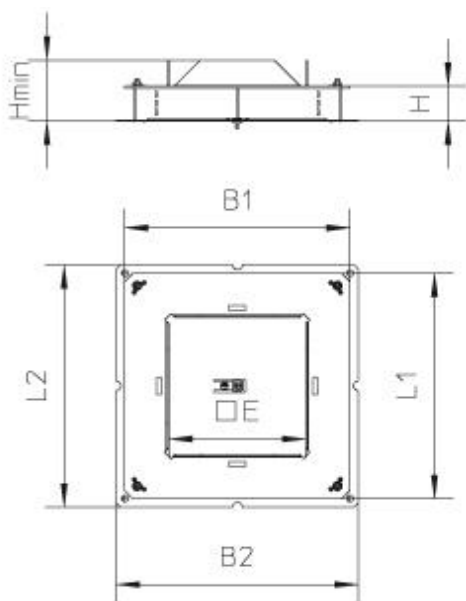


## UBDHB190 160V, boîte de construction vide carrée, 1 boîte d'appareillage UG-R1-4



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, 164 x 164 mm.

Après durcissement de la chape, le corps de coffrage est remplacé par une boîte de raccordement ou de tirage carrée 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 190 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-R1-4	P [kg]
<b>UBDHB190 28-160V</b>	31	67	270	290	270	290	165 x 165	1	1,20
<b>UBDHB190 38-160V</b>	41	77	270	290	270	290	165 x 165	1	1,90
<b>UBDHB190 48-160V</b>	51	87	270	290	270	290	165 x 165	1	2,00

La livraison comprend 1 borne de terre UBDHB Z

16/01/2018