



EV BLOCKS.COM

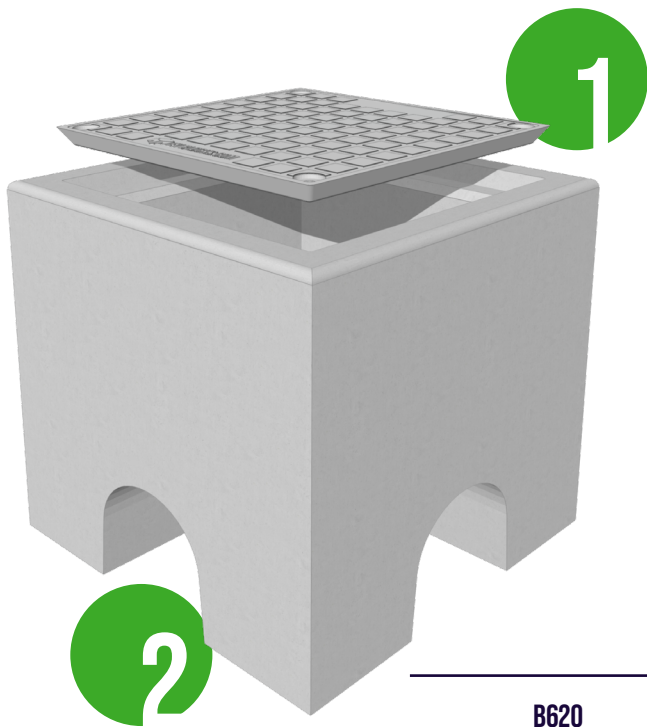
B620

LA BASE DE LA CROISSANCE DES VE

LA BASE TOUT-EN-UN DE NIVEAU 2 QUE VOUS ATTENDIEZ

- Installation rapide, facile et efficace
- Fabriqué dans un environnement contrôlé garantissant qualité et régularité
- Disponible quand vous en avez besoin
- Caractéristiques universelles uniques pour répondre aux exigences de votre projet
- Engineered and tested (question on this one)
- Soutenu par une équipe possédant les connaissances et les ressources pour assurer la réussite de votre projet





B620

Dimensions du produit:
560 x 560 x 610mm
de hauteur

Poids approximatif:
295 Kg

1 PLAQUE SUPÉRIEURE UNIVERSELLE:

- Peut accueillir presque tous les chargeurs de niveau 2
- Peut être installé avant le choix ou la spécification des chargeurs
- Les blocs peuvent être installés pour une future expansion - anticipation pour l'avenir de votre site
- Permet un entretien facile ou un changement futur de chargeur
- Conforme à la norme antidérapante ADA et résistant à la charge lorsqu'il est utilisé dans une installation passive

2 OUVERTURE LATÉRALE:

- Quatre ouvertures latérales pour accueillir des conduits de n'importe quelle direction
- Permet le passage de conduits jusqu'à 150mm de diamètre
- Peut être utilisé comme point d'accès pour tirer des câbles



Les EV blocs arrivent sur site prêts à l'emploi et peuvent être installés presque par tous les temps. Cela permet aux entrepreneurs de gagner du temps, de l'argent d'éviter du stress.



EV BLOCKS.COM

EV Blocks est produit et commercialisé conformément à un accord de licence avec Recon Wall Systems, Inc., 11521 Eagle Street Suite 3, Coon Rapids, MN 55448

Brevet en attente: WO2020245613

EVBLOCKS.COM/FR

Distributed by:

