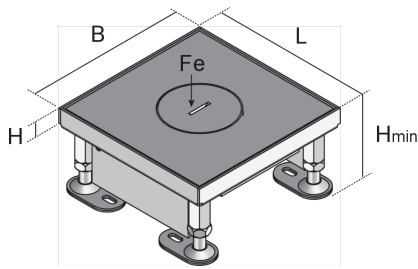


## UEBDSM1-2 V WD

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 Doppel- oder 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	H	H <sub>min</sub>	N	B	L	P <sub>max</sub>	IP <sub>g</sub>	IP <sub>n</sub>	Gewicht
UEBDSM1-2 15-V8-WD	19 mm	80 mm	45 mm	160 mm	160 mm	20,00 kN	IP-22	IP-54	3,186 kg
inklusive:									
1 x UETD-R-WD									

**H:** Höhe  
**H<sub>min</sub>:** min. Einbauhöhe  
**N:** Nivellierbereich  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**P<sub>max</sub>:** max. Belastung  
**IP<sub>g</sub>:** IP-Schutzgrad im genutzten Zustand  
**IP<sub>n</sub>:** IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand  
**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



