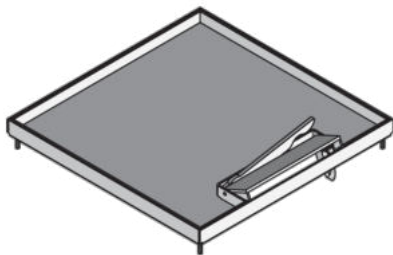


UEKD V E

Edelstahl-Klappdeckeleinheit, 3-fach, eckig



Bei den Bauelementen UEKD V E handelt es sich um eckige Klappdeckeleinheiten mit Stoßkante. Sie bestehen aus einem Kassetteneinbaurahmen mit Einlagekassette, Kabelauslass, bodenebenem Leitungsauslass und Gummidichtung und eignen sich für Bodendosen, Montagendeckeln und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen in trocken und feucht gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten. Auf Nivelliereinheiten montiert nehmen sie max. 3 Gerätebecher auf. Die Deckeleinheiten sind aus Edelstahl V2A gefertigt und besitzen einen IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 30, im genutzten Zustand einen IP-Schutzgrad von IP 20, eine max. Belastung von 2 kN und ein Einbaumaß von 261 x 261 mm.



Artikel	Breite	Höhe	H _{min}	Länge	P _{max}	IP _g	IP _n	E	Gerätebecher	Gewicht
UEKD 15-V E	258 mm	19 mm	85 mm	258 mm	2 kN	IP-20	IP-30	261 x 261 mm	3	1,792 kg
inklusive: UKS M4X16E × 1 UGD-V 2 × 1										
UEKD 25-V E	258 mm	29 mm	95 mm	258 mm	2 kN	IP-20	IP-30	261 x 261 mm	3	2,158 kg
inklusive: UKS M4X16E × 1 UGD-V 2 × 1										
UEKD 35-V E	258 mm	39 mm	105 mm	258 mm	2 kN	IP-20	IP-30	261 x 261 mm	3	2,476 kg
inklusive: UKS M4X16E × 1 UGD-V 2 × 1										



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	H _{min}	Länge	P _{max}	IP _g	IP _n	E	Gerätebecher	Gewicht
UEKD 45- V E	258 mm	49 mm	115 mm	258 mm	2 kN	IP-20	IP-30	261 x 261 mm	3	2,838 kg
inklusive: UKS M4X16E × 1 UGD-V 2 × 1										
UEKD 25- V MS	258 mm	29 mm	95 mm	258 mm	2 kN	IP-20	IP-30	261 x 261 mm	3	4,867 kg
inklusive: UKS M4X16E × 1 UGD-V 2 × 1										
UEKD 35- V MS	258 mm	29 mm	105 mm	2 kN	IP-20	IP-30	261 x 261 mm	3	5,479 kg	
inklusive: UKS M4X16E × 1 UGD-V 2 × 1										

H_{min}: min. Einbauhöhe

P_{max}: max. Belastung

IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

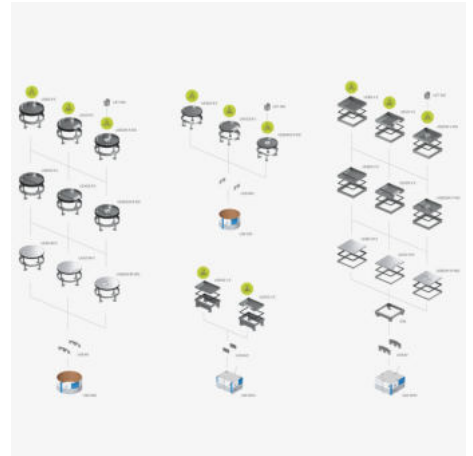
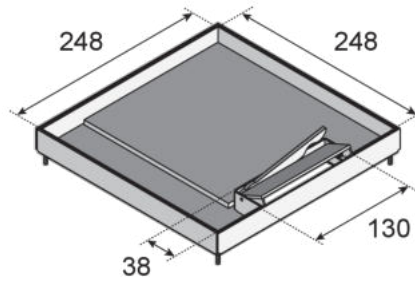
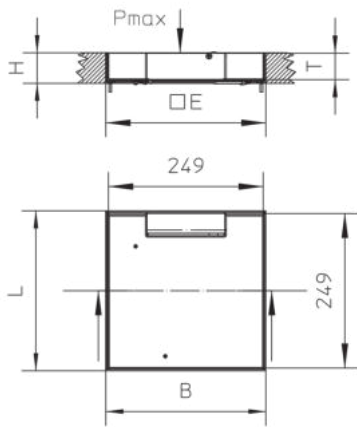
E: Einbaumaß

Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





Trocken gepflegt



Feucht gepflegt

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

