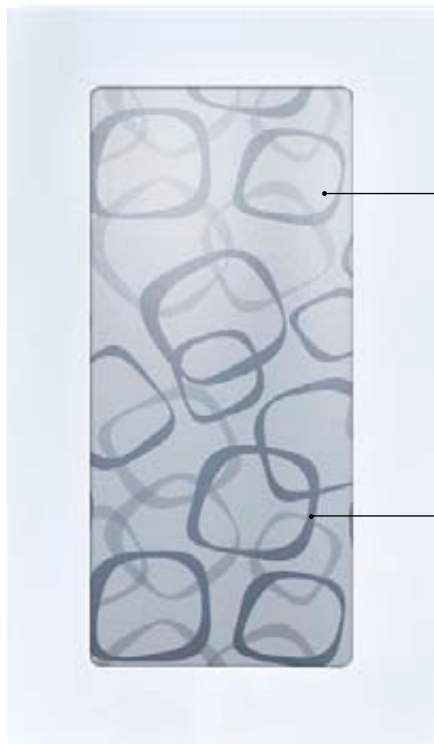
T.Cristal

---

interiérové sklo

---

Sklo v interiéru může mít řadu funkcí a podob. Zdaleka nejde jen o prosklená dvířka, která tvoří součást našeho sortimentu. Vedle tradičních průhledných skel zahrnuje naše nabídka také dekorativní řadu T.Cristal. Na její výrobě se valnou měrou podílí technologie Overface® umožňující aplikovat na plošné materiály libovolné grafické motivy.



#### Kalené sklo

Kvalitní plavené sklo tloušťky 4 mm tvrzené kalením

#### Dekorativní potisk

Abstraktní motiv 4008 Retro ze standardní nabídky Trachea

- unikátní technologie potisku Overface®
- kvalitní sklo od českých výrobců
- originální motivy na přání
- předtisková příprava ve vlastním studiu
- maximální rozměry dílců 2.950 x 2.450 mm





T.CristalColor



T.CristalMotive



Skleněné výplně



T.CristalDecor



Dekorativní skleněné výplně

## T.CristalColor lakované barevné sklo

Ploché sklo s celoplošným nástřikem kvalitními barvami s UV stálostí. Standardní škála čítá dvacet barev vycházejících ze standardní řady RAL, další odstíny lze připravit na základě individuální dohody.

1003	2004	3020	3004	5001
4005	4006	5014	6027	6019
9017	7031	7044	7035	9016
8028	7006	1019	1014	1013



**Poznámka:**

Číselné označení odstínů Trachea vychází ze standardu RAL. Zobrazená barevnost je pouze ilustrativní.

Žádné sklo není absolutně čiré, a proto může při aplikaci docházet k odchýlkám patrným zejména u světlejších odstínů.

## T.CristalMotive

transparentní dekorativní sklo

Transparentní sklo s lokální aplikací Overage®.



## T.CristalDecor

lakované dekorativní sklo

Sklo opatřené aplikací libovolného grafického motivu - formou dekorativního potisku Overage® a jeho celoplošnou kombinací s nástřikem T.CristalColor.



U bitmapové grafiky (např. fotografie) doporučujeme kvalitu vstupního podkladu konzultovat s našim grafickým oddělením.  
Maximální rozměry skla činí: 3.200 x 800 mm, individuálně 1.600 mm.



# Přehled skleněných výplní



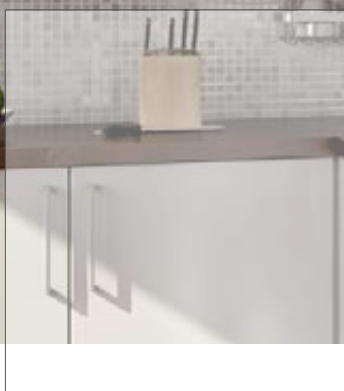
**Sklo C504+[K] 4mm**  
*Imagin Crepi 504*



**Sklo K566+[K] 4mm**  
*Imagin Kathedral Klein 566*



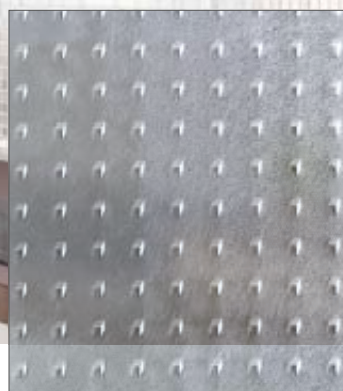
**Sklo K572+[K] 4mm**  
*Imagin Kura 572*



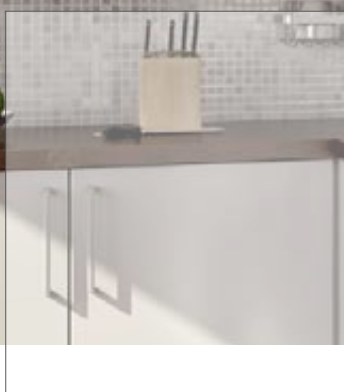
**Sklo S031 6,4mm**  
*Stratobel 33.1 bezp.vrstv.*



**Sklo S032 6,4mm**  
*Stratobel 33.1 bezp. vrstv.  
(Planibel mat s mléčnou fólií)*



**Sklo M092+[K] 4mm**  
*Imagin Mastercare 092*



**Sklo P001+[K] 4mm**  
**Sklo P601+[K] 6mm**  
*Planibel Clear (Float)*



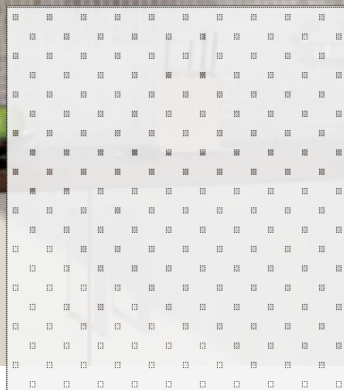
**Sklo M042+[K] 4mm**  
**Sklo M642+[K] 6mm**  
*Matelux Clear*



**Sklo M044+[K] 4mm**  
**Sklo M644+[K] 6mm**  
*Matelux Blue*



# Přehled skleněných výplní



**Sklo L262 4mm**  
*Lacomat Pavee*



**Sklo P020+(K) 4mm**  
*Planibel Bronz*



**Sklo H570 4mm**  
*Imagin Chinchilla*



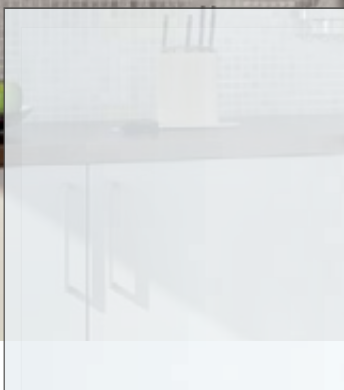
**Sklo H570B 4mm**  
*Imagin Chinchilla Bronz*



**Sklo K597 4mm**  
*Imagin Krizet*



**Sklo K572B 4mm**  
*Imagin Kura Bronz*



**Sklo L061 4mm**  
*Lacomat Classic*



**Sklo P005+(K) 4mm**  
**Sklo P605+(K) 6mm**  
*Planibel Clearvision 4 nebo 6 mm*

**Poznámka:**

Symbol (K) označuje kalené sklo.

Při objednávání kaleného provedení uvádějte výplně ve tvaru např. C504K.

# Dekorativní skleněné výplně



Technologie Overface® umožňuje aplikovat na sklo libovolné grafické motivy. To se týká jak fóliovaných dvířek, tak hliníkových ráků pro kuchyňské sestavy. V pilotní řadě jsme připravili šest motivů, které lze dobře přizpůsobit jakýmkoliv rozměrům výrobků. Dekorativní výplně jsou vhodné jak pro dvířka s klasickou fólií, tak pro ta, která jsou zušlechťena některým ze tří druhů dodatečné patinace.



7008 retro



7009 01 art deco



7001 celtic



7007 wave



7021 02 mříž



7021 01 mříž

## Návod na údržbu

**Doporučení pro čištění:** Povrch by neměl být čištěn dříve než 4 týdny od výroby! Poté můžeme použít teplou vodu a jemný hadřík. Čištění se provádí běžnými čistícími prostředky na mytí skel a oken (např. Clin atd.). Osvědčilo se i použití speciálních autoutěrek napuštěných čistícím roztokem.

**Upozornění:**

Použijete-li jakékoliv čistící prostředky, dbejte na to, aby neobsahovaly aromatické uhlovodíky, estery, ketony, halogenované hydrocarbonáty nebo alkohol v koncentraci nad 25%. Nedoporučujeme také použití detergentů na bázi octa. Prostředky by neměly být abrazivní (drsňé, odírající, hrubé) a měly by být vždy zředěny teplou vodou.



**overfæ** 

---

dekorativní potisk

Overface® je technologie umožňující aplikovat na nábytková dvířka libovolný dekorativní motiv. Lze ji ale použít i na dveře vestavných skříní, nábytkové korpusy a další plošné materiály. O využití této technologie pro potisk skla se více dozvíte v kapitole T.Cristal.

Overface® umožňuje tvorbu jedinečných interiérů a dává bydlení zcela novou tvář...



#### Potisk Overface®- vektorový motiv

Vektorové grafické motivy jsou pro potisk ideální. Díky vektorové definici je lze libovolně zvětšovat či zmenšovat, deformovat, přebarvovat ... zkrátka upravovat na přání zákazníka.

#### Potisk Overface®- bitmapový motiv

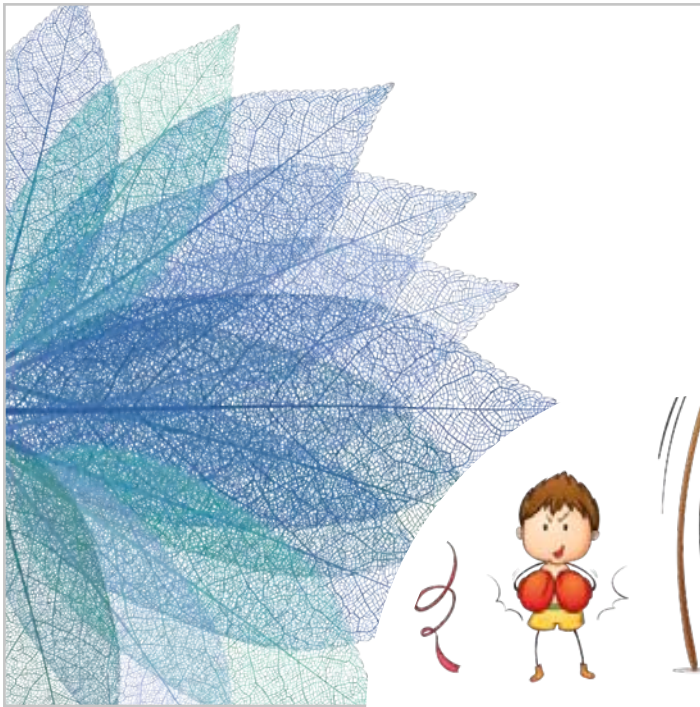
Bitmapové motivy – klasicky třeba fotografie – jsou velmi atraktivní, mají ovšem určité omezení. Tímto omezením je tzv. rozlišení, které dovoluje použít motiv pouze do určité velikosti. Při použití bitmapových motivů je třeba jejich vhodnost a způsobilost k potisku konzultovat s našim grafickým studiem.

- vysoce kvalitní tisk
- široké spektrum užití
- vlastní databáze grafických motivů
- grafické studio přímo ve výrobě
- maximální rozměry dílců 2.950 x 2.450 mm
- škála motivů [ [www.trachea.cz](http://www.trachea.cz) | [www.overface.cz](http://www.overface.cz) ]

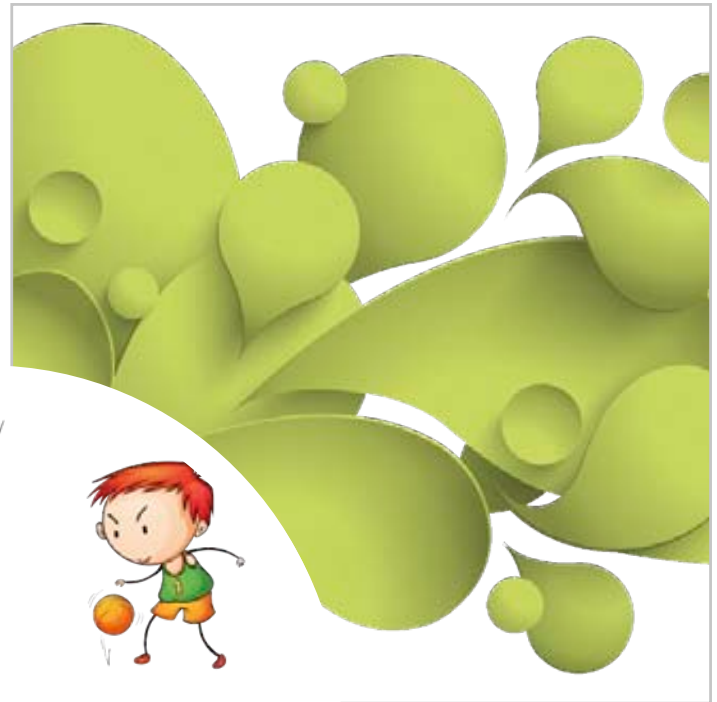




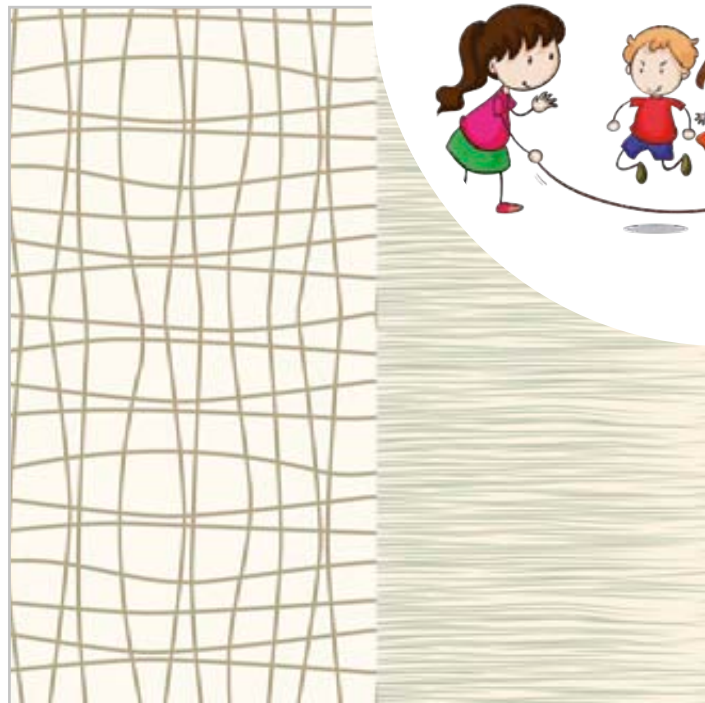
Přírodní motivy



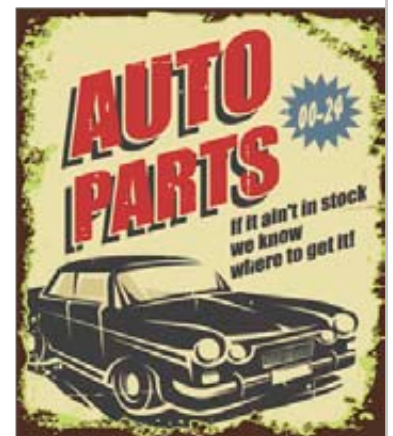
Abstraktní motivy



Dětské motivy



Tapetové motivy



Speciální motivy

# Overface přírodní motivy



2020 listy



2021 kvítka



2018 bamboo



2004-1 pampa

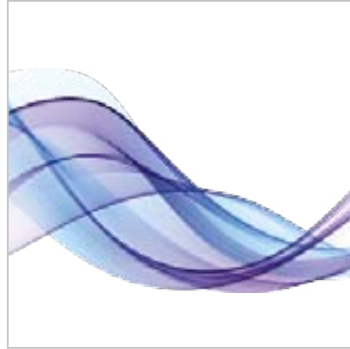




# abstraktní motivy Overface



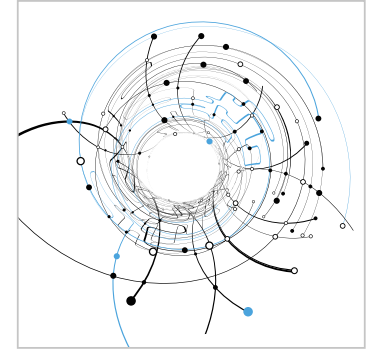
3018 kapka



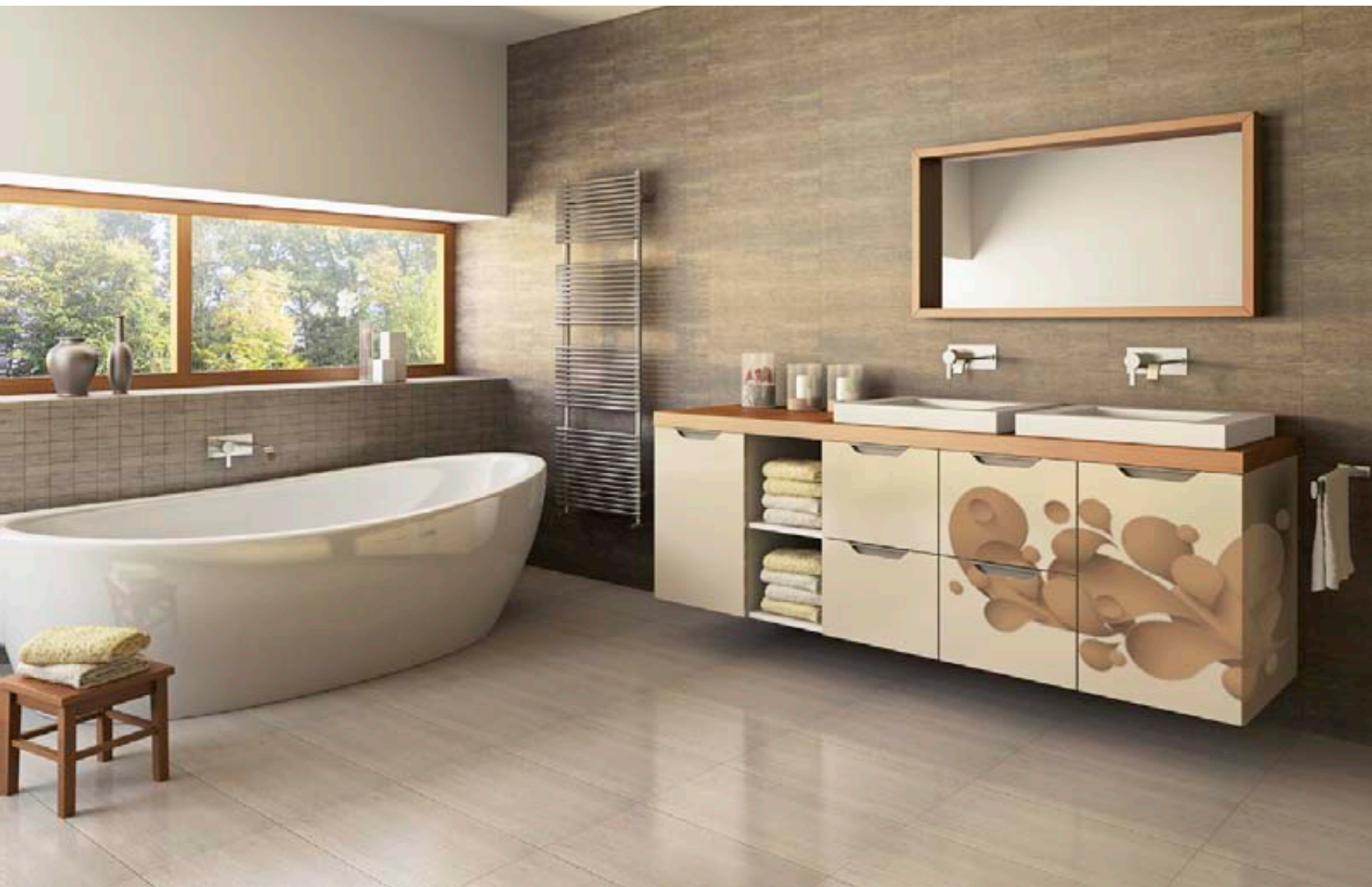
3019 vlna



3002-05 cubics



3011 orbital



# Overface dětské motivy



1013 coco



1012 sportíci



4002 toys



1011 zvířátka z paseky





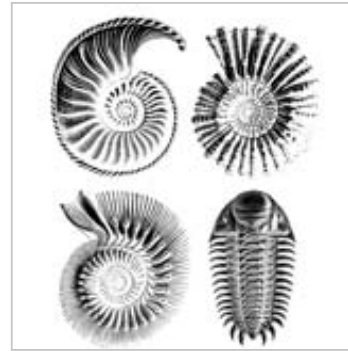
# speciální motivy Overface



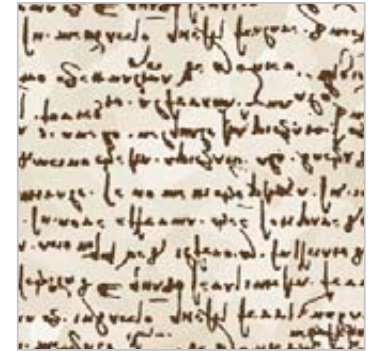
5009 auto vintage



5008 cihly



5006 fosils



5004 littera





# Overface tapetové motivy



4010 umakart



4009 typo



4008 retro



4007 tulips



**Doporučení pro čištění:** Povrch by neměl být čištěn dříve než 4 týdny od výroby! Poté můžeme použít teplou vodu a jemný hadřík. Osvědčilo se i použití speciálních autoutěrek napuštěných čistícím roztokem (např. Sonax Clean a Drive).

**Upozornění:** Použijete-li jakékoliv čisticí prostředky, dbejte na to, aby neobsahovaly aromatické uhlovodíky, estery, ketony, halogenované hydrocarbonáty nebo alkohol v koncentraci nad 25%. Nedoporučujeme také použití detergentů na bázi octa. Prostředky by neměly být abrazivní (drsné, odírající, hrubé) a měly by být vždy zředěny teplou vodou.



 T.classic

 T.acrylic

 T.segment

 T.komplet

T.Cristal 

**overface** 





STŘÍBRNÁ HOLOGRAFICKÁ PEČEŤ  
GARANTUJE ORIGINALNÍ VÝROBEK ZNAČKY **TRACHEA**



Trachea, a.s. | Tovární 1209 | 769 01 Holešov  
+420 573 502 111 | [obchod@trachea.cz](mailto:obchod@trachea.cz)  
[www.trachea.cz](http://www.trachea.cz)

*Stáhněte se našimi fanoušky na Facebooku!*

