

# Griffmulden

Griffmulden für horizontalen und vertikalen Einbau

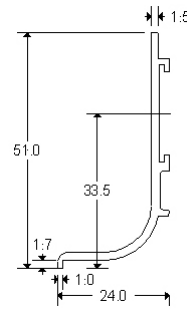
Verdeckt liegende Griffmulden sind die Antwort auf die Ansprüche an klare Linienführung innerhalb der modernen Raumarchitektur. Erst sie ermöglichen der Möbelfront ihre ungestörte optische Wirkung. Dabei überzeugt die Technik durch uneingeschränkte ergonomische Funktion. Nebst den horizontalen Griffmulden führen wir auch eine vertikale Version für Hochschränke.

2



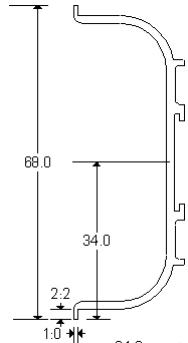
## Horizontale Ausrichtung

E6/EV1 natur eloxiert; E1/E0/ES Edelstahlfarbig geschliffen; schwarz RAL9005; weiss RAL9010 Stangenware oder auf Mass konfektioniert



Artikel-Nummer: **SMLHx**

x = N (E6/EV1) EG (E1/E0/ES) S (schwarz) W (weiss)

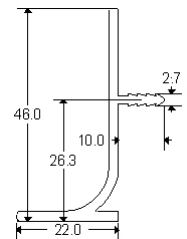


Artikel-Nummer: **SMCHx**



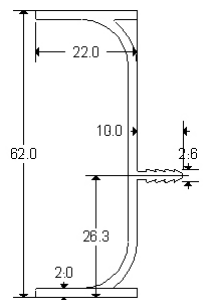
## Vertikale Ausrichtung

E6/EV1 natur eloxiert; E1/E0/ES Edelstahlfarbig geschliffen; schwarz RAL9005; weiss RAL9010 Stangenware oder auf Mass konfektioniert



Artikel-Nummer: **SMLVx**

x = N (E6/EV1) EG (E1/E0/ES) S (schwarz) W (weiss)



Artikel-Nummer: **SMCVx**

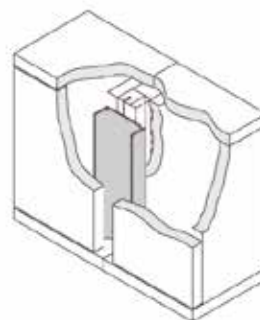
## Montageskizzen



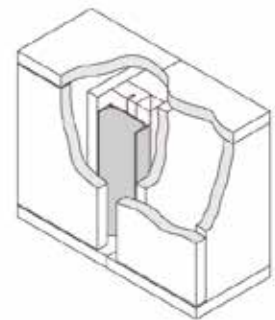
Horizontale Montage

Die Griffmulden können je nach Bedarf zwischen Arbeitsplatte und der darunter liegenden Schublade, zwischen den Schubladen oder zwischen Front und Korpus montiert werden.

Die vertikale Griffmulden-Ausführung ermöglicht die senkrechte Montage, z.B. bei Hochschränken.



Profil vor den Seitenwänden



Profil zwischen den Seitenwänden

Die Innen- und Aussenecken, die die Gehrungslinien verdecken, unterstreichen die betont geschlossene Optik. Die Endkappen sind in hochwertiger, lackierter Kunststoff-Ausführung in der gleichen Farbe, wie die Profile, erhältlich. Ebenfalls führen wir Eckwinkel für 135°-Lösungen. Als optischer Akzent oder als Schutz können zusätzlich noch Aluminium-Profile für Oberbauten montiert werden.

### Endkappen zur horizontalen Ausrichtung (bündig)



2 mm pro Endkappe

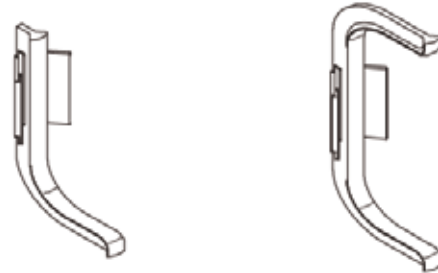
Rechts: **SMEKLxR**  
Links: **SMEKLxL**

Rechts und Links: **SMEKCx**

x = N (E6/EV1) ES (ES geschliffen) S (schwarz) W (weiss)

### Endkappen zur horizontalen Ausrichtung (Ecken)

Innen-Endkappen: z.B. bei L - Küchen  
Aussen-Endkappen: z.B. bei Insel-Lösungen

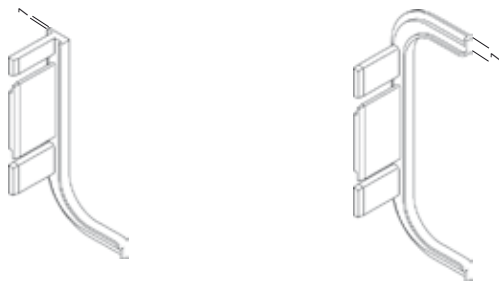


Innen: **SMEILx**  
Aussen: **SMEALx**

Innen: **SMEICx**  
Aussen: **SMEACx**

x = N (E6/EV1) ES (ES geschliffen) S (schwarz) W (weiss)

### Endkappen zur horizontale Ausrichtung (deckend)



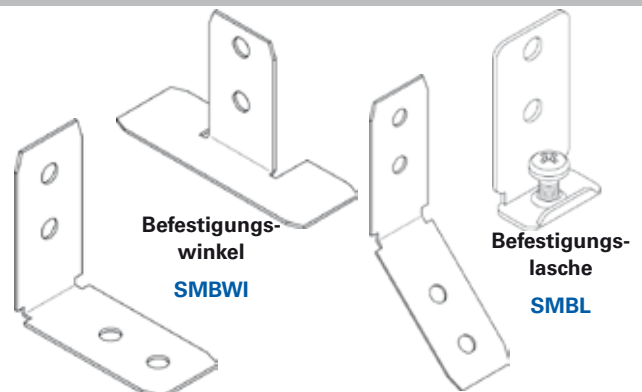
1 mm pro Endkappe

Rechts: **SMEDLxR**  
Links: **SMEDLxL**

Rechts und Links: **SMEDCx**

x = N (E6/EV1) ES (ES geschliffen) S (schwarz) W (weiss)

### Montagelaschen



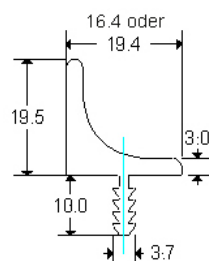
90° Befestigungswinkel  
**SMBWN**

135° Befestigungswinkel  
**SMEW135**

### Profil für Oberbauten

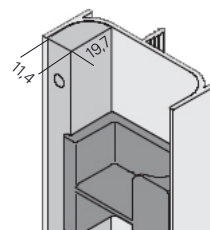


Oberfläche: natur eloxiert



für 16 mm: **SMG16N5000**  
für 19 mm: **SMG19N5000**

### Füllprofil für vertikale Griffmulden



Das Füllprofil inkl. der Montagehilfe ermöglicht die einfache Befestigung von hochgesetzten Einbaugeräten.

Das Füllprofil ist in den Längen 600 mm und 1150 mm erhältlich.

Breite: 11,4 mm  
Tiefe: 19,7 mm

600 mm

**SMFPN0600**

1150 mm

**SMFPN1150**

E6/EV1: natureloxiert

E1/E0/ES:  
edelstahlfarbig geschliffen

**SMFPEG0600**

**SMFPEG1150**

RAL 9010: weiss

**SMFPW0600**

**SMFPW1150**

RAL 9005: schwarz

**SMFPS0600**

**SMFPS1150**