

Rehausse télescopique en PP



Informations sur l'article

Numéro d'article: 860122

GTIN: 4026092007426

Groupe de remise: 60

Description

Rehausse de préhension des anneaux d'appui en béton et des couvercles BEGU de classe A/B/D du commerce sur site, autre structure par anneaux en béton.

Pour la pose dans les chaussées, les aires de stationnement et les zones de circulation comparables destinées au trafic des poids-lourds (classe D/exception :

pour les citernes d'eau de pluie, tenir compte de la classe de charge correspondante du réservoir) selon RStO, ZTVE-StB et DIN 18196, la rehausse doit être posée selon la structure standard de la route sans mesures de pose supplémentaires. Pour toutes les autres situations de pose, autrement dit non conformes à la structure standard de la route, une dalle support renforcée est nécessaire pour bétonner la rehausse. La réalisation concrète de la dalle béton est toujours fonction de la statique sur site. Un plan de coffrage et d'armature standard peut être mis à disposition.

En cas de dépassement de la cote différentielle autorisée entre le bord supérieur du couvercle de recouvrement et la première marche, un caisson d'accès (réf. 860109) ou une barre d'accès supplémentaire doit être posé.

Caractéristiques générales

Couleur:	noir
Matériau:	Composite

Dimensions

Poids net:	18 kg
Poids brut:	18 kg
Plage de réglage:	50
Dimensions d'emballage, longueur:	820 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	820 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	400 mm