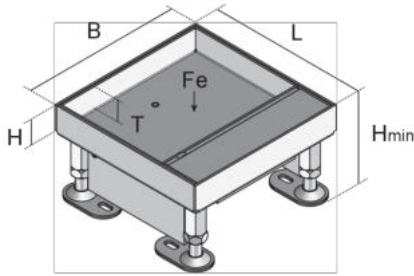


UEKD1-2 V E

Edelstahl-Klapdeckel-Einzelauslasskassette, 2-fach, eckig



Bei den Bauelementen UEKD1-2 V E handelt es sich um viereckige Klapdeckel-Einzelauslasskassetten mit Stoßkante. Die Bodeneinbaueinheiten setzen sich aus nivellierbaren Kassetteneinbaurahmen mit Kabelauslasskassette und bodenebenen Leitungsauslässen zusammen und dienen der Aufnahme von zwei Einbaugeräten. Sie eignen sich zum Einbau in Bodendosen und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen in trocken gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten. Die Kassetten und Rahmen werden aus Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A) und die Unterkonstruktionen aus feuerverzinktem Stahlblech gefertigt. Sie sind mit einem Einbaumaß von 164 x 164 mm und einem IP-Schutzgrad von IP 30 im ungenutzten Zustand erhältlich.



Artikel	H _{min}	P _{max}	IP _g	IP _n	E	Nivellierbereich	Gewicht
UEKD1-2 15-V E	80 mm	2 kN	IP-20	IP-30	164 x 164 mm	45 mm	1,824 kg
UEKD1-2 25-V E	90 mm	2 kN	IP-20	IP-30	164 x 164 mm	45 mm	1,796 kg
UEKD1-2 25-V MS	90 mm	2 kN	IP-20	IP-30	164 x 164 mm	45 mm	2,306 kg

H_{min}: min. Einbauhöhe

P_{max}: max. Belastung

IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

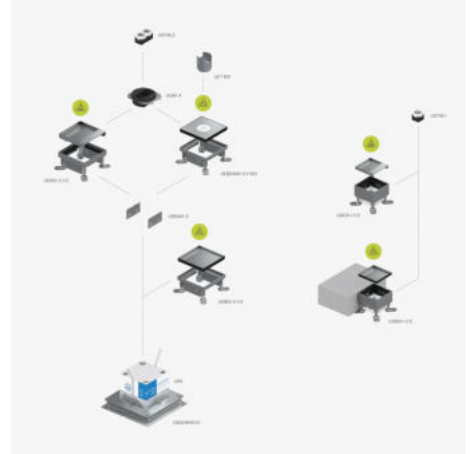
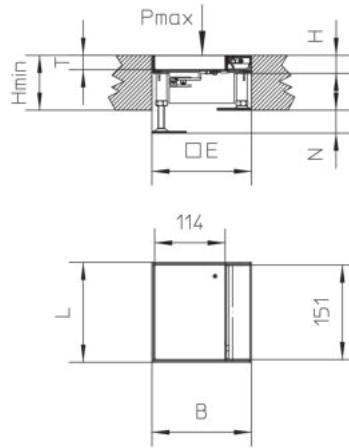
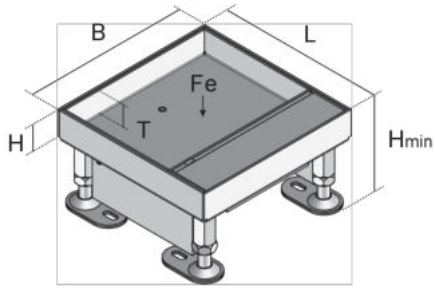
IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

E: Einbaumaß

Gewicht: Gewicht je Lagereineinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





Trocken gepflegt

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

