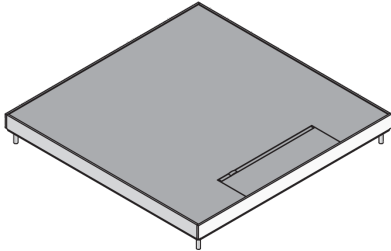


UEKD VP E

Edelstahl-Klappdeckeleinheit, 3-fach, eckig, plan



Bei den Bauelementen UEKD VP E handelt es sich um viereckige Klappdeckeleinheiten. Sie bestehen aus einem Kassetteneinbaurahmen mit Einlagekassette, Kabelauslass, bodenebenem Leitungsauslass und Gummidichtung. Mit Kreuzschlitzschrauben auf Nivelliereinheiten montiert, nehmen sie max. 3 Gerätebecher mit Installationsgeräten auf und werden in Bodendosen in trocken und feucht gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten eingesetzt. Die Einheiten sind aus Edelstahl gefertigt mit einer planen Oberfläche mit der Rutschhemmungsklasse R9, einem IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 30, im genutzten Zustand einem IP-Schutzgrad von IP 20 und einer max. Belastbarkeit von 4 kN. Sie sind mit einem Einbaumaß von 261 x 261 mm und einer min. Einbauhöhe von 85 mm erhältlich.



Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

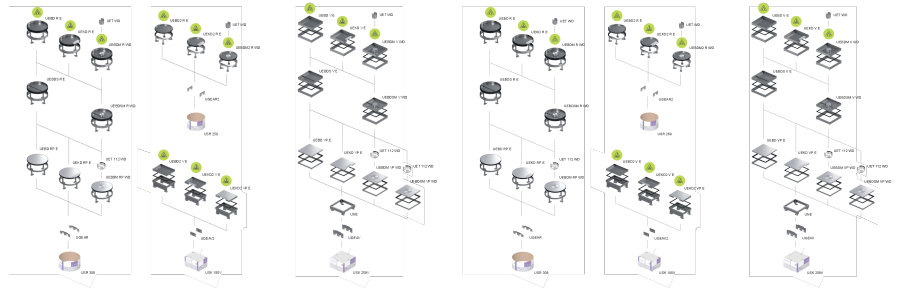
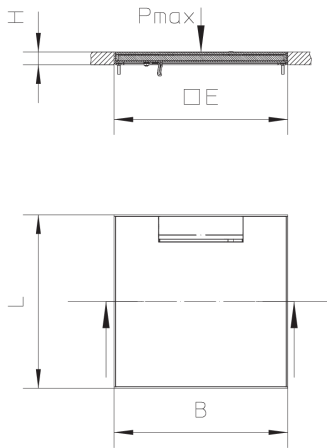
Artikel	H	H _{min}	B	L	E	P _{max}	IP _g	IP _n	T	Gerätebecher	G
UEKD 15- VP E	19 mm	85 mm	258 mm	258 mm	261 x 261 mm	4,00 kN	IP-20	IP-30	0 mm	3	3,381 kg
inklusive: 1 x UGD-V 2, 1 x UKS M4X16E											

H: Höhe
H_{min}: min. Einbauhöhe
B: Breite
L: Länge
E: Einbaumaß
P_{max}: max. Belastung
IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand
IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand
T: Tiefe der Bodenbelagausparung
Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher
G: Gewicht je Lagereineinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

Seite 1





OPTIONALES ZUBEHÖR

UNE



Trocken gepflegt



Feucht gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

