



 ALUFRONT

— TECHNISCHE INFORMATIONEN — TECHNICAL INFORMATION — TECHNIKAI INFORMÁCIÓK

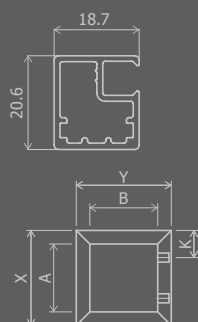


DE **PROFIL** SAS 088 **OBERFLÄCHE** NATUR MATT ELOXIERT **FÜLLUNG** GLÄNZENDES GLAS HELL BEIGE (NICHT STANDARD)

EN **PROFILE** SAS 088 **FINISH** NATURAL MATT ANODISED **INLAY** BRIGHT GLASS LIGHT BEIGE (NOT STANDARD)

HU **PROFIL** SAS 088 **FELÜLET** NATÚR MATT ELOXÁLT **BETÉT** FÉNYES ÜVEG VILÁGOS BEIGE (NEM STANDARD)

SAS 001

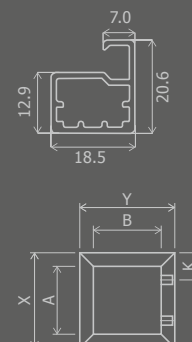


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1, GL, EE, W, C35**
 VERWENDBARE SCHARNIERART:
SPEZIALSCHARNIER ZUM ALUPROFIL
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM
 RAND: **K=65 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES: **A=X-25 mm**
B=Y-25 mm

EN STANDARD FINISH:
AL1, GL, EE, W, C35
 TYPE OF HINGE TO BE USED: **SPECIAL HINGE FOR ALU
 PROFILE**
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE
 EDGE: **K=65 mm**
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-25 mm B=Y-25 mm

HU STANDARD FELÜLET:
AL1, GL, EE, W, C35
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
SPECIÁLIS PÁNT ALU-PROFILHOZ
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A
 SZÉLÉTŐL: **K=65 mm**
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-25 mm B=Y-25 mm

SAS 099

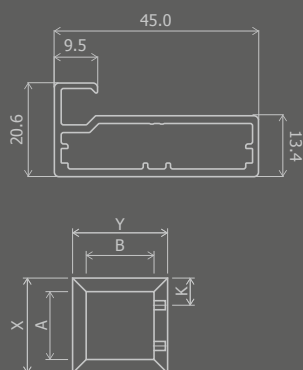


DE STANDARD OBERFLÄCHE:
AL1, EE, C35
 VERWENDBARE SCHARNIERART:
SPEZIALSCHARNIER ZUM ALUPROFIL
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM
 RAND: **K=65 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES:
A=X-6 mm B=Y-6 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1, EE, C35**
 TYPE OF HINGE TO BE USED:
SPECIAL HINGE FOR ALU PROFILE
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE
 EDGE: **K=65 mm**
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-6 mm B=Y-6 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1, EE, C35**
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
SPECIÁLIS PÁNT ALU-PROFILHOZ
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A
 SZÉLÉTŐL: **K=65 mm**
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-6 mm B=Y-6 mm

SAS 003

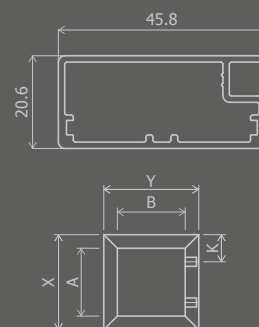


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1, GL, EE, C34, C2**
 VERWENDBARE SCHARNIERART:
TOPFBAND (Ø35)
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM RAND: **K=80 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES: **A=X-7 mm**
B=Y-7 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1, GL, EE, C34, C2**
 TYPE OF HINGE TO BE USED: **NORMAL HINGE (Ø35)**
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE EDGE: **K=80 mm**
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-7 mm B=Y-7 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1, GL, EE, C34, C2**
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
NORMÁL PÁNT (Ø35)
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A SZÉLÉTŐL: **K=80 mm**
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-7 mm B=Y-7 mm

SAS 006

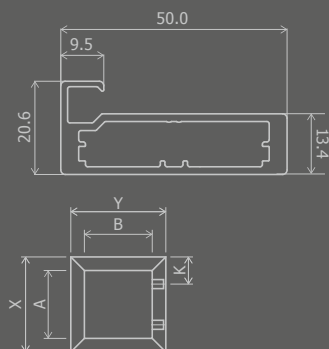


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**
 VERWENDBARE SCHARNIERART: **TOPFBAND (Ø35)**
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM RAND: **K=80 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES: **A=X-81 mm**
B=Y-81 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1**
 TYPE OF HINGE TO BE USED:
NORMAL HINGE (Ø35)
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE EDGE: **K=80 mm**
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-81 mm B=Y-81 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
NORMÁL PÁNT (Ø35)
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A SZÉLÉTŐL: **K=80 mm**
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-81 mm B=Y-81 mm

SAS 007



DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1, EE**

VERWENDBARE SCHARNIERART:

TOPFBAND (Ø35)

MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN
VOM RAND: **K=80 mm**

AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES:

A=X-7 mm B=Y-7 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1, EE**

TYPE OF HINGE TO BE USED:

NORMAL HINGE (Ø35)

MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE
EDGE: **K=80 mm**

CALCULATION OF THE INLAY SIZE:

A=X-7 mm B=Y-7 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1, EE**

HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:

NORMÁL PÁNT (Ø35)

A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A
SZÉLÉTŐL: **K=80 mm**

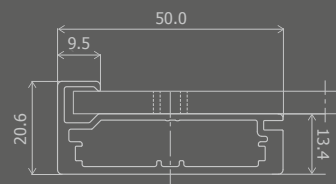
A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:

A=X-7 mm B=Y-7 mm

SAS 077



SAS G77



DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1, EE**

VERWENDBARE SCHARNIERART:

TOPFBAND (Ø35)

MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM
RAND: **K=80 mm**

AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES: **A=X-7 mm**

B=Y-7 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1, EE**

TYPE OF HINGE TO BE USED:

NORMAL HINGE (Ø 35)

MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE
EDGE: **K=80 mm**

CALCULATION OF THE INLAY SIZE:

A=X-7 mm B=Y-7 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1, EE**

HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:

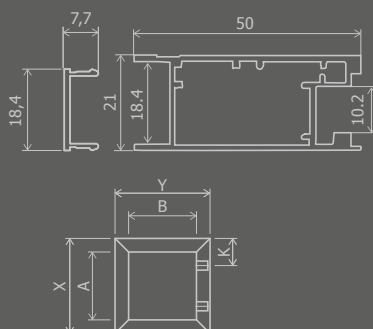
NORMÁL PÁNT (Ø 35)

A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA
KERET A SZÉLÉTŐL: **K=80 mm**

A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:

A=X-7 mm B=Y-7 mm

SAS 066



- DE** STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1, EE**
 VERWENDBARE SCHARNIERART: **TOPFBAND (Ø35)**
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM RAND: **K=90 mm**
 FÜLLUNGSSTÄRKE: **4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES:
 4,6 mm: **A= X-84, B= Y-84**
 8,10 mm: **A= X-82, B= Y-82**

- EN** STANDARD FINISH: **AL1, EE**
 TYPE OF HINGE TO BE USED: **NORMAL HINGE (Ø35)**
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE EDGE: **K=90 mm**
 THICKNESS OF THE INLAY: **4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm**
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
 4,6 mm: **A= X-84, B= Y-84**
 8,10 mm: **A= X-82, B= Y-82**

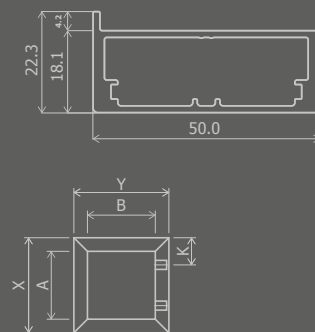
- HU** STANDARD FELÜLET: **AL1, EE**
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
NORMÁL PÁNT (Ø35)
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A SZÉLÉTŐL: **K=90 mm**
 A BETÉT VASTAGSÁGA: **4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm**
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
 4,6 mm: **A= X-84, B= Y-84**
 8,10 mm: **A= X-82, B= Y-82**

DE DIESES PROFIL KANN MIT 4-6-8-10 mm FÜLLUNGEN MONTIERT WERDEN, UND IST AUCH FÜR IN-OUT SLIM SCHIEBETÜR-SYSTEM VERFÜGBAR.

EN THIS PROFILE IS AVAILABLE WITH 4-6-8-10 mm INLAYS AND ALSO FOR IN-OUT SLIM SLIDING DOOR SYSTEM.

HU A PROFIL 4-6-8-10 mm-ES BETÉTEL IS HASZNÁLHATÓ, VALAMINT IN-OUT SLIM TOLÓAJTÓKÉNT IS RENDELHETŐ.

SAS 088

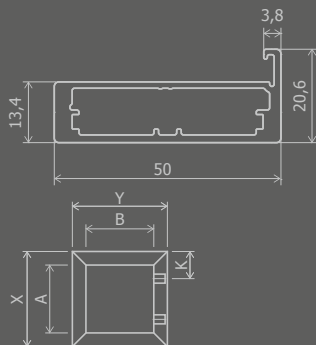
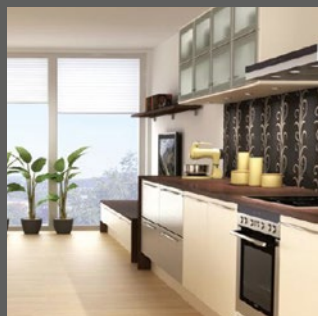


- DE** STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**
 VERWENDBARE SCHARNIERART: **TOPFBAND (Ø35)**
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM RAND: **K=80 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES: **A=X-3 mm**
B=Y-3 mm
 EMPFOHLENER GLASTYP: **NICHT TRANSPARENT**
 LÄNGETOLERANZ DER GLAS: **+0; -0,5 mm**

- EN** STANDARD FINISH: **AL1**
 TYPE OF HINGE TO BE USED: **NORMAL HINGE (Ø35)**
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE EDGE: **K=80 mm**
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-3 mm B=Y-3 mm
 RECOMMENDED TYPE OF THE INLAY:
NOT TRANSPARENT
 LENGTH TOLERANCE OF THE GLASS:
+0; -0,5 mm

- HU** STANDARD FELÜLET: **AL1**
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
NORMÁL PÁNT (Ø35)
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A SZÉLÉTŐL: **K=80 mm**
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-3 mm B=Y-3 mm
 JAVASOLT BETÉT TÍPUSA: **NEM ÁTLÁTSZÓ**
 AZ ÜVEG HOSSZTŰRÉSE:
+0; -0,5 mm

SAS 877

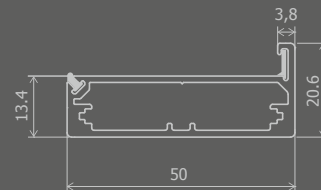


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1, EE**
 VERWENDBARE SCHARNIERART: **TOPFBAND (Ø35)**
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM RAND: **K=80 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES: **A=X-5 mm**
B=Y-5 mm
 LÄNGETOLERANZ DER GLAS:
+0; -0,5 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1, EE**
 TYPE OF HINGE TO BE USED: **NORMAL HINGE (Ø35)**
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE EDGE: **K=80 mm**
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-5 mm B=Y-5 mm
 LENGTH TOLERANCE OF THE GLASS:
+0; -0,5 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1, EE**
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA: **NORMÁL PÁNT (Ø35)**
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A SZÉLTŐL: **K=80 mm**
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-5 mm B=Y-5 mm
 AZ ÜVEG HOSSZTŰRÉSE:
+0; -0,5 mm

SAS 878

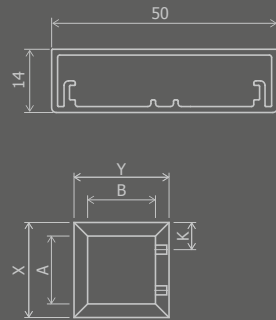


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1, BA**
 VERWENDBARE SCHARNIERART:
TOPFBAND (Ø35)
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM RAND: **K=80 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES:
A=X-5 mm B=Y-5 mm
 LÄNGETOLERANZ DER GLAS:
+0; -0,5 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1, BA**
 TYPE OF HINGE TO BE USED:
NORMAL HINGE (Ø35)
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE EDGE:
K=80 mm
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-5 mm B=Y-5 mm
 LENGTH TOLERANCE OF THE GLASS:
+0; -0,5 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1, BA**
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
NORMÁL PÁNT (Ø35)
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA A SZÉLTŐL:
K=80 mm
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-5 mm B=Y-5 mm
 AZ ÜVEG HOSSZTŰRÉSE:
+0; -0,5 mm

SAS 808



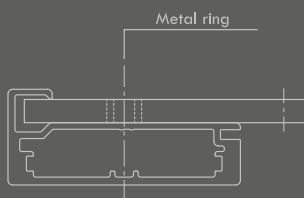
DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**
 VERWENDBARE SCHARNIERART: **TOPFBAND (Ø35)**
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM RAND: **K=80 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES:
FÜLLUNGSMASS = RAHMENMASS
 EMPFOHLENER GLASTYP: **4 mm, NICHT TRANSPARENT**

EN STANDARD FINISH: **AL1**
 TYPE OF HINGE TO BE USED: **NORMAL HINGE (Ø35)**
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE EDGE: **K=80 mm**
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE: **SIZE OF THE INLAY = SIZE OF THE FRAME**
 RECOMMENDED TYPE OF THE INLAY: **4 mm, NOT TRANSPARENT**

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA: **NORMÁL PÁNT (Ø35)**
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A SZÉLÉTŐL: **K=80 mm**
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
BETÉTMÉRET = KERETMÉRET
 JAVASOLT BETÉT TÍPUSA: **4 mm, NEM ÁTLÁTSZÓ**

DE GRIFFBOHRUNG UND EINSTECKHÜLSE
EN PULL GRIP HOLE AND SPACER
HU HÚZÓFURAT ÉS TÁVTARTÓ

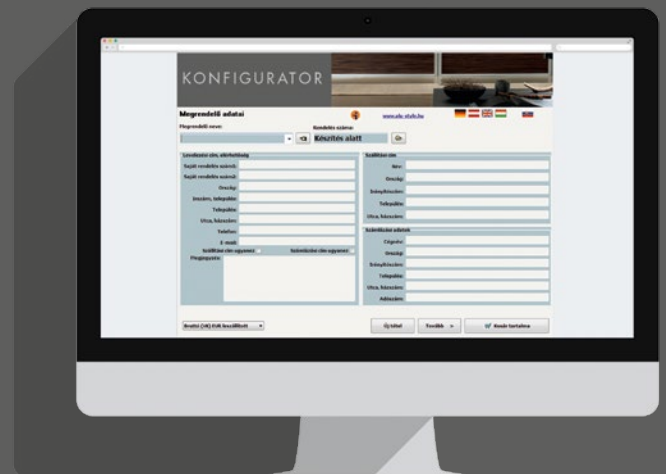
DE WEBFÄHIGES KALKULATIONS UND BESTELLPROGRAMM
EN WEB-BASED CALCULATION AND ORDER SOFTWARE
HU WEB ALAPÚ SZÁMOLÓ- ÉS RENDELŐ PROGRAM



DE STANDARD DURCHMESSER DER GRIFFBOHRUNGEN:
AUF ALU-PROFIL 5 mm, AUF GLAS 8 mm.

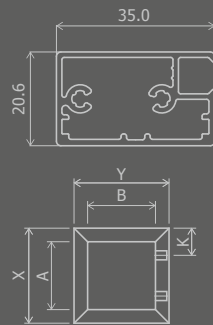
EN STANDARD PULL GRIP HOLE: **5 mm ON THE PROFILE AND 8 mm DIAMETER ON THE GLASS**

HU HÚZÓFURAT ÁTMÉRŐ STANDARD: **5 mm A PROFILON, 8 mm AZ ÜVEGEN**



DE BALD VERFÜGBAR
EN COMING SOON
HU HAMAROSAN ELÉRHETŐ

SAS 002

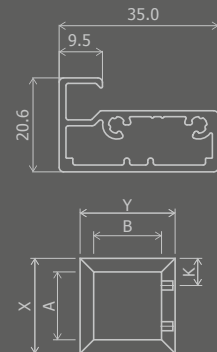
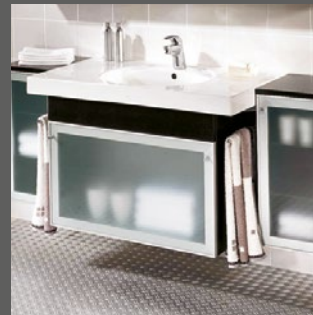


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**
 VERWENDBARE SCHARNIERART:
MINISCHARNIER (Ø26)
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM
 RAND: **K=80 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES:
A=X-58 mm B=Y-58 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1**
 TYPE OF HINGE TO BE USED:
MINIHINGE (Ø26)
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE
 EDGE: **K=80 mm**
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-58 mm B=Y-58 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
MINI PÁNT (Ø26)
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A
 SZÉLÉTŐL: **K=80 mm**
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-58 mm B=Y-58 mm

SAS 004

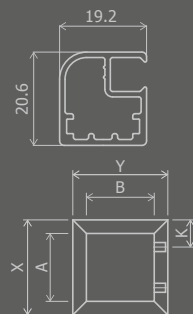


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**
 VERWENDBARE SCHARNIERART: **MINISCHARNIER (Ø26)**
 MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM
 RAND: **K=80 mm**
 AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES:
A=X-7 mm B=Y-7 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1**
 TYPE OF HINGE TO BE USED:
MINIHINGE (Ø26)
 MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE
 EDGE: **K=80 mm**
 CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-7 mm B=Y-7 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**
 HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
MINI PÁNT (Ø26)
 A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A
 SZÉLÉTŐL: **K=80 mm**
 A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-7 mm B=Y-7 mm

SAS 005

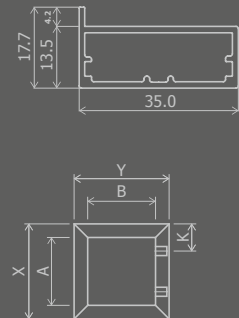


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**
VERWENDBARE SCHARNIERART:
SPEZIALSCHARNIER ZUM ALUPROFIL
MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM
RAND: **K=65 mm**
AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES: **A=X-26 mm**
B=Y-26 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1**
TYPE OF HINGE TO BE USED:
SPECIAL HINGE FOR ALU PROFILE
MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE
EDGE: **K=65 mm**
CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-26 mm B=Y-26 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**
HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
SPECIÁLIS PÁNT ALU-PROFILHOZ
A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A
SZÉLÉTŐL: **K=65 mm**
A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-26 mm B=Y-26 mm

SAS 008



DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**
VERWENDBARE SCHARNIERART:
MINISCHARNIER (Ø26)
MINDESTABSTAND DER SCHARNIERFRÄSUNGEN VOM
RAND: **K=80 mm**
AUSRECHNUNG DES FÜLLUNGSMASSES: **A=X-3 mm**
B=Y-3 mm

EMPFOHLENER GLASTYP:

NICHT TRANSPARENT

LÄNGETOLERANZ DER GLAS:

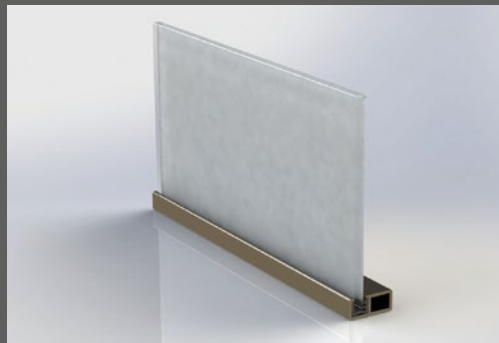
+0; -0,5 mm

EN STANDARD FINISH: **AL1**
TYPE OF HINGE TO BE USED:
MINIHINGE (Ø26)
MINIMUM DISTANCE OF HINGE HOLES FROM THE
EDGE: **K=80 mm**
CALCULATION OF THE INLAY SIZE:
A=X-3 mm B=Y-3 mm
RECOMMENDED TYPE OF THE INLAY: **NOT**
TRANSPARENT
LENGTH TOLERANCE OF THE GLASS: **+0; -0,5 mm**

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**
HASZNÁLHATÓ PÁNT TÍPUSA:
MINI PÁNT (Ø26)
A PÁNTFURATOK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA KERET A
SZÉLÉTŐL: **K=80 mm**
A BETÉTMÉRET SZÁMÍTÁSA:
A=X-3 mm B=Y-3 mm
JAVASOLT BETÉT TÍPUSA: **NEM ÁTLÁTSZÓ**
AZ ÜVEG HOSSZTŰRÉSE: **+0; -0,5 mm**

— NICHT STANDARD PROFILE (KEINE LAGERWARE) — NOT STANDARD PROFILES (NOT ON STOCK)
 — NEM STANDARD PROFILOK (NEM RAKTÁRI TERMÉK)

SAS 101



DE STANDARD OBERFLÄCHE: **EE**
SPEZIELLER EINBAU UND BEFESTIGUNG

EN STANDARD FINISH: **EE**
SPECIAL INSTALLATION AND FIXING

HU STANDARD FELÜLET: **EE**
SPECIÁLIS BEÉPÍTÉS ÉS RÖGZÍTÉS

DE SCHARNIER SOLL NICHT IN DAS PROFIL SONDERN IN DAS HOLZTEIL EINGEBAUT WERDEN
EN HINGE IS NOT TO ASSEMBLED IN THE PROFILE BUT IN THE WOOD ELEMENT
HU A PÁNT NEM A PROFILBA, HANEM A FA ELEMBE ÉPÜL.

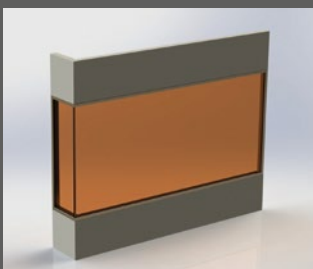
DE EINBAU- BEFESTIGUNG EN INSTALLTION - FIXING HU BEÉPÍTÉS- RÖGZÍTÉS



DE QUADRATISCHE STANDARDRAHMEN | OBEN UND UNTEN IST DER RAHMEN AM HOLZTEIL DER MÖBELTÜRE ANZUSCHRAUBEN | DIE TÜR ÖFFNET SICH DURCH DAS AM HOLZTEIL BEFESTIGTE SCHARNIER.

EN STANDARD, SQUARE FRAMES | TOP AND BOTTOM OF THE FRAME ARE SCREWED TO THE WOOD PANELS. | DOORS OPEN WITH HINGES FIXED TO THE WOOD ELEMENTS.

HU STANDARD, TÉGLALAP FORMÁJÚ KERETEK | FENT ÉS LENT A KERET A FA ELEMKEKHEZ CSAVAROZVA. | AZ AJTÓ A FA ELEMKEKHEZ RÖGZÍTETT PÁNTOK SEGÍTSÉGÉVEL NYÍLIK

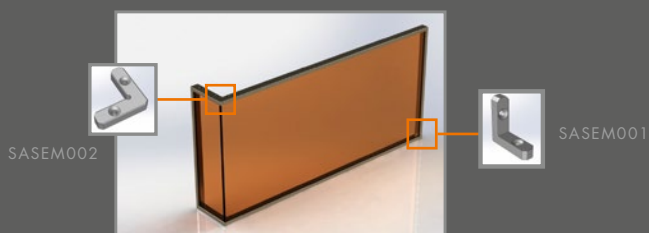


DE ECKLÖSUNG, RAHMEN IN L - FORM | ALS VITRINE, RAHMEN IN U - FORM | DIE BEFESTIGUNG DES RAHMEN IST OBEN UND UNTEN AM HOLZTEIL DER MÖBELTÜRE | DIE TÜR ÖFFNET SICH, DURCH DAS SCHARNIER, WELCHES AM HOLZTEIL BEFESTIGT WURDE.

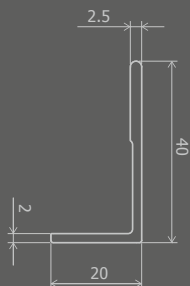
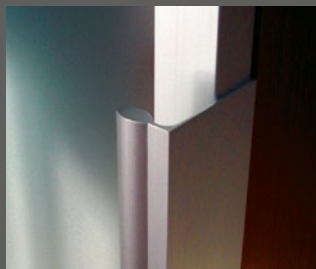
EN IN THE CORNER, FRAMES IN L-SHAPE | AS SHOWCASE, FRAMES IN U-SHAPE | TOP AND BOTTOM OF THE FRAME ARE SCREWED TO THE WOOD PANELS. | DOORS OPEN WITH HINGES FIXED TO THE WOOD ELEMENT.

HU SAROKBAN, L FORMÁJÚ KERET | VITRINKÉNT, U FORMÁJÚ KERET | FENT ÉS LENT A KERET A FA ELEMKEKHEZ CSAVAROZVA. | AZ AJTÓ A FA ELEMKEKHEZ RÖGZÍTETT PÁNTOK SEGÍTSÉGÉVEL NYÍLIK

DE ECKVERBINDERS FÜR SAS101 EN CORNER CONNECTORS FOR SAS 101 HU SAROK RÖGZÍTŐ ELEMEN SAS101 PROFILHOZ



SAS 6116

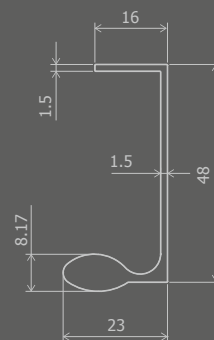


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**

EN STANDARD FINISH: **AL1**

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**

SAS 6117

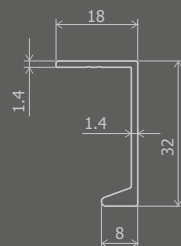


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**

EN STANDARD FINISH: **AL1**

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**

SAS 6113

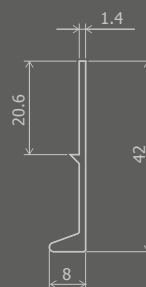


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1, EE**

EN STANDARD FINISH: **AL1, EE**

HU STANDARD FELÜLET: **AL1, EE**

SAS 6113A

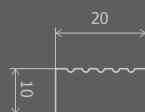


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**

EN STANDARD FINISH: **AL1**

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**

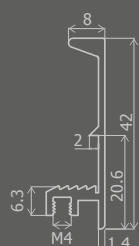
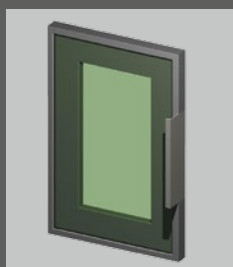
SAS 6206



SAS 6208



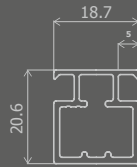
SAS 6113C



	STANDARD OBERFLÄCHE / STANDARD FINISH / STANDARD FELÜLET	LOCHABSTAND / HOLE DISTANCE / FURAT TÁVOLSÁG	GRIFFLÄNGE / FULL LEGTH / TELJES HOSSZÚSÁG
SAS 6206	AL1	128	148
SAS 6206		96	116
SAS 6208	AL1	128	148
SAS 6208		256	276
SAS 6113C	AL1, EE	-	64
SAS 6113C		-	128



SAS 020

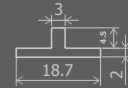
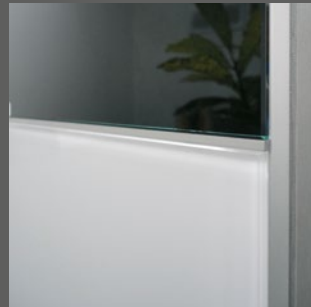


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1, EE**
 EMPFOHLENE PROFILE: **SAS 001, SAS 002, SAS 003**
SAS 004, SAS 005, SAS 006 SAS 007, SAS 077, SAS 877,
SAS 878

EN STANDARD FINISH: **AL1, EE**
 RECOMMENDED PROFILES: **SAS 001, SAS 002, SAS 003**
SAS 004, SAS 005, SAS 006 SAS 007, SAS 077, SAS 877,
SAS 878

HU STANDARD FELÜLET: **AL1, EE**
 JAVASOLT PROFILOK: **SAS 001, SAS 002, SAS 003**
SAS 004, SAS 005, SAS 006 SAS 007, SAS 077, SAS 877,
SAS 878

SAS 022

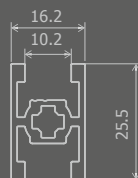
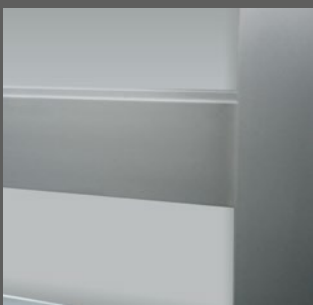


DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**
 EMPFOHLENE PROFILE: **SAS 808**

EN STANDARD FINISH: **AL1**
 RECOMMENDED PROFILES: **SAS 808**

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**
 JAVASOLT PROFILOK: **SAS 808**

SAS 510.330.00



DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1, EE**
 EMPFOHLENE PROFILE: **SAS 066**

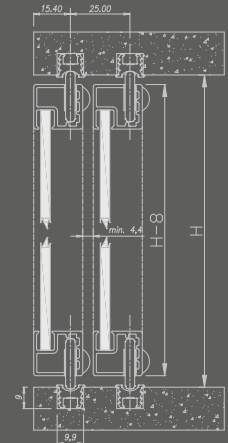
EN STANDARD FINISH: **AL1, EE**
 RECOMMENDED PROFILES: **SAS 066**

HU STANDARD FELÜLET: **AL1, EE**
 JAVASOLT PROFILOK: **SAS 066**

STB SYSTEM



DE EMPFOHLENE MAXIMALE
TÜRGRÖSSE:
1 m² - MAX. HÖHE 600 mm
PROFILE FÜR STB1:
SAS 001, SAS 099
PROFILE FÜR STB3: **SAS 003,**
SAS 006, SAS 007, SAS 077,
SAS 088, SAS 877, SAS 878

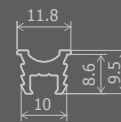


EN MAXIMUM RECOMMENDED DOOR
SIZE: **1 m² - MAX. HEIGHT 600 mm**
PROFILES FOR STB1:
SAS 001, SAS 099
PROFILES FOR STB3: **SAS 003,**
SAS 006, SAS 007, SAS 077,
SAS 088, SAS 877, SAS 878

HU JAVASOLT MAXIMÁLIS AJTÓMÉRET:
1 m² - MAGASSÁG MAX 600 mm
STB1-HEZ HASZNÁLHATÓ PROFILOK:
SAS 001, SAS 099
STB3-HOZ HASZNÁLHATÓ
PROFILOK: **SAS 003, SAS 006,**
SAS 007, SAS 077, SAS 088,
SAS 877, SAS 878

SAS 1000

DE SCHIENE FÜR OBEN UND UNTEN
EN RAILS FOR TOP AND BOTTOM
HU ALSÓ ÉS FELSŐ SÍN



DE STANDARD LÄNGE:
1500 mm, 3000 mm
STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**
EN STANDARD LENGTH:
1500 mm, 3000 mm
STANDARD FINISH: **AL1**
HU STANDARD HOSSZ:
1500 mm, 3000 mm
STANDARD FELÜLET: **AL1**

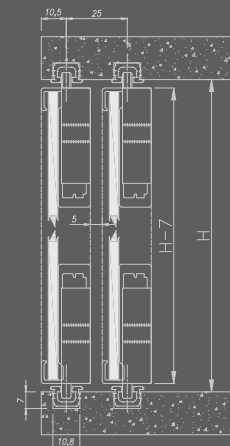
STB03 SYSTEM



DE EMPFOHLENES MAXIMALE
TÜRGEWICHT: **40 kg**
PROFILE FÜR STB03: **SAS 003,**
SAS 006, SAS 066, SAS 007,
SAS 077, SAS 088, SAS 808,
SAS 877, SAS 878

EN MAXIMUM RECOMMENDED DOOR
SIZE: **40 kg**
PROFILES FOR STB03: **SAS 003,**
SAS 006, SAS 066, SAS 007,
SAS 077, SAS 088, SAS 808,
SAS 877, SAS 878

HU JAVASOLT MAXIMÁLIS AJTÓMÉRET:
40 kg
STB03-HOZ HASZNÁLHATÓ
PROFILOK: **SAS 003, SAS 006,**
SAS 066, SAS 007, SAS 077,
SAS 088, SAS 808, SAS 877,
SAS 878



SAS 1003

DE SCHIENE FÜR OBEN UND UNTEN **EN** RAILS FOR TOP AND BOTTOM **HU** ALSÓ ÉS FELSŐ SÍN

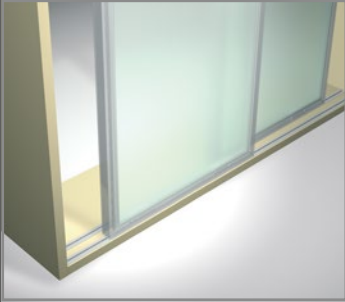


DE STANDARD LÄNGE:
1500 mm, 3000 mm
STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**

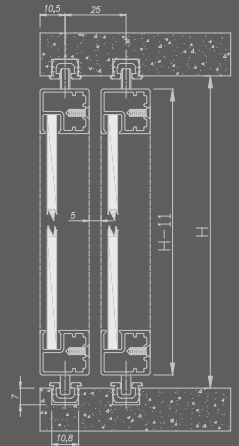
EN STANDARD LENGTH:
1500 mm, 3000 mm
STANDARD FINISH: **AL1**

HU STANDARD HOSSZ:
1500 mm, 3000 mm
STANDARD FELÜLET: **AL1**

STB20 SYSTEM



DE EMPFOHLENES MAXIMALE TÜRGEWICHT: **25 kg**
PROFILE FÜR STB20: **SAS 001, SAS 099**



EN MAXIMUM RECOMMENDED DOOR SIZE: **25 kg**
PROFILES FOR STB20: **SAS 001, SAS 099**

HU JAVASOLT MAXIMÁLIS AJTÓMÉRET: **25 kg**
STB20-HOZ HASZNÁLHATÓ PROFILOK: **SAS 001, SAS 099**

SAS 1003

DE SCHIENE FÜR OBEN UND UNTEN EN RAILS FOR TOP AND BOTTOM HU ALSÓ ÉS FELSŐ SÍN

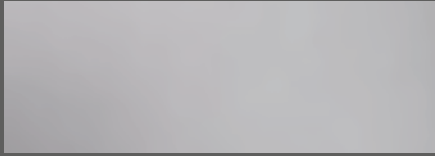


DE STANDARD LÄNGE: **1500 mm, 3000 mm**
STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**

EN STANDARD LENGTH: **1500 mm, 3000 mm**
STANDARD FINISH: **AL1**

HU STANDARD HOSSZ: **1500 mm, 3000 mm**
STANDARD FELÜLET: **AL1**

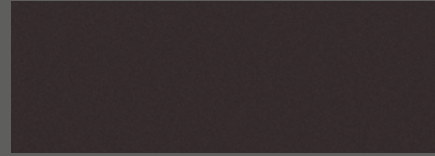




AL1

DE NATUR MATT ELOXIERT
EN NATURAL MATT ANODISED
HU NATÚR MATT ELOXÁLT

SAS 001
SAS 003 SAS 808
SAS 006 SAS 877
SAS 066 SAS 878
SAS 007 SAS 099
SAS 077 SAS 788L
SAS 088



C34

DE MOKKA
EN MOKKA
HU MOKKA

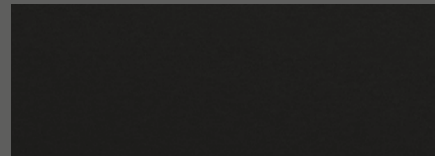
SAS 003



EE

DE EDELSTAHLLEFFKT
EN STAINLESS STEEL EFFECT
HU ROZSDAMENTES ACÉL HATÁSÚ

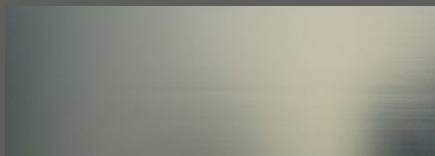
SAS 001
SAS 003
SAS 066
SAS 007
SAS 077
SAS 877
SAS 099
SAS 101



C35

DE SCHWARZ ELOXIERT
EN BLACK ANODISED
HU FEKETE ELOXÁLT

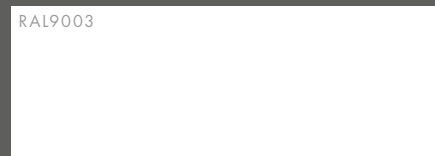
SAS 001
SAS 099



GL

DE GLÄNZEND
EN CHROME POLISHED EFFECT
HU FÉNYEZETT KRÓM HATÁSÚ

SAS 001
SAS 003



W

DE WEISS PULVERBESCHICHTET
EN WHITE POWDER COATED
HU FEHÉR PORFESTETT

RAL9003

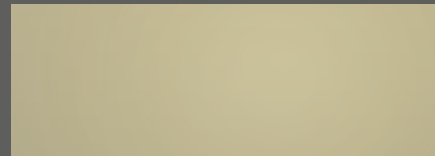
SAS 001



HGL

DE HOCHGLÄNZEND
EN HIGH GLOSSY
HU MAGAS FÉNYŰ

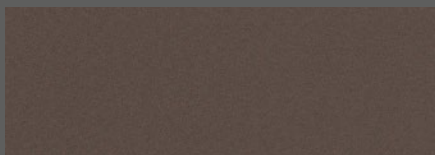
SAS 877



C2

DE GOLD
EN GOLD
HU ARANY

SAS 003



BA

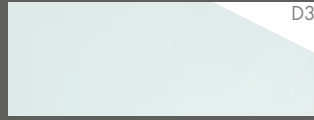
DE BASALT BRAUN PULVERBESCHICHTET, STRUKTURIERT
EN BASALT BROWN COATED, STRUCTURED (FINE-FINISH)
HU BAZALT BARNA PORFESTETT, STRUKTURÁLT

SAS 878

DE GLAS STANDARD GLÄSER EN GLASS STANDARD GLASSES HU ÜVEG STANDARD ÜVEGEK



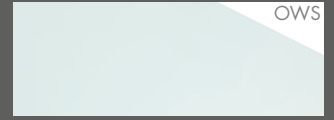
DE KLARGLAS
EN TRANSPARENT GLASS
HU ÁTLÁTSZÓ ÜVEG



DE SATINIERTES GLAS
EN SATINATED GLASS
HU SZATINÁLT ÜVEG



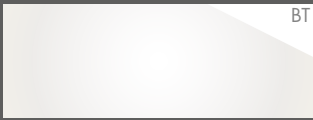
DE OPTIWHITE KLAR
EN OPTIWHITE TRANSPARENT
HU OPTIWHITE ÁTLÁTSZÓ



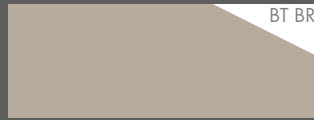
DE OPTIWHITE SATINIERT
EN OPTIWHITE SATINATED
HU OPTIWHITE SZATINÁLT

DE AUCH IN GEHÄRTETER AUSFÜHRUNG BESTELLBAR - KODE 'S' EN AVAILABLE IN TEMPERED VERSION- CODE'S' HU EDZETT KIVITELBEN IS RENDELHETŐ- KÓD 'S'

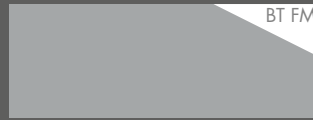
DE SPIEGEL STANDARD SPIEGEL EN MIRRORS STANDARD MIRRORS HU TÜKRÖK STANDARD TÜKRÖK



DE SPIEGEL
EN MIRROR
HU TÜKÖR



DE BRONZE SPIEGEL
EN BRONZE MIRROR
HU BRONZ TÜKÖR



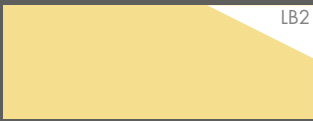
DE RAUCH SPIEGEL
EN FUME MIRROR
HU FÜST TÜKÖR



DE ZEBRA SPIEGEL
EN ZEBRA MIRROR
HU ZEBRA TÜKÖR

DE AUCH MIT SICHERHEITSFOLIE AUF DER RÜCKSEITE BESTELLBAR- KODE 'FL' EN AVAILABLE WITH SAFETY FOIL ON THE BACK SIDE- CODE 'FL' HU HÁTOLDALÁN BIZTONSÁGI FÓLIÁVAL IS RENDELHETŐ- KÓD „FL”

DE GLAS GLÄNZENDE GLÄSER EN GLASS BRIGHT GLASSES HU ÜVEG FÉNYES ÜVEGEK



DE SAHARA BEIGE REF 1014
EN SAHARA BEIGE
HU SAHARA BEIGE



DE BORDEAUX RAL 3004
EN BOURDON
HU BORDÓ



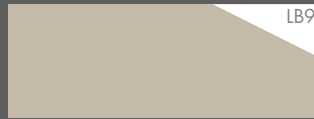
DE ORANGE RAL 2001
EN ORANGE
HU NARANCS



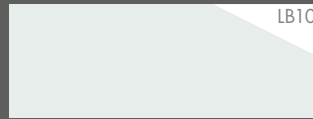
DE DUNKELBRAUN RAL 8017
EN DARK BROWN
HU SÖTÉTBARNA



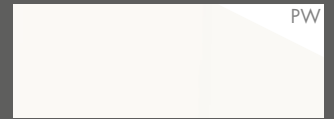
DE SCHWARZ RAL 9005
EN BLACK
HU FEKETE



DE HELLBRAUN REF 1236
EN LIGHT BROWN
HU VILÁGOSBARNA



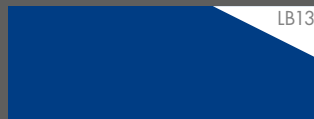
DE FJORDWEISS RAL 9010
EN FJORD WHITE
HU FJORD FEHÉR



DE PURE WEISS
EN PURE WHITE
HU NEMESÜVEG FEHÉR



DE FUCHSIA RAL 4006
EN FUCHSIA
HU FUCHSIA



DE LUMINOUS BLAU RAL 5002
EN LUMINOUS BLUE
HU LUMINOUS KÉK



DE LUMINOUS GRÜN REF 1164
EN LUMINOUS GREEN
HU LUMINOUS ZÖLD



DE LUMINOUS ROT REF 1586
EN LUMINOUS RED
HU LUMINOUS PIROS



DE GOLD REF 0327
EN GOLD
HU TELT ARANY



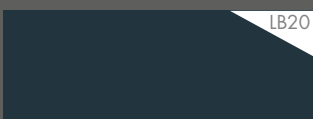
DE KUPFERROT REF 0128
EN COPPER
HU TELT RÉZ



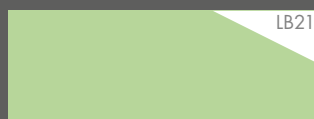
DE STARLIGHT SCHWARZ REF0337
EN STARLIGHT BLACK
HU STARLIGHT FEKETE



DE MOKKA
EN MOKKA
HU MOKKA TERRA



DE ANTHRAZIT RAL 7016
EN ANTHRAZIT
HU ANTHRAZIT



DE PASTELL GRÜN REF 1604
EN PASTELL GREEN
HU PASZTELL ZÖLD

DE AUCH MIT SICHERHEITSFOLIE AUF DER RÜCKSEITE BESTELLBAR- KODE 'FL' EN AVAILABLE WITH SAFETY FOIL ON THE BACK SIDE- CODE 'FL' HU HÁTOLDALÁN BIZTONSÁGI FÓLIÁVAL IS RENDELHETŐ- KÓD 'FL'

DE ACHTUNG! RÜCKSEITE VON GLAS MIT SICHERHEITSFOLIE IST NICHT HOMOGEN DIE FOLIE AUF DER RÜCKSEITE DIENT DIE SICHERHEIT UND NICHT DIE ÄSTHETIK. EN WATCH OUT! BACK SIDE OF GLASS WITH SAFETY FOIL IS NOT HOMOGENOUS. THE FOIL IS USED FOR SAFETY PURPOSE, NOT FOR DECORATION. HU VIGYÁZATI BIZTONSÁGI FÓLIÁS ÜVEG HÁTOLDALA NEM HOMOGÉNI A FÓLIA BIZTONSÁGI ÉS NEM ESZTÉTIKAI CÉLOKAT SZOLGÁL.

DE GLAS DEKORGLÄSER EN GLASS DECOR GLASSES HU ÜVEG DEKOR ÜVEGEK



DE KLARGLAS MIT WEISSEM BAROCK-DEKOR (GEHÄRTET)
 EN TRANSPARENT TEMPERED GLASS WITH WHITE BAROQUE DECOR
 HU ÁTLÁTSZÓ EDZETT ÜVEG FEHÉR BAROKK DEKORRAL



DE MATT GLAS MIT WEISSEM BAROCK-DEKOR (GEHÄRTET)
 EN MATT TEMPERED GLASS WITH WHITE BAROQUE DECOR
 HU SAVMART EDZETT ÜVEG FEHÉR BAROKK DEKORRAL



DE KLARGLAS MIT SCHWARZEM BAROCK-DEKOR (GEHÄRTET)
 EN TRANSPARENT TEMPERED GLASS WITH BLACK BAROQUE DECOR
 HU ÁTLÁTSZÓ EDZETT ÜVEG FEKETE BAROKK DEKORRAL



DE MATT GLAS MIT SCHWARZEM BAROCK-DEKOR (GEHÄRTET)
 EN MATT TEMPERED GLASS WITH BLACK BAROQUE DECOR
 HU SAVMART EDZETT ÜVEG FEKETE BAROKK DEKORRAL



DE DEKORGLAS - LIBERTY WEISS MIT SICHERHEITSFOLIE DECOR
 EN GLASS - LIBERTY WHITE WITH SAFETY FOIL
 HU DEKORÜVEG - LIBERTY FEHÉR BIZTONSÁGI FÓLIÁVAL

DE GLAS STRUKTURGLÄSER EN GLASS STRUCTURED GLASSES HU ÜVEG STRUKTURÁLT ÜVEGEK



DE MASTERCARRÉ
 EN MASTERCARRÉ
 HU MASTERCARRÉ



DE SCREEN
 EN SCREEN
 HU SCREEN



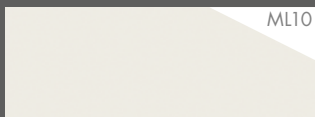
DE MASTERPOINT
 EN MASTERPOINT
 HU MASTERPOINT



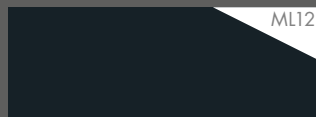
DE MASTER LINEA
 EN MASTER LINEA
 HU MASTER LINEA

DE AUCH IN GEHÄTETER AUSFÜHRUNG BESTELLBAR- KODE 'S'
 EN AVAILABLE IN TEMPERED VERSION- CODE 'S'
 HU EDZETT KIVITELBEN IS RENDELHETŐ- KÓD 'S'

DE GLAS MATTE GLÄSER EN GLASS MATT GLASSES HU ÜVEG MATT ÜVEGEK



DE WEISS MATT RAL900
 EN WHITE MAT
 HU FEHÉR MATT



DE TIEF GRAU RAL 7021
 EN DEEP GREY
 HU MÉLYSZÜRKE



DE GRAU METAL RAL 9006
 EN GREY METAL
 HU SZÜRKE METÁL



DE METAL BRONZE
 EN METAL BRONZE
 HU METÁL BRONZ



DE METAL SILBER
 EN METAL SILVER
 HU METÁL EZÜSTSZÜRKE

DE AUCH MIT SICHERHEITSFOLIE AUF DER RÜCKSEITE BESTELLBAR- KODE 'FL'
 EN AVAILABLE ALSO WITH SAFETY FOIL ON THE BACK SIDE- CODE 'FL'
 HU HÁTOLDALÁN BIZTONSÁGI FÓLIÁVAL IS RENDELHETŐ- KÓD 'FL'

DE ACHTUNG! RÜCKSEITE VON GLAS MIT SICHERHEITSFOLIE IST NICHT HOMOGEN. DIE FOLIE AUF DER RÜCKSEITE DIENT DIE SICHERHEIT UND NICHT DIE ÄSTHETIK.
 EN WATCH OUT! BACK SIDE OF GLASS WITH SAFETY FOIL IS NOT HOMOGENOUS. THE FOIL IS USED FOR SAFETY PURPOSE, NOT FOR DECORATION.
 HU VIGYÁZATI! BIZTONSÁGI FÓLIÁS ÜVEG HÁTOLDALA NEM HOMOGÉNI A FÓLIA BIZTONSÁGI ÉS NEM ESZTÉTIKAI CÉLOKAT SZOLGÁL.

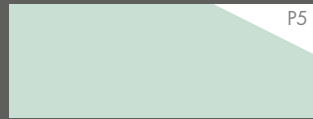
DE GLAS PARSOL GLÄSER EN GLASS PARSOL GLASSES HU ÜVEG PARSOL ÜVEGEK



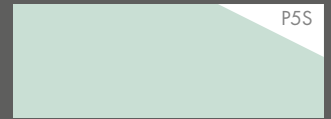
DE BRONZE
EN BRONZE
HU BRONZ



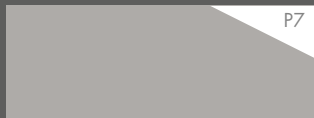
DE BRONZE GEHÄRTET
EN BRONZE TEMPERED
HU BRONZ EDZETT



DE GRÜN
EN GREEN
HU ZÖLD



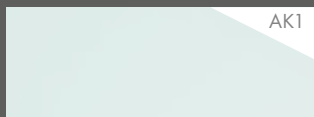
DE SATINIERT GRÜN
EN SATINATED GREEN
HU ZÖLD EDZETT



DE GRAU
EN GREY
HU SZÜRKE

DE AUCH IN GEHÄRTETER AUSFÜHRUNG BESTELLBAR- KODE 'S'
EN AVAILABLE IN TEMPERED VERSION- CODE 'S'
HU EDZETT KIVITELBEN IS RENDELHETŐ- KÓD 'S'

DE ACRYL EN ACRYL HU ACRYL



DE GLASKLAR
EN TRANSPARENT
HU ÁTLÁTSZÓ



DE FARBLOS SATINIERT
EN SATINATED
HU SZATINÁLT



DE GLASGRÜN SATINIERT
EN GLASSGREEN SATINATED
HU ÜVEGZÖLD SZATINÁLT

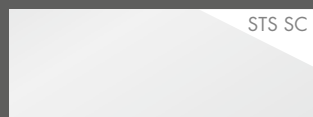
DE GLAS REFLEKTIERENDE GLÄSER EN GLASS REFLEXION GLASSES
HU ÜVEG REFLEXIÓS ÜVEGEK



DE STOPSOL REFLEKTIERENDES
GLAS _ GRÜN
EN STOPSOL REFLEXION GLASS _
GREEN
HU STOPSOL REFLEXIÓS ÜVEG -
ZÖLD



DE STOPSOL REFLEKTIERENDES
GLAS _ BRONZEFARBIG
EN STOPSOL REFLEXION GLASS _
BRONZE
HU STOPSOL REFLEXIÓS
ÜVEG- BRONZ

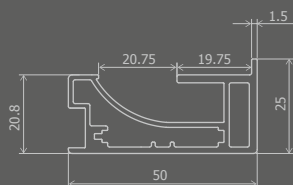
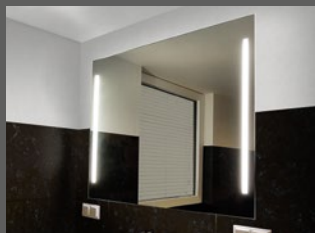


DE STOPSOL REFLEKTIERENDES
GLAS - SUPER SILVER
DURCHSICHTIG STOPSOL
EN REFLEXION GLASS - SUPER
SILVER TRANSPARENT
HU STOPSOL REFLEXIÓS ÜVEG -
SUPER SILVER ÁTLÁTSZÓ

DE AUCH IN GEHÄRTETER AUSFÜHRUNG BESTELLBAR- KODE 'S'
EN AVAILABLE IN TEMPERED VERSION- CODE 'S'
HU EDZETT KIVITELBEN IS RENDELHETŐ- KÓD 'S'

DE SIE FINDEN MEHR INFORMATION IN UNSEREM RECHNERPROGRAMM.
EN YOU FIND MORE INFORMATION IN OUR CALCULATION SOFTWARE.
HU TÖBB INFORMÁCIÓT TALÁL A SZÁMOLÓPROGRAMUNKBAN.

SAS 788 L



BT

DE SPIEGEL
EN MIRROR
HU TÜKÖR

DE STANDARD OBERFLÄCHE: **AL1**

FÜLLUNG: **4 mm SPIEGEL MIT SANDSTRAHLUNG**

(18 mm – 4 / 2-SEITIG)

KALT/WARM LED (GESTEUERT DURCH EINEN INTELLIGENTEN
REGLER OHNE VERKABELUNG) LEISTUNG:

16,8 W/M; 1300 LM/M

SPANNUNG (VERSTECKT): **24 V**

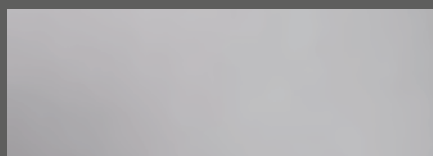
NETZTEIL (VERSTECKT): **60 W**

SPIEGEL SANDGESTRAHLT 4-SEITIG STANDARD ABMESSUNGEN:

650 x 650 mm 900 x 650 mm 1200 x 650 mm

SPIEGEL SANDGESTRAHLT: 2-SEITIG STANDARD ABMESSUNG:

1800 x 650 mm



AL1

DE NATUR MATT ELOXIERT
EN NATURAL MATT ANODISED
HU NATÚR MATT ELOXÁLT

EN STANDARD FINISH: **AL1**

INLAY: **4 mm MIRROR WITH SANDBLASTING**

(18 mm – 4 / 2-SIDED)

COLD/WARM LED (CONTROLLED WITH AN INTELLIGENT
CONTROLLER WITHOUT CABELING) CAPACITY:

16,8 W/M; 1300 LM/M

OUTPUT VOLTAGE (HIDDEN): **24 V**

POWER ADAPTER (HIDDEN): **60 W**

4-SIDED SANDBLASTED MIRROR STANDARD SIZES:

650 x 650 mm 900 x 650 mm 1200 x 650 mm

2-SIDED SANDBLASTED MIRROR STANDARD SIZE:

1800 x 650 mm

HU STANDARD FELÜLET: **AL1**

BETÉT TÍPUSA: **4 mm VASTAG HOMOKFÚVOTT TÜKÖR**

(18 mm- 4/2 OLDALAS)

HIDEG/MELEG FÉNYŰ LED (KAPCSOLÓVAL

SZABÁLYOZHATÓ, KÁBELEK NÉLKÜL) TELJESÍTMÉY:

16,8 W/M; 1300 LM/M

KIMENETI FESZÜLTÉSÉG (REJTETT): **24 V**

ADAPTER TELJESÍTMÉNY (REJTETT): **60 W**

HOMOKFÚVOTT TÜKÖR MÉRETEI - 4 OLDALÁN LED CSÍKKAL:

650 x 650 mm 900 x 650 mm 1200 x 650 mm

HOMOKFÚVOTT TÜKÖR MÉRETEI - 2 OLDALÁN LED CSÍKKAL:

1800 x 650 mm

DE AUCH IN INDIVIDUELLER GRÖSSE UND
AUSFÜHRUNG ERREICHBAR. BEI INTERESSE BITTE
ANFRAGEN.

EN AVAILABLE IN CUSTOMISED SIZE AND DESIGN. IN
CASE OF INTEREST PLEASE CONTACT US.

HU EGYEDI MÉRETBEN ÉS KIVITELBEN IS ELÉRHETŐ.
ÉRDEKLŐDÉS ESETÉN KÉRJÜK, KÜLDJÖN
ÁRAJÁNLATKÉRÉST.





ALU-STYLE KFT.

(H) 8000 SZÉKESFEHÉRVÁR,
SÓSTÓI IPARI PARK, OSZTRÁK U. 16.
TEL. +36 22 500 699 | +36 22 500 591
FAX: +36 22 500 698
E-MAIL: INFO@ALU-STYLE.HU
WEB: WWW.ALU-STYLE.COM

