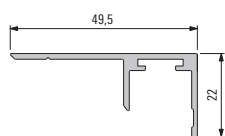


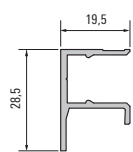
Aluminium-Nischensystem 16

Aluminium midway system 16

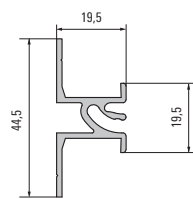


Obere Paneelhalterung
Material: Aluminium-Profil
Oberfläche: E6/EV1
silberfarbig eloxiert
Art.-Nr. 925 364.61.99
VE: 20 Stück
à 4100 mm Länge

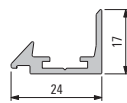
Upper panel bracket
Material: Aluminium profile
Surface finish: E6/EV1 silver anodised
Art. No. 925 364.61.99
PU: 20 at 4100 mm length



Oberprofil
928 138
Top profile
928 138



Zwischenprofil
985 007
Intermediate profile
985 007



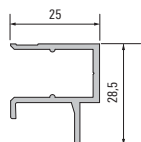
Untere Paneelhalterung
Material: Aluminium-Profil
Oberfläche: E6/EV1
silberfarbig eloxiert
Art.-Nr. 925 365.61.99
VE: 20 Stück
à 4100 mm Länge

Lower panel bracket
Material: Aluminium profile
Surface finish: E6/EV1 silver anodised
Art. No. 925 365.61.99
PU: 20 at 4100 mm length

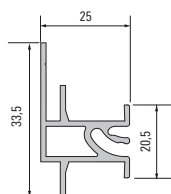


Schienenprofil für Paneele
Material: Aluminium-Profil
Oberfläche: E6/EV1
silberfarbig eloxiert
Art.-Nr. 902 492
VE: 3 m Stangenprofile
ab 100 lfd. m

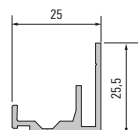
Track profile for panels
Material: Aluminium profile
Surface finish: E6/EV1 silver anodised
Art. No. 902 492
PU: 3 m bar profiles,
starting at 100 m



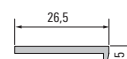
Obere Paneelhalterung 25
903 010
Upper panel bracket 25
903 010



Zwischenprofil 25
903 008
Intermediate profile 25
903 008



Untere Paneelhalterung 25
903 009
Lower panel bracket 25
903 009



Abschlussprofil 25
903 014
Closer profile 25
903 014



Beeindruckend belastbar.

16 mm starke Paneele können in das Nischensystem 16 eingesetzt werden. Vorteile sind die hohe Hitzebeständigkeit, z.B. im Bereich von Kochmulden, und die Dichtigkeit – spezielle Steckdichtungen verhindern Feuchtigkeitseintritt. Schnelle und einfache Montage.

Impressively durable.

Panels with a thickness of 16 mm can be used in niche system 16. Benefits include high heat resistance, e.g. near hobs, and tightness – special push-in gaskets prevent moisture penetration. Quick and easy assembly.

Vorteile	Benefits
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Saubere Übergänge von Arbeitsplatte und Wandverkleidung ▪ Materialbeständigkeit auch bei extremen Bedingungen ▪ Dichtungen verhindern den Eintritt von Feuchtigkeit ▪ Einfache Montage ohne Wandbohrungen ▪ Vielfältiges Zubehör (s. S. 34/35) erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Clean transition from worktop to wall cladding ▪ Durable even under extreme conditions ▪ Seals prevent moisture ingress ▪ Simple installation without drilling holes in the wall ▪ Versatile accessories (see page 34/35) available

Obere Endkappe
 Material: Kunststoff
 Oberfläche: silberfarbig
 Art.-Nr. 533 507.17 rechts
 533 517.17 links
 VE: 20 Stück
Upper end cap
 Material: PVC-U
 Surface finish: Silver
 Art. No. 533 507.17 right
 533 517.17 left
 PU: 20

Steckdichtung
 Material: Kunststoff
 Oberfläche: silberfarbig
 Art.-Nr. 567 257.17
 VE: 100 lfd. m

Push-in seal
 Material: PVC-U
 Surface finish: Silver
 Art. No. 567 257.17
 PU: 100 m

Untere Endkappe
 Material: Kunststoff
 Oberfläche: silberfarbig
 Art.-Nr. 533 527.17 rechts
 533 537.17 links
 VE: 20 Stück
Lower end cap
 Material: PVC-U
 Surface finish: Silver
 Art. No. 533 527.17 right
 533 537.17 left
 PU: 20

90°-Ecke
 Material: Kunststoff
 Oberfläche: silberfarbig
 Art.-Nr. 533 547.67
 VE: 20 Stück

90° corner
 Material: PVC-U
 Surface finish: Silver
 Art. No. 533 547.67
 PU: 20

