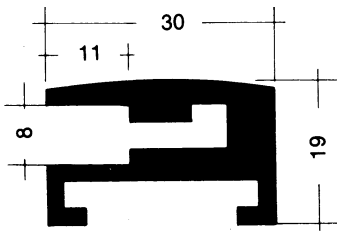


# Aluminium - Thekenstützen

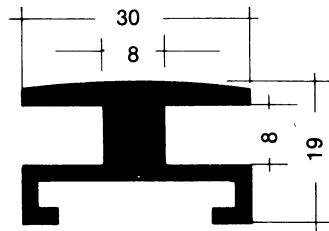
Stablänge: **6 m**

## Thekenstützenprofile

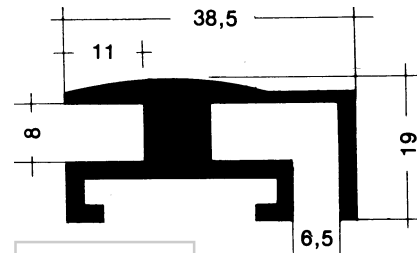
Oberflächen: E5/EV1, E5/EV3



E60.5.161

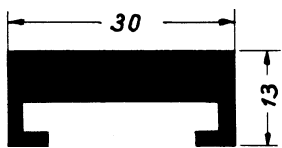


E60.5.162

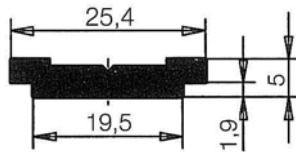


E60.5.163

## Systemprofile



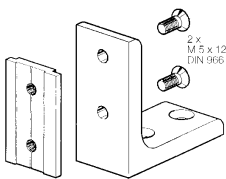
E60.5.294E6/EV1



E60.5.291 blank

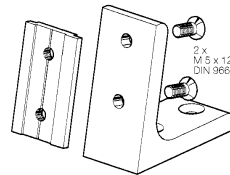
weitere Einsatzmöglichkeiten:  
z.B. Führungsprofil, Gleitstein

## Stützenfüße, gerade



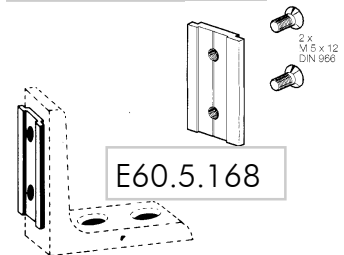
E60.5.165

## Stützenfüße, schräg 79°



E60.5.167

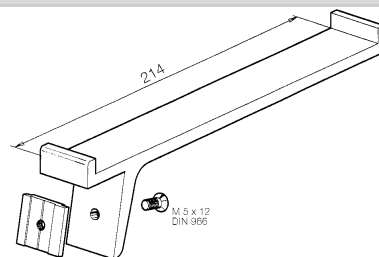
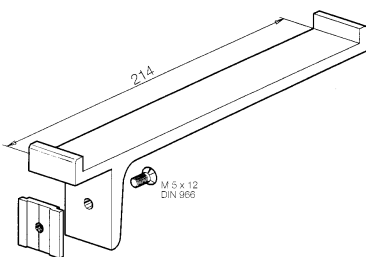
## Klemmprofil einzeln



E60.5.168

Stützenfüße werden inkl. Klemmprofil geliefert. Oberflächen E5/EV1 und E5/EV3.

## Träger mit Klemmstück



Träger überstehend gerade 90°  
Auflage 210mm

Träger überstehend schräg 79°  
Auflage 210mm

E60.5.182 silbern E5/EV1  
E60.5.182 golden E5/EV3

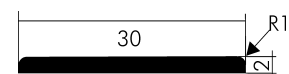
E60.5.187 silbern E5/EV1  
E60.5.187 golden E5/EV3

Restbestände ohne kurzen Überstand bzw. mit 150mm Auflage vorrätig.

Alle Stablängen betragen 6000mm.  
Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

## Flachprofil

abgerundet, poliert



D60.5.290 poliert

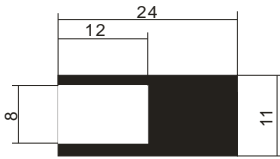
## Erklärung der Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert  
E5/EV1: glänzend poliert, silbern eloxiert  
E5/EV3: glänzend poliert, golden eloxiert  
blank: unbehandelt

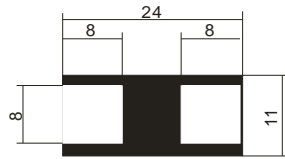
# Rahmen- und Stützenprofile

Stablänge: **6 m**

## Rahmenprofile



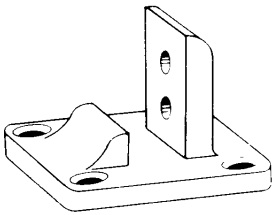
E61.5.120  
Endstütze



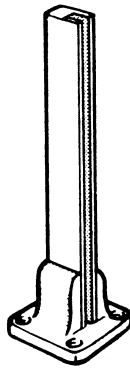
E61.5.121 Mittelstütze  
E6/EV1, E4/EV3

## Stützenprofil

Oberflächen: E4/EV1, E4/EV3



E61.5.129  
Stützenfuß



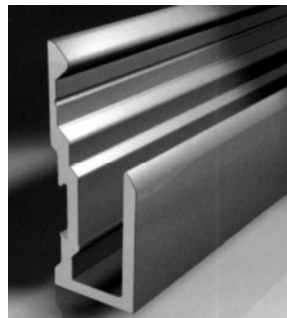
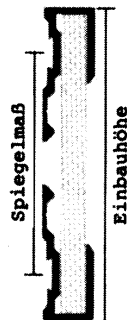
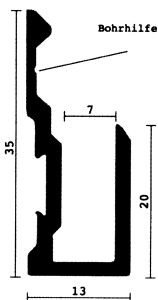
### Erklärung der Oberflächen:

E6/EV1: silbern matt eloxiert

E4/EV1: glänzend poliert, silbern eloxiert

E4/EV3: glänzend poliert, golden eloxiert

## Spiegelprofil



E61.5.275 silbern elox. E6/EV1,  
Spiegelmaß = Einbauhöhe - 24mm

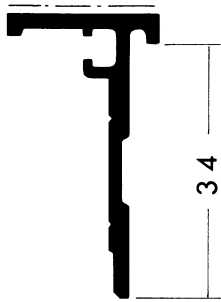
Abschlusskappe  
Kunststoff metallisiert  
links oder rechts  
E61.5.276

Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich.

# Aluminium - Glasfalzleisten

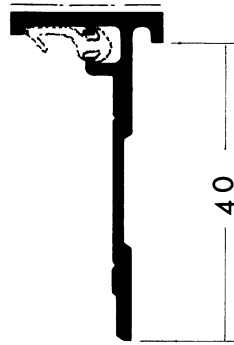
Stablänge: **5,5 - 6 m**

## Türanschlagprofile grau



E64.5.250

Stäbe à 5500 mm



E64.5.253

## Dichtungsprofile, PVC



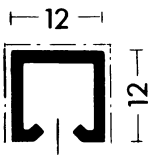
(Darstellung vergrößert)

E64.5.256 grau  
(für 5.253)

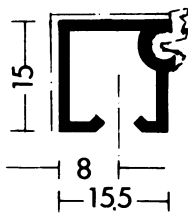


E64.5.257 schwarz  
(für 5.258 und 5.254)

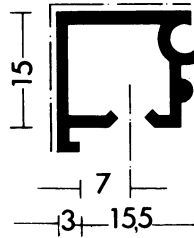
## Glasfalzleisten



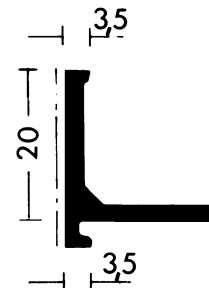
E64.5.259



E64.5.258



E64.5.254



E64.5.262

Oberflächen: blank, E6/EV1 si, E4/EV1 si, E4/EV3 go

## Kleinteile

Halteknopf-Blindniete  
Aluminium (Gesiepa)



Abm.:  
W3 x 5

E64.5.263

Halteknopfschraube  
Stahl kardiert



Abm.:  
M4 x 6

E64.5.264

Halteknopfschraube  
Stahl kardiert



Abm.: B 4,2  
DIN 7970

E64.5.265

Alle Stablängen betragen **6000 mm**.  
Abgabe nur in ganzen Stäben, Zuschnitt möglich.

### Erklärung der Oberflächen:

blank: unbehandelt

E6/EV1: silbern matt eloxiert

E4/EV1: glänzend poliert, silbern eloxiert

E4/EV3: glänzend poliert, golden eloxiert

**Diessner GmbH**

Moritzstraße 29

65185 Wiesbaden

Email [info@diessnergmbh.de](mailto:info@diessnergmbh.de)

Internet [www.diessnergmbh.de](http://www.diessnergmbh.de)



0611 - 300 355

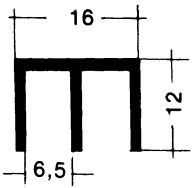


0611 - 30 78 29

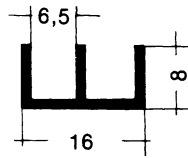
# Aluminium Glasschiebetür-Profile

Stablänge: **5 m**

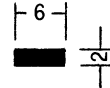
## Glasschiebetür-Profil für 4 mm Glasdicke



E65.5.235

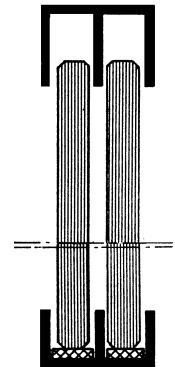


E65.5.236



E65.5.237

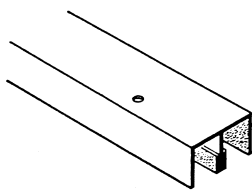
PVC-Kunststoffeinlage  
silbern in Streifen á 500mm



Oberflächen: E6/EV1, Stablängen 5000mm  
Restbestände in E4/EV1 und E4/EV3

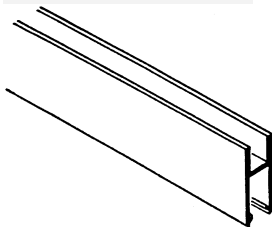
## Glasschiebetür-Profil für 6 mm Glasdicke mit Laufrollen

Obere Führung



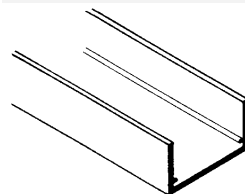
E65.5.630

Laufschuhprofil



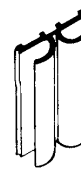
E65.5.631

Rahmenprofil  
(seitl. Führung)



E65.5.632

Einlage für  
Rahmenprofil



E65.5.633  
transparenter Kunststoff

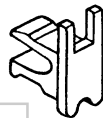
Oberflächen: E6/EV1

Untere Führung



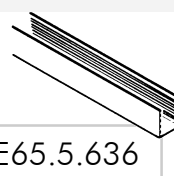
E65.5.634

Endkappe für  
Laufschuhprofil

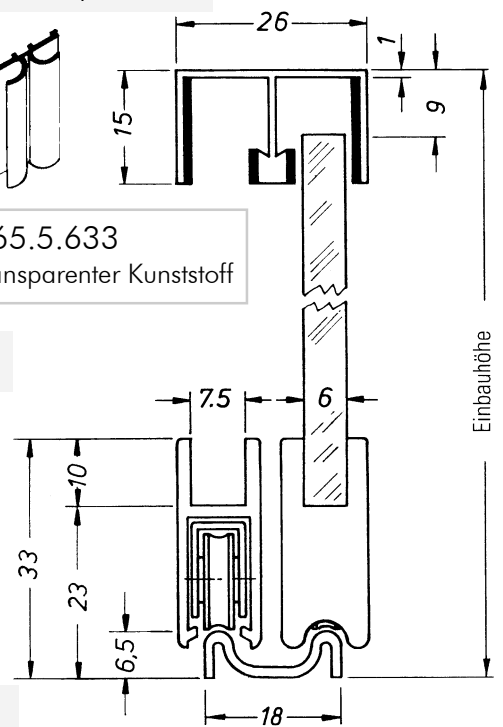


E65.5.635  
Kunststoff verchromt

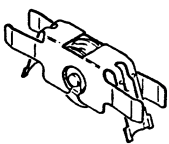
Einschuhprofil



E65.5.636

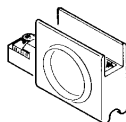


Laufrolle



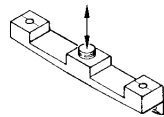
E65.5.637

Laufschuh-  
griff



E65.5.638

Anschlag-  
dämpfer



E65.5.639

Druckschloß

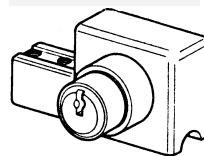
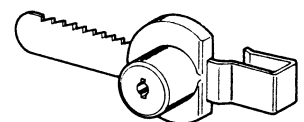


Abb. nur ähnlich  
E65.5.640 Standard  
E65.5.641 mit Adapter  
(d.h. mit Gegenlager für  
erhöhte Sicherheit)

Zahnstangenschloß



E65.5.642

Alle Stablängen betragen **5000 mm**.  
Alle Profile sind im Zuschnitt  
erhältlich.

**Erklärung der Oberflächen:**

E6/EV1: silbern matt eloxiert E4/EV1: glänzend poliert, silbern eloxiert  
E6/EV3: golden matt eloxiert E4/EV3: glänzend poliert, golden eloxiert

# Edelstahl - Steckverbinder für Geländerbau

## Glashalter Edelstahl

für Rohr 42,4 x 2 mm oder flache Montage, geschliffen Korn 320 ACHTUNG Neue Masse: Länge: 52mm Breite: 40mm Höhe: 24mm, 42.4 x 2mm

Werkstoff 1.4301 / V2A / AISI 304, 1.4401 / V4A / AISI 316

260 Glashalter flexibel geeignet für Einsätze von 2 - 5mm,

264 Glashalter flexibel geeignet für Einsätze von 6 - 10mm

268 Glashalter flexibel geeignet für Einsätze von 10,76 - 14 mm

## Glashalter Zamac

für Rohr 42,4 x 2 mm oder flache Montage, geschliffen Korn 320 ,42.4 x 2mm - Werkstoff: Zamac—Edelstahleffekt (Zinkdruckgusslegierung)

270 Glashalter aus Zamac flexibel geeignet für Einsätze von 2 - 5mm,

275 Glashalter aus Zamac flexibel geeignet für Einsätze von 6 - 10mm,

276 Glashalter aus Zamac flexibel geeignet für Einsätze von 10,76 - 14 mm



Glashalter					
Art.-Nr.	2-5 mm	6-10 mm	10,76-14 mm	V2A	Zamac
E101.6.5260	X			X	
E101.6.5264		X		X	
E101.6.5268			X	X	
E101.6.5270	X				X
E101.6.5275		X			X
E101.6.5276			X		X