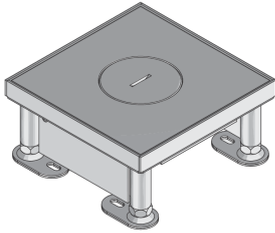


UEBDSM1-2 V WD

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

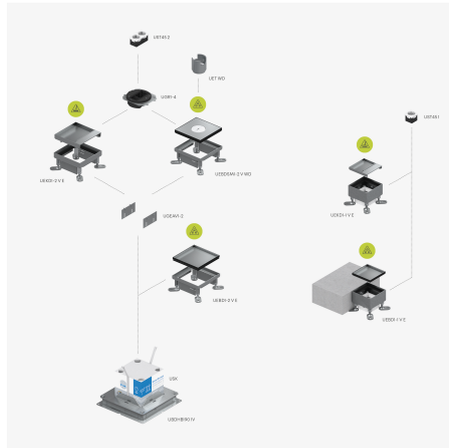
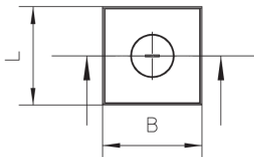
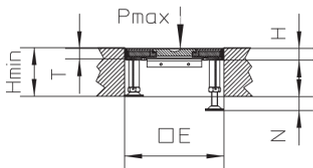


Bei den Bauelementen UEBDSM1-2 V WD handelt es sich um nivellierbare Kassetteneinbaurahmen mit Schwerlast-Tubusdeckel. Die viereckigen Einzelauslässe mit Stoßkante dienen der Aufnahme von zwei Einbaugeräten. Sie eignen sich zum Einbau in Bodendosen und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen in nass gepflegten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

DIN

Artikel	Typ	H	H _{min}	B	L	N	P _{max}	IP _g	IP _n	G
UEBDSM1-2 15-V8-WD	Tubuseinzelauslasskassette	19 mm	80 mm	160 mm	160 mm	45 mm	20.00 kN	IP 22	IP 54	3.186 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

UGEAV1-2, UGR1-4, UET WD



DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

