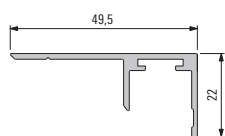


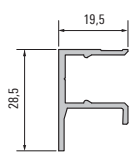
# Aluminium-Nischensystem 16

## Aluminium midway system 16

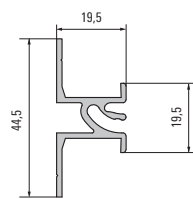


**Obere Paneelhalterung**  
Material: Aluminium-Profil  
Oberfläche: E6/EV1  
silberfarbig eloxiert  
Art.-Nr. 925 364.61.99  
VE: 20 Stück  
à 4100 mm Länge

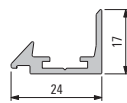
**Upper panel bracket**  
Material: Aluminium profile  
Surface finish: E6/EV1 silver anodised  
Art. No. 925 364.61.99  
PU: 20 at 4100 mm length



**Oberprofil**  
928 138  
Top profile  
928 138



**Zwischenprofil**  
985 007  
Intermediate profile  
985 007



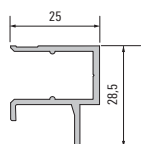
**Untere Paneelhalterung**  
Material: Aluminium-Profil  
Oberfläche: E6/EV1  
silberfarbig eloxiert  
Art.-Nr. 925 365.61.99  
VE: 20 Stück  
à 4100 mm Länge

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

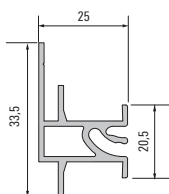


**Schienenprofil für Paneele**  
Material: Aluminium-Profil  
Oberfläche: E6/EV1  
silberfarbig eloxiert  
Art.-Nr. 902 492  
VE: 3 m Stangenprofile  
ab 100 lfd. m

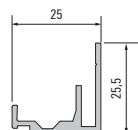
**Track profile for panels**  
Material: Aluminium profile  
Surface finish: E6/EV1 silver anodised  
Art. No. 902 492  
PU: 3 m bar profiles,  
starting at 100 m



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

**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

