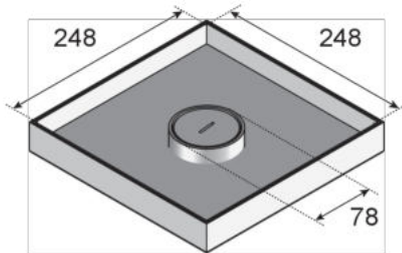


UEBDM V WD

Edelstahl-Tubusdeckeleinheit, 3-fach, eckig



Bei den Bauelementen UEBDM V WD handelt es sich um viereckige Tubusdeckeleinheiten. Sie besteht aus einem Kassetteneinbaurahmen mit Tubusauslass, verschraubtem Tubusmontagesatz und Gummidichtung und werden mithilfe von Kreuzschlitzschrauben in Bodendosen, Montagedeckel und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen in nass gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten montiert. Dort nehmen max. 3 Gerätebecher bestückt mit Installationsgeräten auf. Die Einheiten sind aus Aluminium mit einem IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 54, im genutzten Zustand einem IP-Schutzgrad von IP 22 und einer max. Belastung von 2 kN. Sie sind mit einem Einbaumaß von 261 x 261 mm erhältlich.



Artikel	Breite	Höhe	H _{min}	P _{max}	IP _g	IP _n	E	Gerätebecher	Gewicht
UEBDM 15-V-WD	258 mm	19 mm	85 mm	2 kN	IP-22	IP-54	261 x 261 mm	3	1,79 kg
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1 UETD-R-WD x 1									
UEBDM 25-V-WD	258 mm	29 mm	95 mm	2 kN	IP-22	IP-54	261 x 261 mm	3	2,156 kg
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1 UETD-R-WD x 1									
UEBDM 35-V-WD	258 mm	39 mm	105 mm	2 kN	IP-22	IP-54	261 x 261 mm	3	2,52 kg
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1 UETD-R-WD x 1									



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	H _{min}	P _{max}	IP _g	IP _n	E	Gerätebecher	Gewicht
UEBDM 45-V-WD	258 mm	49 mm	115 mm	2 kN	IP-22	IP-54	261 x 261 mm	3	2,654 kg
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1 UETD-R-WD x 1									
UEBDM 25-V-WD MS	258 mm	95 mm	2 kN	IP-22	IP-54	261 x 261 mm	3	5,324 kg	
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1 UETD-R-WD x 1									
UEBDM 35-V-WD MS	258 mm	105 mm	2 kN	IP-22	IP-54	261 x 261 mm	3	5,847 kg	
inklusive: UGD3-V 2 x 1 UKS M4X16E x 1 UETD-R-WD x 1									

H_{min}: min. Einbauhöhe

P_{max}: max. Belastung

IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

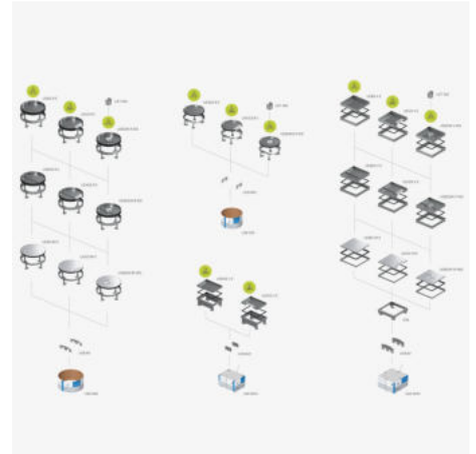
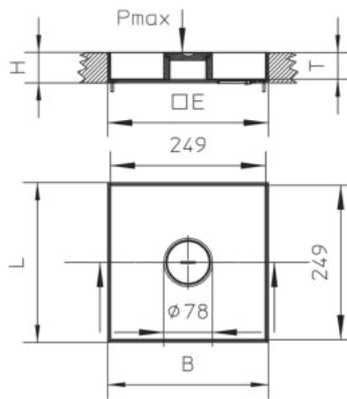
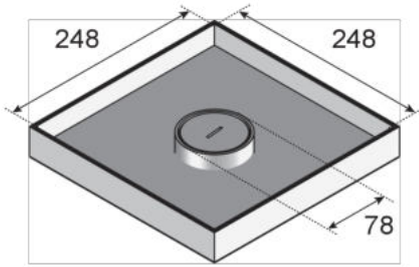
E: Einbaumaß

Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





Nass gepflegt

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

