

UEBD V E

Edelstahl-Blinddeckeinheit, 3-fach, eckig

Bei den Bauelementen UEBD V E handelt es sich um viereckige Blinddeckeinheiten mit Stoßkante. Sie setzen sich aus einem Kassetteneinbaurahmen mit Blind-Einlagekassette und Gummidichtung UGD3-V 2 zusammen. Die Einheiten werden mithilfe der Kreuzschlitzschrauben UKS M4X16E auf die Nivelliereinheiten UNE montiert, welche man in Bodendosen, Montagedeckeln und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen einsetzt. Sie sind aus Edelstahl V2A oder Messing gefertigt und eignen sich für trocken und nass gepflegte Räume mit Büroverkehrslasten. Sie besitzen einen IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 54, eine max. Belastbarkeit von 2 kN und sind mit einer Breite von 258 mm, einer Höhe von 19 mm und einem Einbaumaß von 261 x 261 mm erhältlich.



Artikel	Breite	Höhe	H _{min}	P _{max}	IP _n	E	Gewicht
UEBD 15-V E	258 mm	19 mm	85 mm	2 kN	IP-54	261 x 261 mm	1,644 kg
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1							
UEBD 25-V E	258 mm	29 mm	95 mm	2 kN	IP-54	261 x 261 mm	2,008 kg
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1							
UEBD 35-V E	258 mm	39 mm	105 mm	2 kN	IP-54	261 x 261 mm	2,328 kg
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1							
UEBD 45-V E	258 mm	49 mm	115 mm	2 kN	IP-54	261 x 261 mm	2,642 kg
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1							
UEBD 25-V MS	258 mm	29 mm	95 mm	2 kN	IP-54	261 x 261 mm	4,971 kg



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	H_{\min}	P_{\max}	IP_n	E	Gewicht
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1							
UEBD 35-V MS	258 mm	29 mm	105 mm	2 kN	IP-54	261 x 261 mm	5,312 kg
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1							

H_{\min} : min. Einbauhöhe

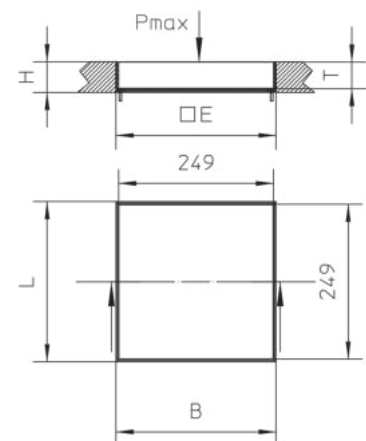
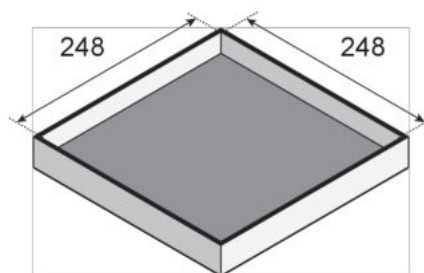
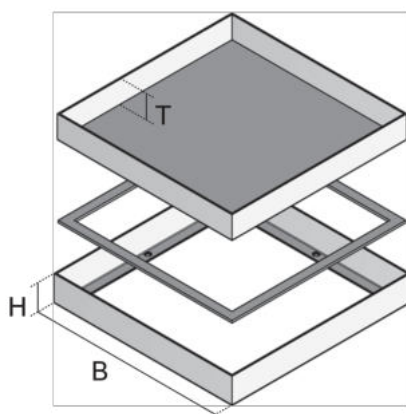
P_{\max} : max. Belastung

IP_n : IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

E: Einbaumaß

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

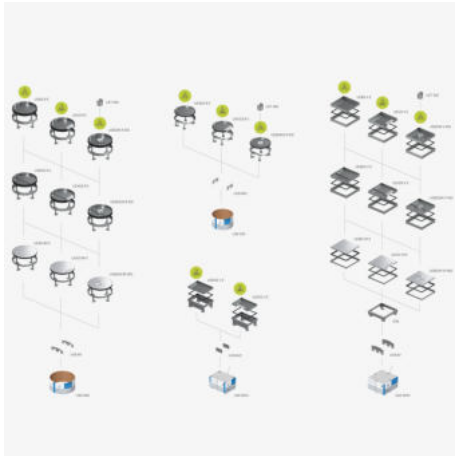


Seite 2



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





Nass gepflegt



Trocken gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

