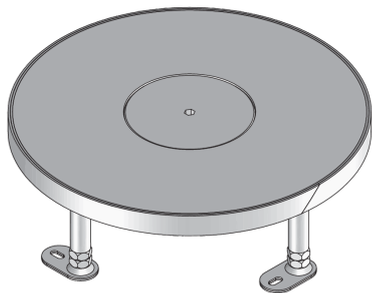


## UEBDM RP WD

Edelstahl-Tubusdeckeleinheit, 3-fach, rund, plan



UEBDM RP WD sind runde Tubusdeckeleinheiten zur Aufnahme von max. drei Gerätebechern. Sie bestehen aus einem nivellierbaren Kassetteneinbaurahmen mit Tubusauslasskassette, einem verschraubten Tubusmontagesatz und einer Gummidichtung. Die Einheiten eignen sich für den Einbau in Bodendosen UBDHB, Montagedeckeln und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen in nass gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten. Sowohl die Kassetten als auch die Tubusdeckel und Rahmen werden aus Edelstahl V2A gefertigt. Die Einheiten besitzen einen IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 54, eine max. Belastbarkeit von 4 kN und sind mit einem Nivellierbereich von 55 mm, einem Einbaumaß von 307 mm und einer min. Einbauhöhe von 100 mm erhältlich.



Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	H <sub>min</sub>	N	E	P <sub>max</sub>	IP <sub>g</sub>	IP <sub>n</sub>	T	Gerätebecher	G
UEBDM 15-RP-WD	21 mm	100 mm	55 mm	307 mm	4,00 kN	IP-22	IP-54	0 mm	3	6,124 kg
inklusive:										
1 x UETD112-R-WD, 1 x UGD-R 10-2, 1 x UGDB15-R300 1.8										

**H:** Höhe

**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

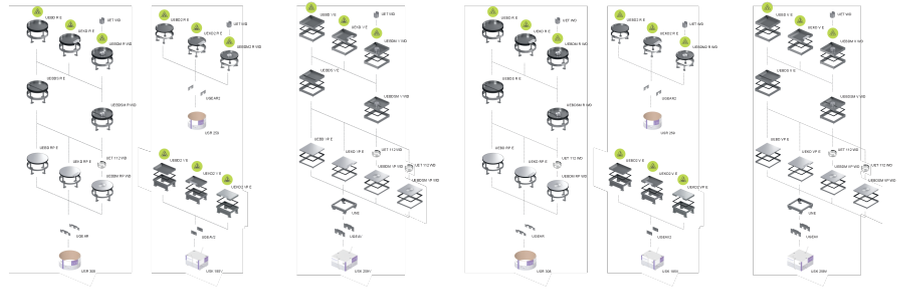
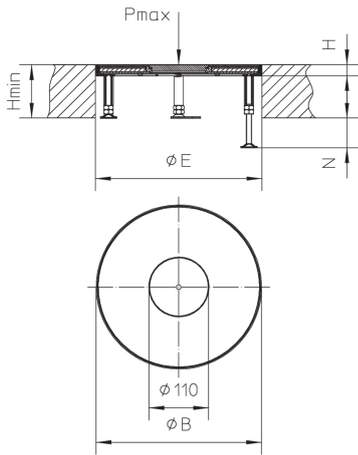
**T:** Tiefe der Bodenbelagausparung

**Gerätebecher:** max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

UET112 WD, UGEAR, UBDSL, UGM SLF



Nass gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

