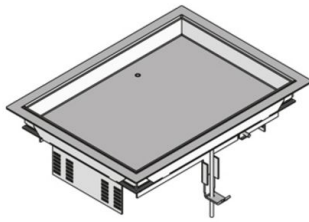


## UEBDD2 V E

Edelstahl-Blinddeckelkassette, 2-fach, eckig



Viereckige Einbaueinheit mit Edelstahlteppichschutzrahmen. Als Kassetteneinbaurahmen mit Blind-Einlagekassette, Gummidichtung und Universalbefestigungskrallenset. Zum Einsatz in Bodendosen, Montagedeckel, Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen. Für Räume mit trocken- oder feucht gepflegte Bodenbeläge geeignet. Viereckige Einbaueinheit mit Edelstahlteppichschutzrahmen. Als Kassetteneinbaurahmen mit Blind-Einlagekassette, Gummidichtung und Universalbefestigungskrallenset. Zum Einsatz in Bodendosen, Montagedeckel, Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen. Für Räume mit trocken und feucht gepflegten Bodenbelägen geeignet. Ausgelegt für Büroverkehrslasten.

Bitte beachten Sie die technischen Informationen im Kapitel Planung.



Material	Kassette und Rahmen: 2 mm Edelstahl V2A
Montageart	Befestigung in Bodendose UBDHB, Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen
Einsatzbereich	trockene Bodenpflege
Schutzart	nicht im Gebrauch IP 30
Norm	nach DIN EN 50085
Zulassungen	gemäß VDE/TÜV
Belastung	mit Prüfstempel Ø13 mm: 1,5 kN

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	H <sub>min</sub>	B	L	E	T	P <sub>max</sub>	IP <sub>n</sub>	G
UEBDD2 15-V E	72 mm	90 mm	210 mm	283 mm	261 x 186 mm	12 mm	1,5 kN	IP 30	1,71 kg
inklusive:									
1x UGD2-V 2		Gummidichtung, eckig							
2x UDBS 40-80		Sonderkralle							
UEBDD2 25-V E	82 mm	100 mm	210 mm	283 mm	261 x 186 mm	22 mm	1,5 kN	IP 30	2,50 kg

Seite 1



Artikel	H	H <sub>min</sub>	B	L	E	T	P <sub>max</sub>	IP <sub>n</sub>	G
---------	---	------------------	---	---	---	---	------------------	-----------------	---

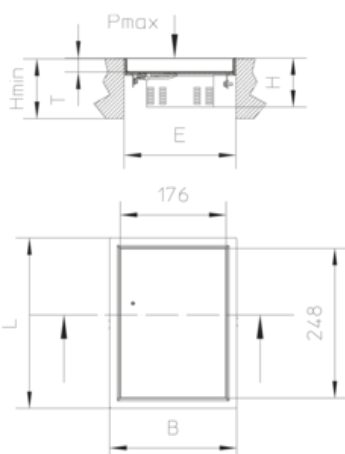
inklusive:

1x UGD2-V 2  
2x UDBS 40-80

Gummidichtung, eckig  
Sonderkralle

**H:** Höhe  
**H<sub>min</sub>:** min. Einbauhöhe  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**E:** Einbaumaß  
**T:** Tiefe  
**P<sub>max</sub>:** max. Belastung  
**IP<sub>n</sub>:** IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand  
**G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

UDBS 40-80



trocken gepflegt

