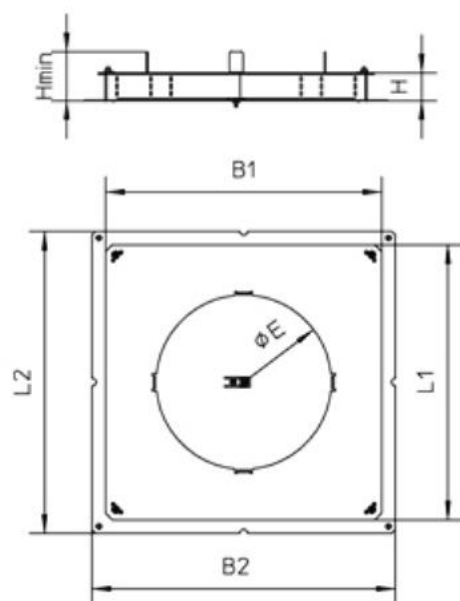


UBDHB350 259R, boîte de construction vide ronde, 2 boîtes d'appareillage UG



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 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 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 tube de coffrage assure une séparation acoustique et permet un montage indépendant de la hauteur du sol.

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 28-259R	31	63	410	450	410	450	260	2	3,80
UBDHB350 38-259R	41	73	410	450	410	450	260	2	3,90
UBDHB350 48-259R	51	83	410	450	410	450	260	2	4,00

La livraison comprend 1 borne de terre UBDHB Z

16/01/2018