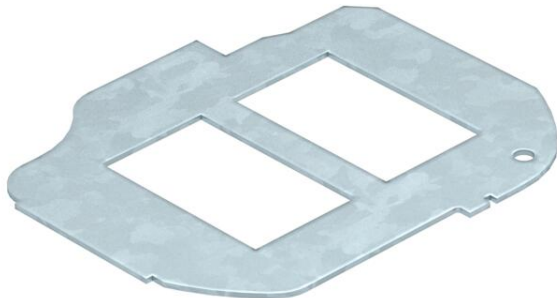


Fiche technique

Support de boîtes de dérivation

Référence: 7407621

OBO
BETTERMANN



Plaque de support d'appareillages pour 2 noyaux informatiques de type LJU6C dans un boîtier de sol GESRM2 (à la place d'une prise BS).
Dimension de l'ouverture de montage: 36,2 x 22

CE

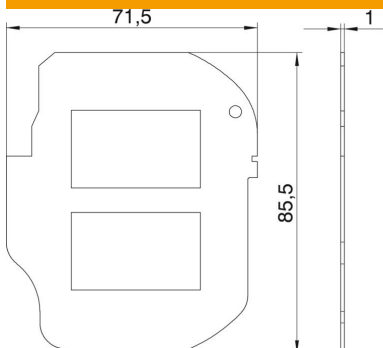
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7407621
Typee	MPR2 2LJU6C
Désignation 1	Plaque de montage
Désignation 2	pour GESRM2
Fabricant	OBO
Couleur	noir profond; RAL 9005
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	2,85 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1621 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	64,4 mm
Largeur	29,6 mm

Fiche technique

Support de boîtes de dérivation

Référence: 7407621



Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	2
Modèle	Forme du support
Type de fixation	encliquetable
Porte-étiquette	non
Cadre de protection du revêtement de sol	non
Tôle de fond	non
à encastrer affleurant avec le sol	non
Possibilité d'installation du joint	non
Ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
Découplable	non
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	oui
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour nettoyage à l'eau	oui
Convient pour goulotte noyée	oui
Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol	non
Modèle pour charges lourdes	non
Profondeur	1,5 mm
Possibilité de décharge de traction	oui