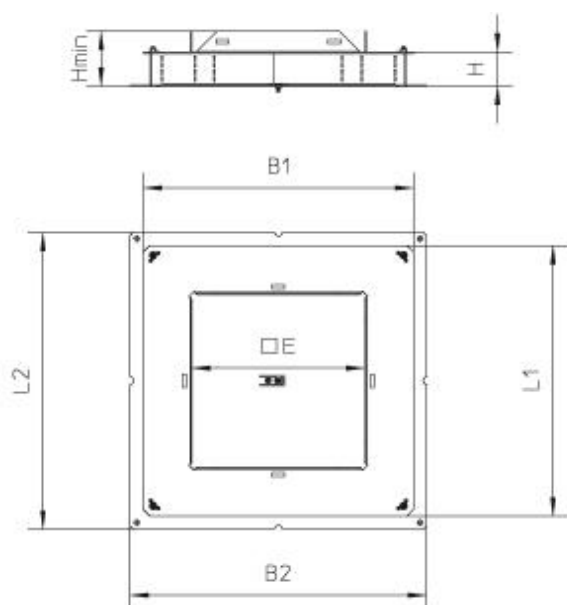


UBDHB350 259V, boîte de construction vide carrée, 3 boîtes d'appareillage UG



indépendant de la hauteur du sol.
Conforme à la norme NBN EN 50085

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 350 mm.

Le corps de coffrage assure une séparation acoustique et permet un montage

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]
UBDHB350 28-259V	31	67	410	450	410	450	262 x 262	3	3,90
UBDHB350 38-259V	41	77	410	450	410	450	262 x 262	3	4,00
UBDHB350 48-259V	51	87	410	450	410	450	262 x 262	3	4,10

La livraison comprend 1 borne de terre UBDHB Z

16/01/2018