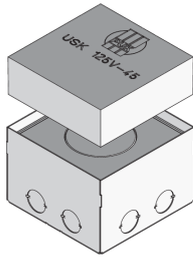


UKE125 VP WD

Edelstahl-Tubusdeckel-Kompakteinzelauslass, 2-fach, eckig

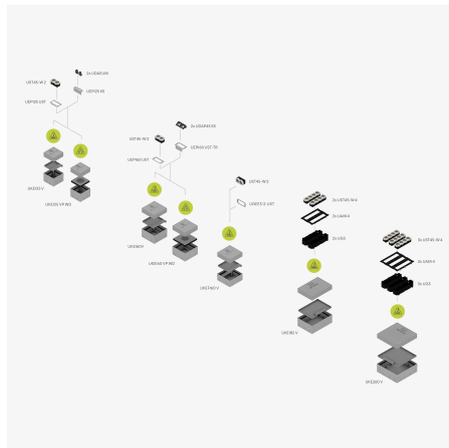
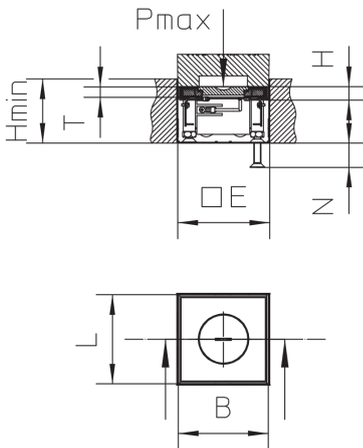


UKE125 VP WD sind Tubusdeckel-Kompakteinzelauslässe, die sich aus einer Bodendose, einem nivellierbaren Einzelauslass und einem Schalungskörper zusammensetzen. Die viereckigen Bauelemente werden in den Estrich eingesetzt und dienen dort der Aufnahme von bis zu zwei Einbaugeräten und Dateneinzeljacks. 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	Typ	H	H _{min}	B	L	N	P _{max}	E	IP _g	IP _n	G
UKE125 15-VP-WD	Kompakteinzelauslass,	19 mm	90 mm	125 mm	125 mm	35 mm	20.00 kN	131 x 131 mm	IP 22	IP 54	2.508 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

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



DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

