

# Aluminium-Nischensystem 16

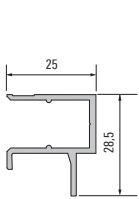
## Aluminium midway system 16



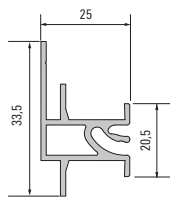
Foto: Nolte Küchen

Das Nischensystem 16 eignet sich hervorragend für den Einsatz in der klassischen Nische und schafft gleichzeitig einen sauberen Übergang zur Arbeitsplatte. Als Wandverkleidung mit dem praktischen Nutzen, verschiedenste Zubehörtensilien aufnehmen zu können, fügt sich das System harmonisch in jede Raumarchitektur ein.

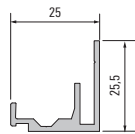
The midway system 16 is ideally suited to usage in classic recessed areas and simultaneously creates a clean transition to the worktop. As a wall cladding with the practical benefit of being able to hold different utensils, the system integrates harmoniously into the interior architecture of any space.



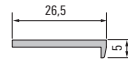
**Obere Paneelhalterung 25**  
903 010  
Upper panel bracket 25  
903 010



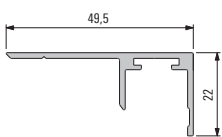
**Zwischenprofil 25**  
903 008  
Intermediate profile 25  
903 008



**Untere Paneelhalterung 25**  
903 009  
Lower panel bracket 25  
903 009

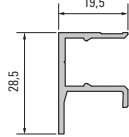


**Abschlussprofil 25**  
903 014  
Closer profile 25  
903 014

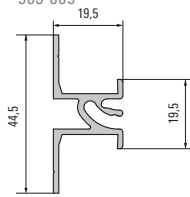


**Obere Paneelhalterung**  
Material: Aluminium-Profil  
Oberfläche: E6/EV1  
silberfarbig eloxiert  
Art.-Nr. 925 364.61.99  
VE: 20 Stück  
à 4100 mm Länge

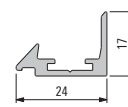
Upper panel bracket  
Material: Aluminium profile  
Surface finish: E6/EV1 silver anodised  
Art. No. 925 364.61.99  
PU: 20 at 4100 mm length



**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



Foto: Nolte Küchen

### Vorteile

- Saubere Übergänge von Arbeitsplatte und Wandverkleidung
- Materialbeständigkeit auch bei extremen Bedingungen
- Dichtungen verhindern den Eintritt von Feuchtigkeit
- Einfache Montage ohne Wandbohrungen
- Einsatz von 16 mm starken Paneelen
- Vielfältiges Zubehör (s. S. 44/45) erhältlich

### Benefits

- Clean transition from worktop to wall cladding
- Durable even under extreme conditions
- Seals prevent moisture ingress
- Simple installation without drilling holes in the wall
- Use of 16 mm thick panels
- Versatile accessories (see page 44/45) 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

