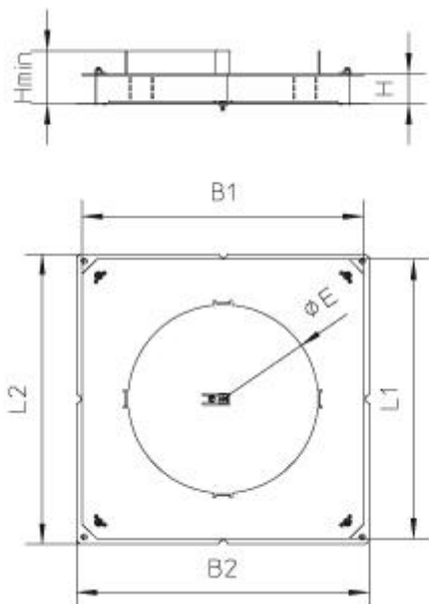


UBDHB250 259R, boîte de construction vide ronde, 2 boîtes d'appareillage UG



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 tube de coffrage rond, diamètre 259 mm.

Après durcissement de la chape, le tube de coffrage est remplacé par une boîte de tirage ou de raccordement ronde en polyamide.

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 tube 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 28-259R	31	67	385	400	385	400	260	2	3,10
UBDHB250 38-259R	41	77	385	400	385	400	260	2	3,20
UBDHB250 48-259R	51	87	385	400	385	400	260	2	3,30

La livraison comprend 1 borne de terre UBDHB Z

16/01/2018