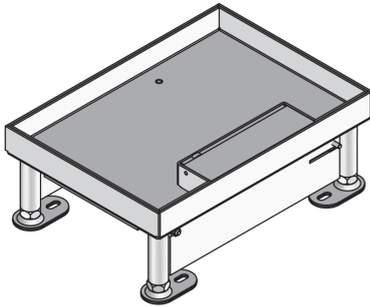


# UEKD2 V E

Edelstahl-Klappdeckeinheit, 2-fach, eckig

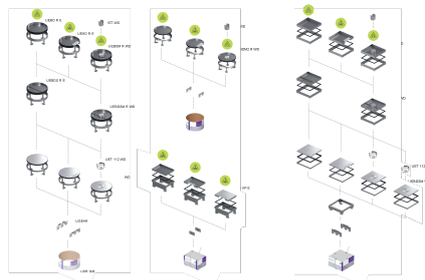
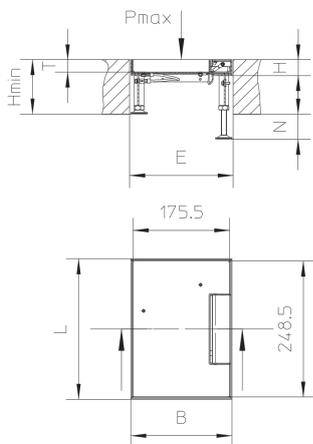


Bei den Bauelementen UEKD2 V E handelt es sich um viereckige Klappdeckeinheiten mit Stoßkante. Die nivellierbaren Einheiten bestehen aus einer Kabelauslasskassette mit einem Öffnungshebel, bodenebenem Leitungsauslass und einer Gummidichtung. Sie werden in Bodendosen und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen eingebaut, die mit max. 2 Gerätebechern bestückt werden. Sie eignen sich für trocken und feucht gepflegte Räume mit Büroverkehrslasten. Der Deckel mit Kabelauslass und der Rahmen sind aus Edelstahl V2A gefertigt. Die UEKD2 V E besitzen einen IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 30, eine max. Belastbarkeit von 1,5 kN und sind mit einem Einbaumaß von 261 x 186 mm erhältlich.

DIN

Artikel	Typ	H	H <sub>min</sub>	B	L	N	P <sub>max</sub>	Gerätebecher	E	IP <sub>g</sub>	IP <sub>n</sub>	T	G
UEKD2 15-V E	Kassetteneinheit,	19 mm	90 mm	185 mm	258 mm	45 mm	1.50 kN	2	261 x 186 mm	IP 20	IP 30	12.5 mm	2.330 kg
UEKD2 25-V E	Kassetteneinheit,	29 mm	100 mm	185 mm	258 mm	45 mm	1.50 kN	2	261 x 186 mm	IP 20	IP 30	22.5 mm	2.637 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

UGEAV2, UBDSLIF, UGM SLF

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

