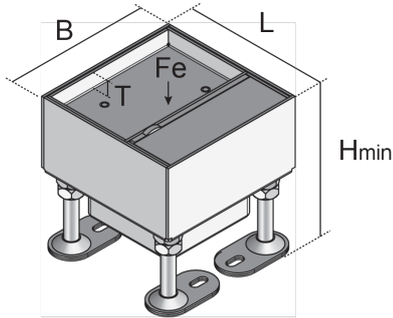


## UEKD1-1 V E

Edelstahl-Klappdeckel-Einzelauslasskassette, 1-fach, eckig



Bei den Bauelementen UEKD1-1 V E handelt es sich um viereckige Klappdeckel-Einzelauslasskassetten mit Stoßkante. Die Einbaueinheiten setzen sich aus einem nivellierbaren Kassetteneinbaurahmen mit Kabelauslasskassette, bodenebenem Leitungsauslass und einem Aufnahmegehäuse für ein Einbaugerät zusammen. Sie werden in Estrich- oder Hohlraumböden trocken oder feucht gepflegter Räume mit Büroverkehrslasten eingebaut. Die Kassetten und Rahmen bestehen aus Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A) und die Unterkonstruktionen aus feuerverzinktem Stahlblech. Sie sind mit einem Einbaumaß von 115 x 115 mm, einem IP-Schutzgrad von IP 30 im ungenutzten Zustand und einem Nivellierbereich von 20 mm erhältlich.



Artikel	H <sub>min</sub>	N	E	P <sub>max</sub>	IP <sub>g</sub>	IP <sub>n</sub>	Gewicht
UEKD1-1 15-V E	100 mm	20 mm	115 x 115 mm	2,00 kN	IP-20	IP-30	1,578 kg
inklusive:							
1 x UGD1-1-V 2							

**H<sub>min</sub>**: min. Einbauhöhe

**N**: Nivellierbereich

**E**: Einbaumaß

**P<sub>max</sub>**: max. Belastung

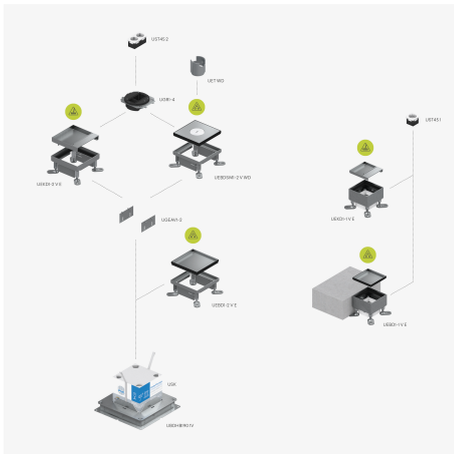
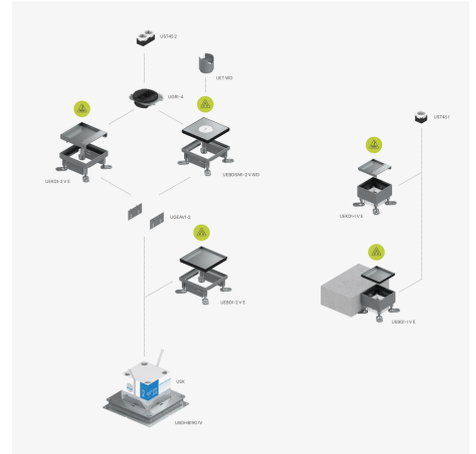
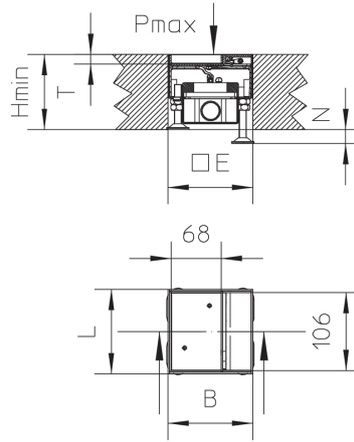
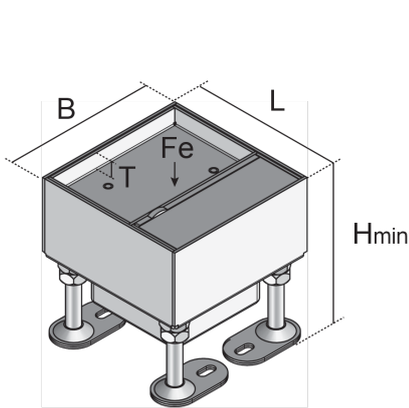
**IP<sub>g</sub>**: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

**IP<sub>n</sub>**: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

**Gewicht**: Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

UST45 1, UDAE22



Trocken gepflegt



Feucht gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

