

UKE260 V

Edelstahl-Klappdeckel-Kompakteinzelauslass, 12-fach, eckig

Bei den UKE260 V handelt es sich um Klappdeckel-Kompakteinzelauslässe, die aus einer Bodendose, einem nivellierbaren Einzelauslass und einem Schalungskörper bestehen. Die viereckigen Bauelemente werden direkt in den Estrich eingesetzt und dienen dort zur Aufnahme von bis zu zwölf Einbaugeräten. Zusätzlich lassen sich Rohre M25 durch die perforierten Seitenwände der Bodendose führen. Die Auslässe sind aus Edelstahl (V2A) gefertigt und eignen sich zur Anwendung in trocken und feucht gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten. Sie sind mit einem Einbaumaß von 264 x 264 mm erhältlich.



Artikel	H _{min}	N	E	P _{max}	IP _g	IP _n	Gewicht
UKE260 15-V E	90 mm	35 mm	264 x 264 mm	2,00 kN	IP-20	IP-30	3,830 kg
UKE260 25-V E	100 mm	35 mm	264 x 264 mm	2,00 kN	IP-20	IP-30	4,192 kg

H_{min}: min. Einbauhöhe

N: Nivellierbereich

E: Einbaumaß

P_{max}: max. Belastung

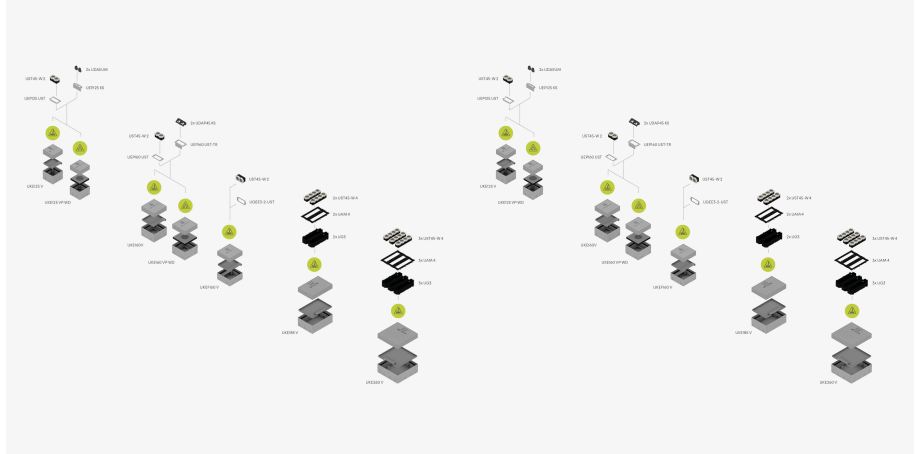
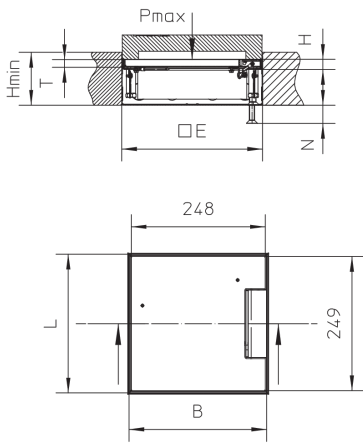
IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

UG3, UKENP 260



Trocken gepflegt



Feucht gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

