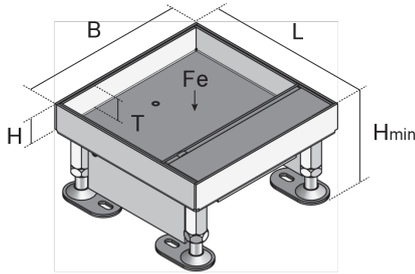


UEKD1-2 V E

Edelstahl-Klappdeckel-Einzelauslasskassette, 2-fach, eckig



Bei den Bauelementen UEKD1-2 V E handelt es sich um viereckige Klappdeckel-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}	N	E	P _{max}	IP _g	IP _n	Gewicht
UEKD1-2 15-V E	80 mm	45 mm	164 x 164 mm	2,00 kN	IP-20	IP-30	1,824 kg
UEKD1-2 25-V E	90 mm	45 mm	164 x 164 mm	2,00 kN	IP-20	IP-30	1,796 kg
UEKD1-2 25-V MS	90 mm	45 mm	164 x 164 mm	2,00 kN	IP-20	IP-30	2,306 kg

H_{min}: min. Einbauhöhe

N: Nivellierbereich

E: Einbaumaß

P_{max}: max. Belastung

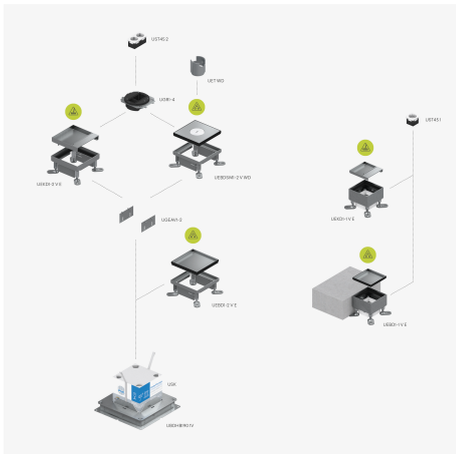
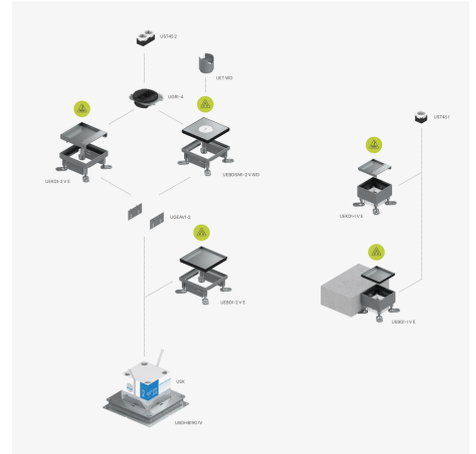
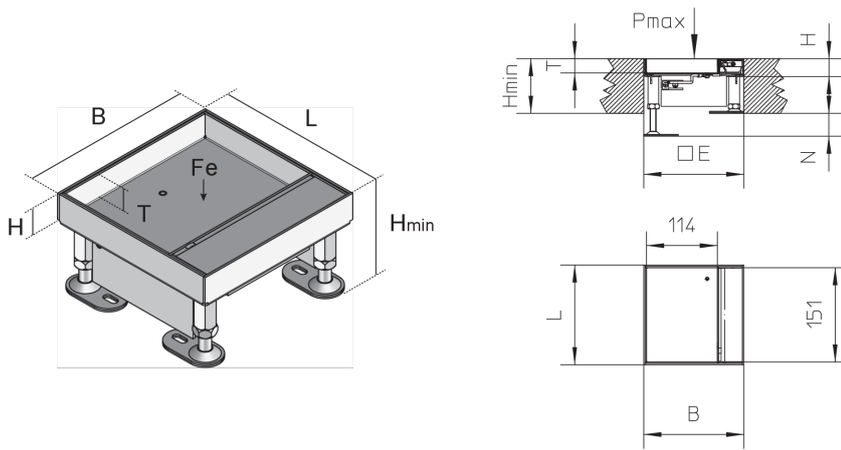
IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

UGEAV1-2, UGR1-4



Trocken gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

