



Installez facilement les infrastructures de recharge

CP-BASE STANDARD

Massifs standards pour l'installation rapide des bornes de recharge pour véhicules électriques.

CP-BASE STANDARD est un massif en béton préfabriqué adapté à l'installation des bornes de recharge. Il autorise l'équipement électrique, le passage des câbles et facilite la pose des points de charge.

Facilité de pose

Le **massif CP-BASE STANDARD** en béton préfabriqué est bien plus facile et rapide à installer que la solution traditionnelle du coulé en place. Sa mise en œuvre se fait en une seule intervention et ce, quelles que soient les conditions météorologiques. Prééquipé de gaines standards pour le passage des câbles, il simplifie la mise en électrification des points de charge.

Réactivité

Disponible sur tout le territoire national, Stradal dispose dès à présent des stocks suffisants pour le réapprovisionnement immédiat des réseaux de distributeurs et ainsi accompagner le déploiement rapide des IRVE

Résistance

En béton préfabriqué monobloc, le **massif CP-BASE STANDARD** est calculé pour ancrer les bornes de recharge et bénéficie du savoir-faire Stradal en matière d'installation des IRVE.

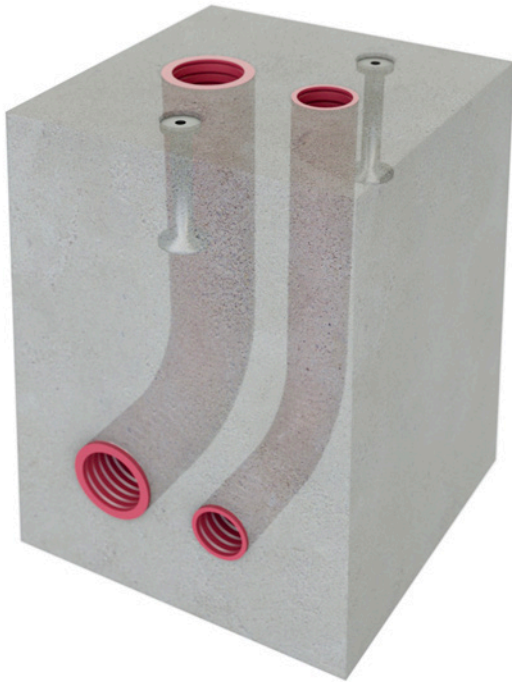
Ultra bas carbone

Soucieux de réduire l'empreinte carbone de Stradal, le **massif CP-BASE STANDARD** fait l'objet de formulation béton spécifique, qui à partir de notre propre référentiel, permet la **réduction de + de 50 %** de son empreinte carbone.

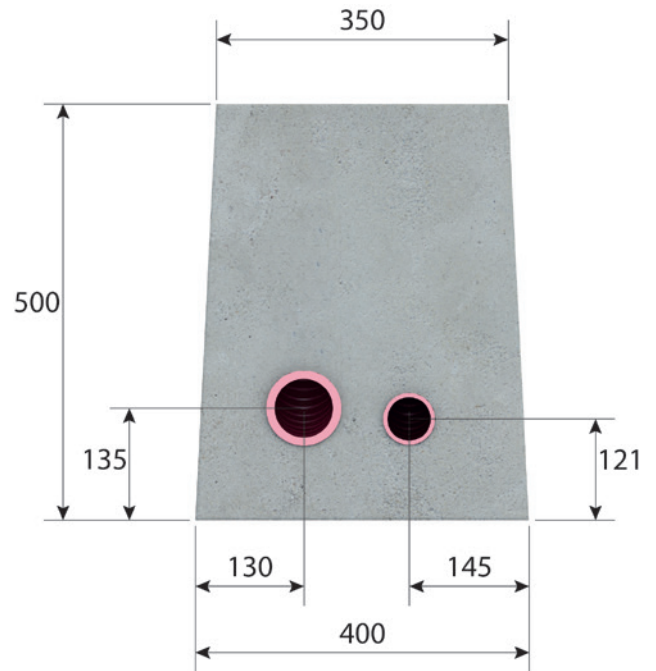


CP-BASE STANDARD

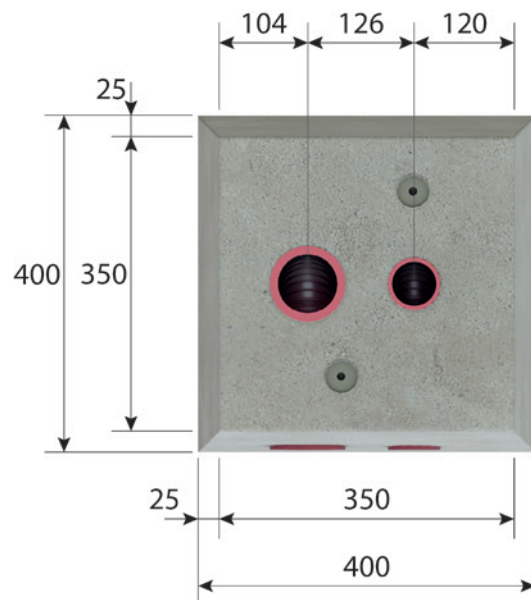
Prééquipement
de gaines standards pour
le passage des câbles



Vue de Face (mm)



Vue de Dessus (mm)



Désignation	Référence	Sections extérieures mm	Hauteur totale mm	Poids unitaire kgs	Manutention	Palettisation (pce/pal)
Fondation CPBase standard ultra bas carbone	11127201UBC	400x400	500	150	2 élingues de levage HD (2/pce)	4