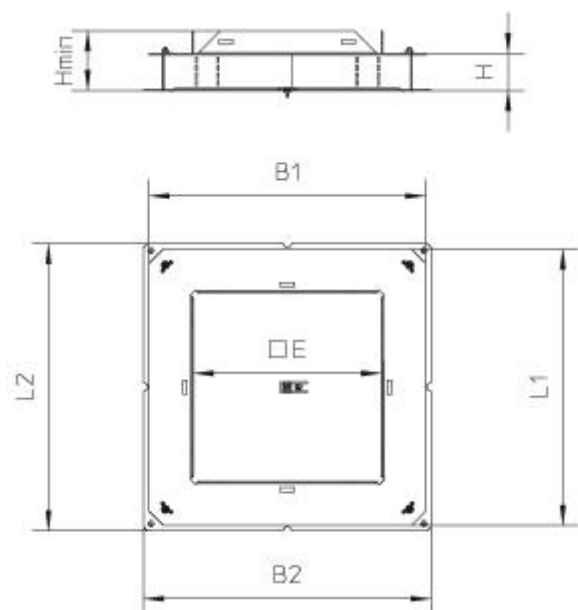


UBDHB250 259V, boîte de construction vide carrée, 3 boîtes d'appareillage UG



La boîte de construction vide est fabriquée en tôle d'acier galvanisée Sendzimir et est pourvue d'une borne de mise à la terre UBDHB Z.

Elle est apte pour la pose d'un corps de coffrage carré, 261 x 261 mm.

Après durcissement de la chape, le corps de coffrage est remplacé par une boîte de tirage ou de raccordement carrée en polyamide ou en acier inoxydable.

De chaque côté de la boîte de construction il y a des parois latérales qui peuvent être pliées vers l'extérieur afin de pouvoir connecter des gaines de sol jusqu'à 250 mm. Le corps de coffrage assure une séparation acoustique et permet un montage indépendant de la hauteur du sol.

Conforme à la norme NBN EN 50085

S galvanisé Sendzimir (NBN EN 10346)

Référence	H [mm]	Hmin [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	Boîtes UG	P [kg]
UBDHB250 28-259V	31	67	385	400	385	400	262 x 262	3	3,30
UBDHB250 38-259V	41	77	385	400	385	400	262 x 262	3	3,40
UBDHB250 48-259V	51	87	385	400	385	400	262 x 262	3	3,50

La livraison comprend 1 borne de terre UBDHB Z

16/01/2018