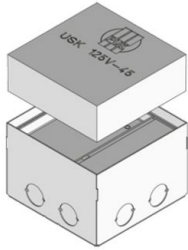


UKE125 V

Edelstahl-Klapdeckel-Kompakteinzelauslass, 2-fach, eckig



Bestehend aus Bodendose inklusive viereckigem Einzelauslass und Schalungskörper, als verlorene Schalung zum Estrichdirektbau. Als nivellierbarer Kassetteneinbaurahmen mit Kabelauslasskassette, Stosskante, selbstschließendem Öffnungshebel, bodenebenem Leitungsauslass und Gummidichtung zur Aufnahme von bis zu zwei 45x45mm Einbaugeräten und 2 Dateneinzeljacks. Mit Perforation an den Seitenwänden zur Einführung von Rohren M25. Für Räume mit trocken und feucht gepflegten Bodenbelägen geeignet. Ausgelegt für Büroverkehrslasten.



Norm	nach DIN EN 50085
Zulassungen	gemäß VDE/TÜV

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	H _{min}	N	B	L	E	T	P _{max}	IP _n	IP _g	G
UKE125 15-V E	15 mm	90 mm	35 mm	125 mm	125 mm	131 x 131 mm	12 mm	2 kN	IP 30	IP 20	1,74 kg
UKE125 25-V E	25 mm	100 mm	35 mm	125 mm	125 mm	131 x 131 mm	22 mm	2 kN	IP 30	IP 20	1,97 kg

Messing

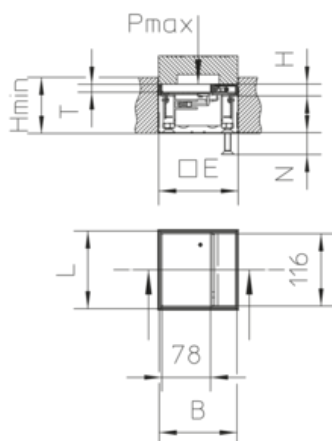
Artikel	H	H _{min}	N	B	L	E	T	P _{max}	IP _n	IP _g	G
UKE125 25-V MS	25 mm	100 mm	35 mm	125 mm	125 mm	131 x 131 mm	19 mm	2 kN	IP 30	IP 20	2,24 kg

H: Höhe
H_{min}: min. Einbauhöhe
N: Nivellierbereich
B: Breite



L: Länge
E: Einbaumaß
T: Tiefe
P_{max}: max. Belastung
IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand
IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand
G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

UEP125 KS, UEP125 UST, UEP125 B, UKENP 125



trocken gepflegt

