

DKV Mobility Fondation en béton (KEBA)

Fiche technique du produit

La fondation en béton sert de base au montage de l'infrastructure de recharge KEBA pour les Socle single, Socle double et Socle triangle. Quatre tiges filetées sont encastrées dans la fondation en béton, ce qui permet un montage fixe de la borne. Grâce à la goulotte centrale, tous les câbles d'alimentation peuvent être facilement acheminés.

Caractéristiques mécaniques

	Socle single/double	Socle triangle
Type de montage	Fixation directe au support porteur	Fixation directe au support porteur
Matériau de la fondation	Béton	Béton
Matériau de la plaque adaptatrice	V2A, acier inoxydable	V2A, acier inoxydable
Dimensions de la fondation (HxLxP) (mm)	700 x 350 x 170 mm	700 x 350 x 170 mm
Poids de la fondation (kg)	96	96
Dimensions de la plaque adaptatrice (HxLxP) (mm)	8 x 429 x 200 mm	8 x 425 x 295 mm
Poids de la plaque adaptatrice (kg)	4,7	5,3

Caractéristiques techniques

Schéma technique

