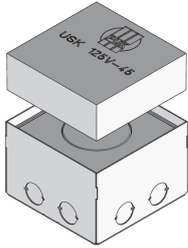


UKE125 VP WD

Edelstahl-Tubusdeckel-Kompakteinzelauslass, 2-fach, eckig



UKE125 VP WD sind Tubusdeckel-Kompakteinzelauslässe, die sich aus einer Bodendose, einem nivellierbaren Einzelauslass und einem Schalungskörper zusammensetzen. Die viereckigen Bauelemente werden in den Estrich eingesetzt und dienen dort der Aufnahme von bis zu zwei Einbaugeräten und Dateneinzeljacks. Zusätzlich lassen sich Rohre M25 durch die perforierten Seitenwände der Bodendose führen. Die Auslässe sind aus planem Edelstahl (V2A) gefertigt und eignen sich zur Anwendung in nass gepflegten Räumen mit hohen Verkehrslasten. Sie sind mit einem Einbaumaß von 131 x 131 mm erhältlich.



Artikel	H _{min}	N	E	P _{max}	IP _g	IP _n	Gewicht
UKE125 15-VP-WD	90 mm	35 mm	131 x 131 mm	20,00 kN	IP-22	IP-54	2,508 kg

H_{min}: min. Einbauhöhe

N: Nivellierbereich

E: Einbaumaß

P_{max}: max. Belastung

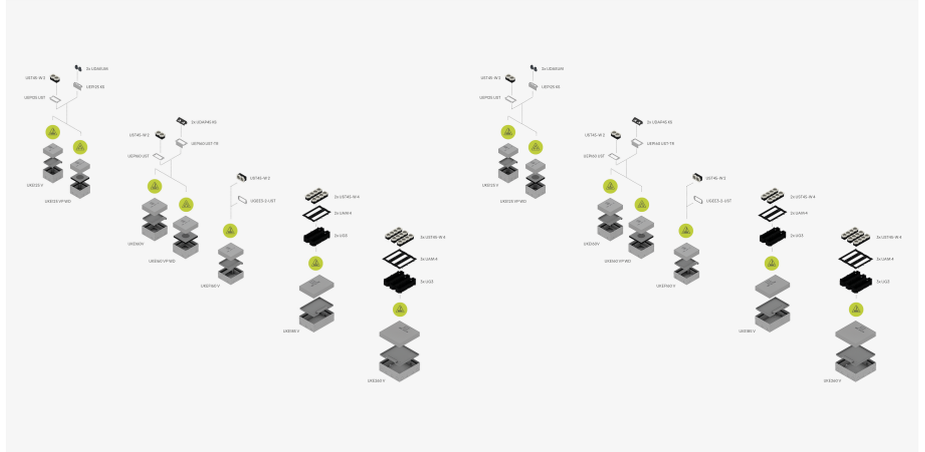
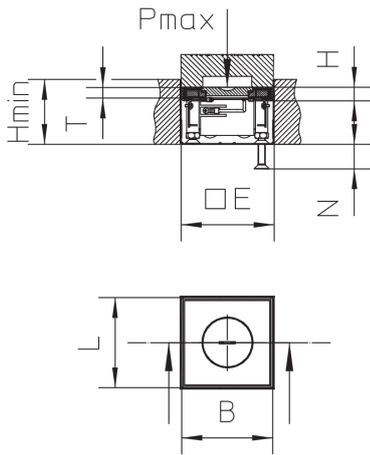
IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

UEP125 KS, UEP125 UST, UEP125 B, UET WD, UKENP 125



Nass gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

