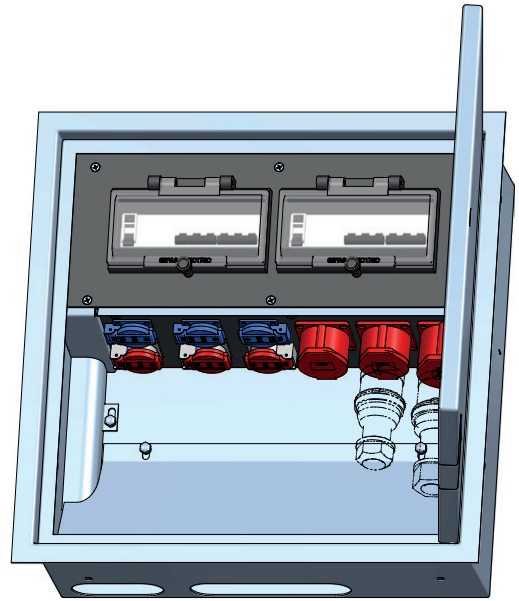




Unterputz-Stromverteilungen V2A

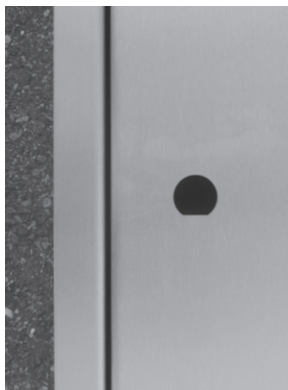
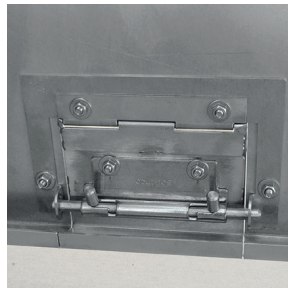


Allgemein

Die neu entwickelten UP-Dosen zeichnen sich durch eine sehr robuste Bauweise aus, in einer optisch sehr ansprechenden Ausführung.

Produkteigenschaften

- Edelstahl rostfrei, geschliffen
- Formschöne Kabelauftrittsklappe, verriegelbar
- Bestückung individuell nach Wunsch
- Kabelzuleitung abgedeckt, unsichtbar
- In gestecktem Zustand ist die Türe schliessbar



Materialstärken

	Gehäuse	Türen
UP-Gehäuse	2mm	2mm

Stabile Türen

Die Türen können einfach ersetzt werden und sind mit stabilen Scharnieren befestigt. Die Türen an den UP-Dosen sind vandalensicher und zweifach gekantet.

Türen/Anschlüsse

Unsere Türen können mit folgenden Schliesssystemen ausgerüstet werden:

- Vorreiberverschlüsse
- T-Griffe mit/ohne Sicherheitszylinder-Einsatz
- KABA Schlosszylinder

Art.-Nr.	Bezeichnung
230134	Typ 16A, max. Vorsich.: 32A
✓ 230135	Typ 32A, max. Vorsich.: 32A
230136	Typ 63A, max. Vorsich.: 63A
230137	Typ 80A, max. Vorsich.: 80A

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Unterputz-Stromverteilungen V2A

Anschluss in Ampere Dimension Gehäuse	Zeichnung	Schema
<p>Typ 16A max. Vorsich.: 32A</p> <p>Gehäuse B×H×T 400×560×220 mm</p>		
<p>Typ 32A max. Vorsich.: 32A</p> <p>Gehäuse B×H×T 400×560×220 mm</p>		
<p>Typ 63A max. Vorsich.: 63A</p> <p>Gehäuse B×H×T 560×560×220 mm</p>		
<p>Typ 80A max. Vorsich.: 80A</p> <p>Gehäuse B×H×T 560×560×220 mm</p>		