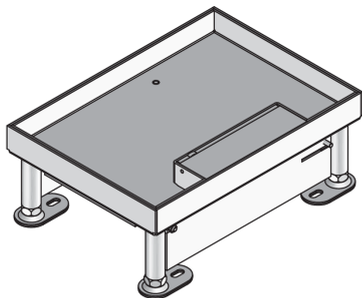


## UEKD2 V E

Edelstahl-Klappdeckeleinheit, 2-fach, eckig



Bei den Bauelementen UEKD2 V E handelt es sich um viereckige Klappdeckeleinheiten 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.



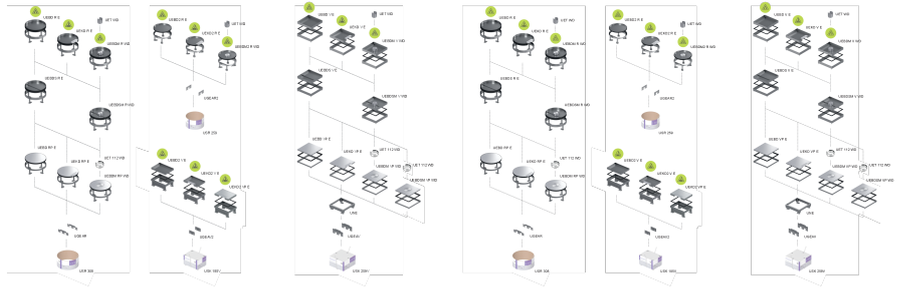
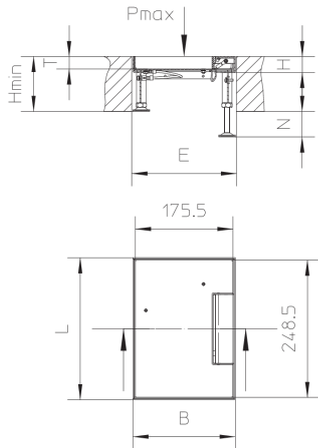
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	H <sub>min</sub>	N	B	L	E	P <sub>max</sub>	IP <sub>g</sub>	IP <sub>n</sub>	T	Gerätebecher	G
UEKD2 15-V E	19 mm	90 mm	45 mm	185 mm	258 mm	261 x 186 mm	1,50 kN	IP-20	IP-30	12,5 mm	2	2,352 kg
UEKD2 25-V E	29 mm	100 mm	45 mm	185 mm	258 mm	261 x 186 mm	1,50 kN	IP-20	IP-30	22,5 mm	2	2,700 kg

**H:** Höhe  
**H<sub>min</sub>:** min. Einbauhöhe  
**N:** Nivellierbereich  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**E:** Einbaumaß  
**P<sub>max</sub>:** max. Belastung  
**IP<sub>g</sub>:** IP-Schutzgrad im genutzten Zustand  
**IP<sub>n</sub>:** IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand  
**T:** Tiefe der Bodenbelagausparung  
**Gerätebecher:** max. Anzahl installierbarer Gerätebecher  
**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

UGEAV2, UBDSLFL, UGM SLF



Trocken gepflegt



Feucht gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

