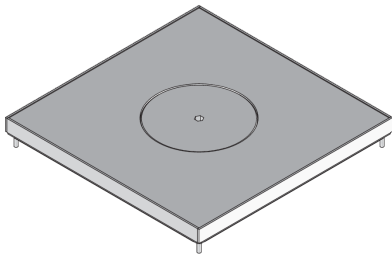


UEBDM VP WD

Edelstahl-Tubusdeckeleinheit, 3-fach, eckig, plan



Bei den Bauelementen UEBDM VP WD handelt es sich um eckige Tubusdeckeleinheit. Sie bestehen aus einem Kassetteneinbaurahmen mit Tubusauslasskassette, verschraubtem Tubusmontagesatz und Gummidichtung. Auf Nivelliereinheiten geschraubt, bestückt mit max. 3 Gerätebechern mit Installationsgeräten werden sie in Bodendosen in nass gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten montiert. Die Einheiten sind aus Edelstahl V2A gefertigt. Sie besitzen eine plane, gestrahlte Oberfläche mit der Rutschhemmungsklasse R9, einen IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 54, im genutzten Zustand einen IP-Schutzgrad von IP 22 und eine max. Belastbarkeit von 4 kN. Sie sind mit einer min. Einbauhöhe von 85 mm, einer Breite von 258 mm, einer Höhe von 19 mm und einem Einbaumaß von 261 x 261 mm erhältlich.



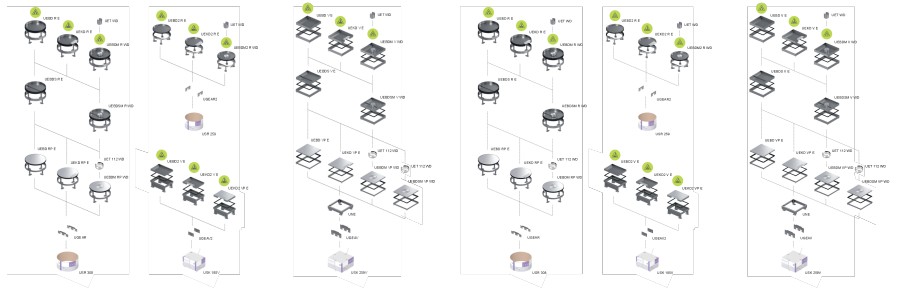
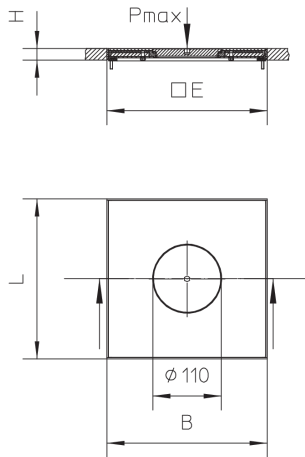
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	H _{min}	B	E	P _{max}	IP _g	IP _n	T	Gerätebecher	G
UEBDM 15-VP- WD	19 mm	85 mm	258 mm	261 x 261 mm	4,00 kN	IP-22	IP-54	0 mm	3	4,612 kg
inklusive: 1 x UETD112-R-WD, 1 x UGD3-V 2, 1 x UKS M4X16E										

H: Höhe
H_{min}: min. Einbauhöhe
B: Breite
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 Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

UET112 WD, UNE



Nass gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

