

UEBDSM1-2 V WD

Edelstahl-Schwerlast-Tubusdeckel-Einzelauslasskassette, 2-fach, eckig

Bei den Bauelementen UEBDSM1-2 V WD handelt es sich um nivellierbare Kassetteneinbaurahmen mit Schwerlast-Tubusdeckel. Die viereckigen Einzelauslässe mit Stoßkante dienen der Aufnahme von zwei Einbaugeräten. Sie eignen sich zum Einbau in Bodendosen und Doppeloder Hohlraumbodenöffnungen in nass gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten. Die Kassetten und Rahmen werden aus Edelstahl (V2A) und die Unterkonstruktionen aus feuerverzinktem Stahlblech gefertigt. Sie besitzen eine plane, gestrahlte Oberfläche mit einer Rutschhemmklasse R9 und sind mit einem IP-Schutzgrad von IP 22 im genutzten und IP 54 im ungenutzten Zustand erhältlich.



Artikel	Н	H _{min}	N	В	L	P _{max}	IP_{g}	IP _n	G
UEBDSM1-2 15-V8-WD					160 mm	20,00 kN			
inklusive:									
1 × UETD-R-WD									

H: Höhe

H_{min}: min. Einbauhöhe **N**: Nivellierbereich

B: Breite **L**: Länge

P_{max}: max. Belastung

 $\mathbf{IP_g}$: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand $\mathbf{IP_n}$: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

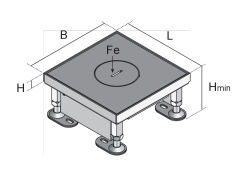
DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

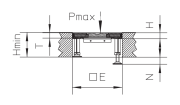


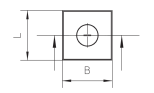


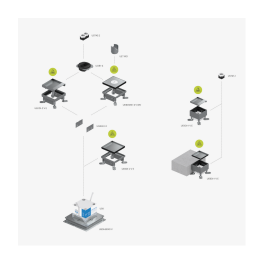


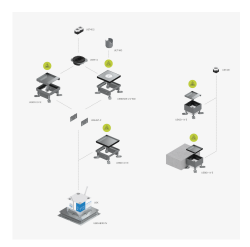
PRODUKTINFORMATION











OPTIONALES ZUBEHÖR

UGEAV1-2, UGR1-4, UET WD



Nass gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085





