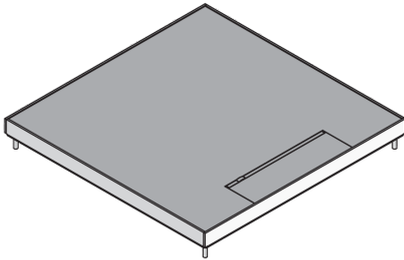


UEKD VP E

Edelstahl-Klappdeckeleinheit, 3-fach, eckig, plan

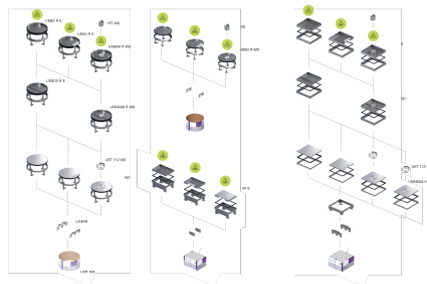
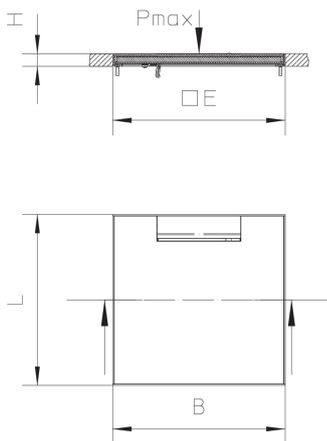


Bei den Bauelementen UEKD VP E handelt es sich um viereckige Klappdeckeleinheiten. Sie bestehen aus einem Kassetteneinbaurahmen mit Einlagekassette, Kabelausschlag, bodenebenem Leitungsauslass und Gummidichtung. Mit Kreuzschlitzschrauben auf Nivelliereinheiten montiert, nehmen sie max. 3 Gerätebecher mit Installationsgeräten auf und werden in Bodendosen in trocken und feucht gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten eingesetzt. Die Einheiten sind aus Edelstahl gefertigt mit einer planen Oberfläche, einem IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 30, im genutzten Zustand einem IP-Schutzgrad von IP 20 und einer max. Belastbarkeit von 4,00 kN. Sie sind mit einem Einbaumaß von 261 x 261 mm und einer min. Einbauhöhe von 85 mm erhältlich.



Artikel	Typ	H	H _{min}	B	L	P _{max}	Gerätebecher	E	IP _g	IP _n	T	G
UEKD 15-VP E	Kassetteneinheit,	19 mm	85 mm	258 mm	258 mm	4.00 kN	3	261 x 261 mm	IP 20	IP 30	mm	4.634 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

UNE

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

