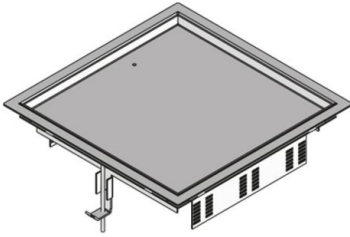


## UEBDD V E

Cajetín de acero inoxidable con tapa ciega, triple, cuadrado



Unidad portamecanismos cuadrada fabricada en acero inoxidable con marco de protección para moqueta. Incluye marco de montaje, tapa ciega, junta de goma y juego de garras universal. Apropriada para montar en cajas de suelo, tapas de montaje y suelos técnicos. Apta para estancias con revestimientos de suelo con limpieza en seco y húmedo. Unidad portamecanismos cuadrada fabricada en acero inoxidable con marco de protección. Incluye marco de montaje, tapa ciega, junta de goma y juego de garras universal. Apta para montar en cajas de suelo, tapas de montaje y suelo técnico. Apta para pavimentos con limpieza en seco o húmedo. Diseñado para soportar las cargas habituales de tráfico en una oficina.

Por favor, tener en cuenta la información del apartado de planificación.



Material	Cajetín y marco: acero inoxidable V2A de 2 mm
Clase de montaje	Fijación en caja de suelo UBDHB, aperturas en doble suelo o falso suelo
Área de aplicación	limpieza de suelo en seco
Tipo de protección	fuera de uso IP 30
Norma	según DIN EN 50085
Autorizaciones	según VDE / TÜV
Carga	con sello de inspección Ø13 / 130 mm: 2 / 3 kN

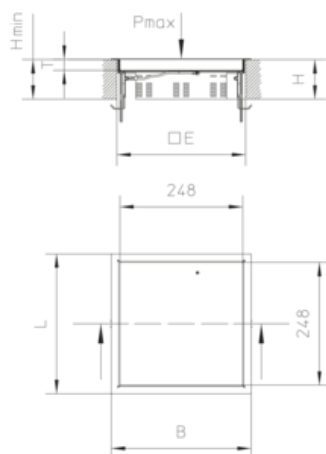
### Acero inoxidable, n.º de material 1.4301 (V2A)

Product	H	H <sub>min</sub>	B	L	E	T	P <sub>max</sub>	IP <sub>n</sub>	G
UEBDD 15-V E	72 mm	90 mm	283 mm	283 mm	261 x 261 mm	12 mm	2 kN	IP 30	2,1 kg
incl.:									
1x UGD-V 2			Junta de goma, cuadrada						
2x UDBS 40-80			Garra especial						
UEBDD 25-V E	82 mm	100 mm	283 mm	283 mm	261 x 261 mm	22 mm	2 kN	IP 30	2,3 kg
incl.:									
1x UGD-V 2			Junta de goma, cuadrada						
2x UDBS 40-80			Garra especial						



**H:** Altura  
**H<sub>min</sub>:** Altura de montaje mín.  
**B:** Anchura  
**L:** Longitud  
**E:** Dimensión de montaje  
**T:** Profundidad  
**P<sub>max</sub>:** Carga máx.  
**IP<sub>n</sub>:** Protección IP en estado sin uso.  
**G:** Peso

## DETAILS / APPLICATIONS



## OPTIONAL ACCESSORIES

UDBS 40-80, UEBDE V



Cuidado en seco

