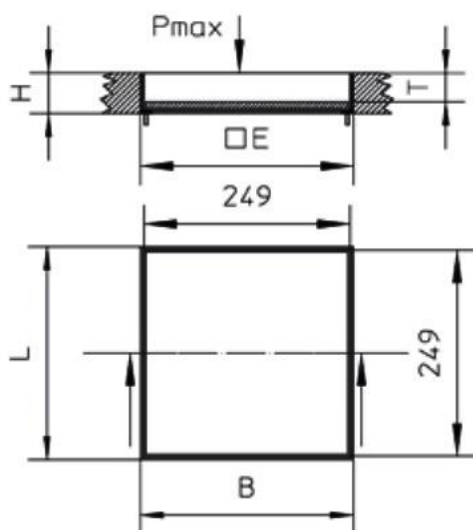


UEBDS V E, cassette pour charges lourdes et couvercle aveugle



La cassette et le couvercle aveugle sont fabriqués en acier inoxydable.

La cassette est vissée sur l'unité de nivellement à l'aide de 4 vis UKS M4X16E fournis.

L'unité de nivellement même est placée dans la boîte de construction ou le couvercle de montage.

La cassette et le couvercle ont une épaisseur de 2 mm et ils ont des rebords relevés qui forme un rebord de marquage.

Il y a une plaque d'insertion dans le couvercle de 6 ou 8 mm d'épaisseur. La boîte peut être chargée de 10 kN ou 20 kN.

La profondeur pour le revêtement varie de 16 à 36 mm.

Grâce au joint en caoutchouc fourni, la boîte peut être utilisée pour des revêtements de sol à nettoyage à l'eau. Le joint assourdit également le bruit des pas.



A utiliser pour des revêtements à nettoyer à l'eau

Degré d'étanchéité : non utilisé IP54

La boîte de tirage est testée conformément la norme NBN EN 50085.

E acier inoxydable **S** acier galvanisé Sendzimir **G** caoutchouc

Référence	H [mm]	Hmin [mm]	B [mm]	L [mm]	E [mm]	t [mm]	T [mm]	Pmax [kN]	P [kg]
UEBDS 25-V6 E	29	95	258	258	261 x 261	6	16	10	4,80
UEBDS 35-V6 E	39	105	258	258	261 x 261	6	26	10	5,10
UEBDS 45-V6 E	49	115	258	258	261 x 261	6	36	10	5,30
UEBDS 35-V8 E	39	105	258	258	261 x 261	8	24	20	6,00
UEBDS 45-V8 E	49	115	258	258	261 x 261	8	34	20	6,20

4/10/2018