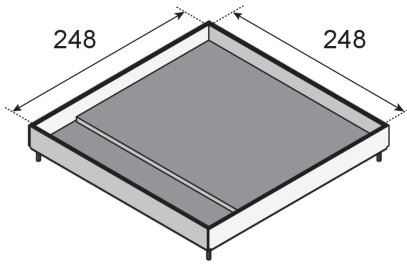


## UEBDS V E

Edelstahl-Schwerlast-Blindeckeinheit, 3-fach, eckig



Bei den Bauelementen UEBDS V E handelt es sich um viereckige Schwerlast-Blindeckeinheiten mit Stoßkante. Sie bestehen aus einem Kassetteneinbaurahmen mit einer Schwerlastkassette und einer Gummidichtung. Die Einheiten werden mithilfe der Kreuzschlitzschrauben UKS M4X16E auf die Nivelliereinheiten UNE montiert, welche man mit max. 3 Gerätebechern in Bodendosen, Montagedeckeln und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen in Nassgepflegten Räumen mit hohen Verkehrslasten eingesetzt. Sie werden aus Edelstahl V2A oder Messing gefertigt.



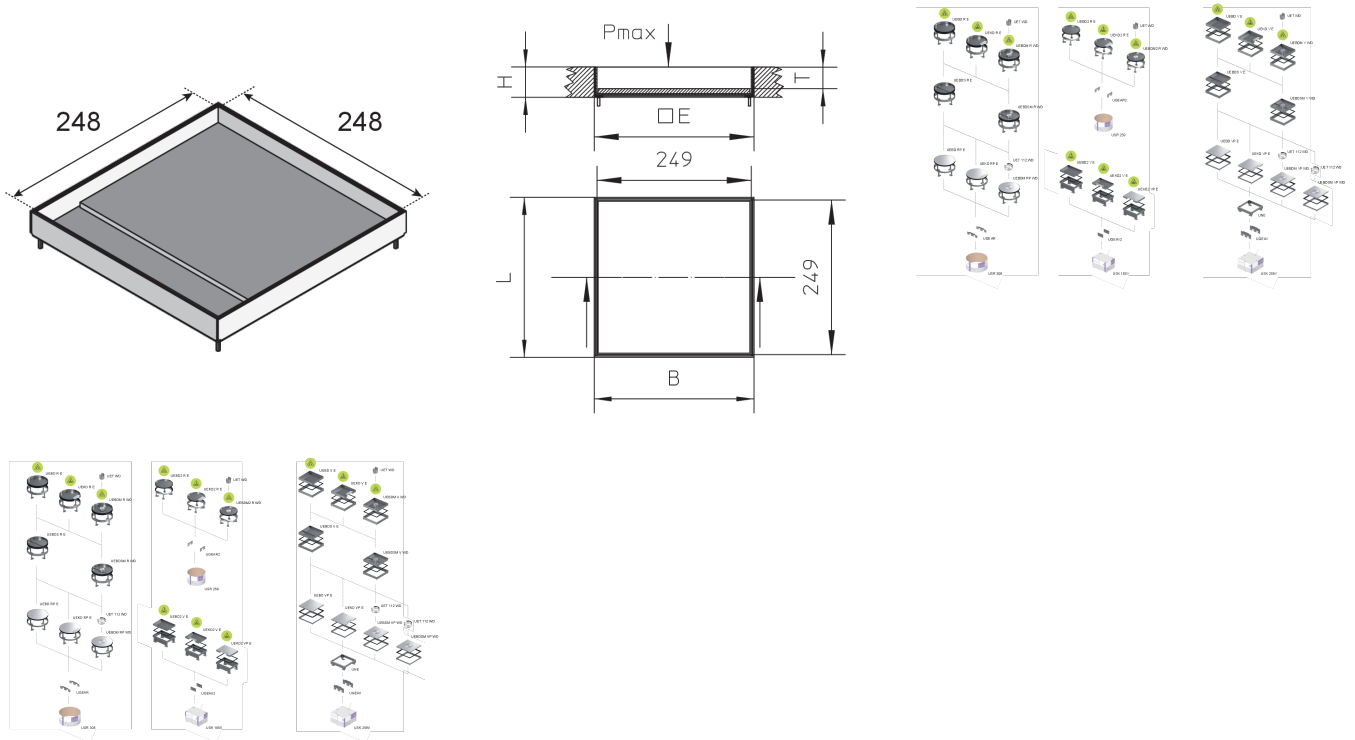
Artikel	H	H <sub>min</sub>	B	E	P <sub>max</sub>	IP <sub>n</sub>	T	Gerätebecher	G
UEBDS 25-V6 E	29 mm	95 mm	258 mm	261 x 261 mm	10,00 kN	IP 54	16,5 mm	3	4,800 kg
inklusive: 1 x UGD3-V 2, 4 x UKS M4X16E									
UEBDS 35-V6 E	39 mm	105 mm	258 mm	261 x 261 mm	10,00 kN	IP 54	26,5 mm	3	5,060 kg
inklusive: 1 x UGD3-V 2, 4 x UKS M4X16E									
UEBDS 35-V8 E	39 mm	105 mm	258 mm	261 x 261 mm	20,00 kN	IP 54	24,5 mm	3	5,960 kg
inklusive: 1 x UGD3-V 2, 4 x UKS M4X16E									
UEBDS 45-V6 E	49 mm	115 mm	258 mm	261 x 261 mm	10,00 kN	IP 54	36,5 mm	3	5,320 kg
inklusive: 1 x UGD3-V 2, 4 x UKS M4X16E									
UEBDS 45-V8 E	49 mm	115 mm	258 mm	261 x 261 mm	20,00 kN	IP 54	34,5 mm	3	6,220 kg
inklusive: 1 x UGD3-V 2, 4 x UKS M4X16E									



# PRODUKTINFORMATION

**H:** Höhe  
**H<sub>min</sub>:** min. Einbauhöhe  
**B:** Breite  
**E:** Einbaumaß  
**P<sub>max</sub>:** max. Belastung  
**IP<sub>n</sub>:** IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand  
**T:** Tiefe der Bodenbelagausparung  
**Gerätebecher:** max. Anzahl installierbarer Gerätebecher  
**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

UNE



Nass gepflegt



Seite 2

 PohlCon

PohlCon GmbH  
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | [contact@pohlcon.com](mailto:contact@pohlcon.com)



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

