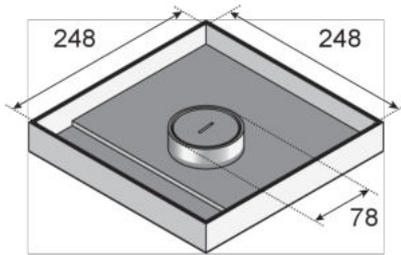


UEBDSM1-2 V WD

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_{\min}	P_{\max}	IP_g	IP_n	Nivellierbereich	Gewicht
UEBDSM1-2 15-V8-WD	80 mm	20 kN	IP-22	IP-54	45 mm	3,186 kg
inklusive:						
UETD-R-WD × 1						

H_{\min} : min. Einbauhöhe

P_{\max} : max. Belastung

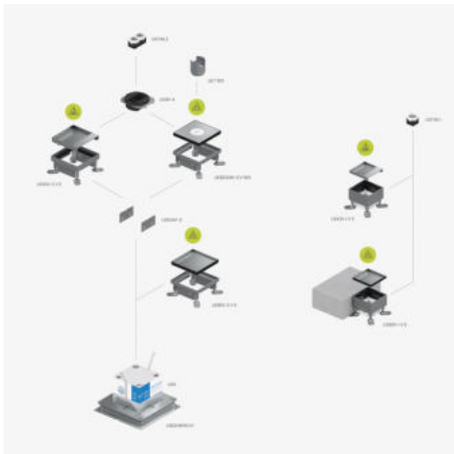
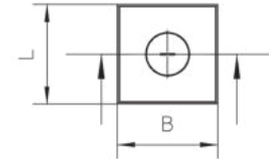
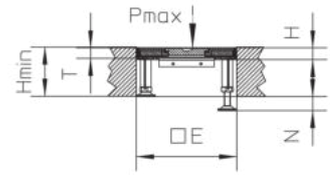
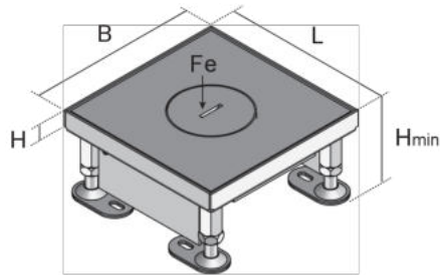
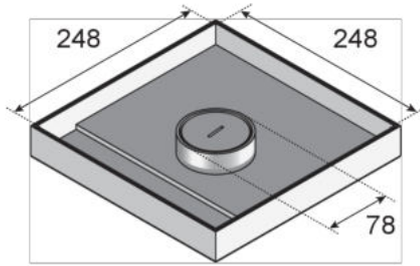
IP_g : IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

IP_n : IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

UET WD



Nass gepflegt

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

