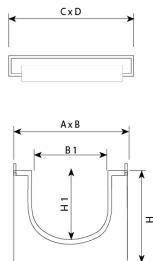


[CPRF110](#)

[CPRF200](#)

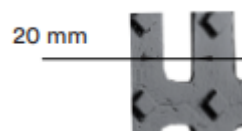


Caniveau PP RF200/RF300 conçu pour supporter un trafic moyen. Idéal pour installation sur voies ayant un TMJ de 1.000 à 20.000, notamment sur chaussées, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tout type de véhicule.

- Caniveau fabriqué en polypropylène avec profil galvanisé et grille en fonte ductile à graphite sphéroïdal, conformément aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563.
- Inclut système de fixation entre caniveau et grille.
- Base courbe permettant un meilleur remplissage du béton.
- Nervures de renfort pour la répartition des charges.
- Relief antidérapant.
- Revêtement en peinture noire, non toxique, non inflammable et écologique.

**IMPORTANT : Il est essentiel de niveler les caniveaux pendant leur installation et bétonner aussi bien la base que les murs latéraux, une installation défectueuse annule toute garantie.**

| REF.    |       | A   | B   | H   | B1  | H1  | C   | D   | dm2 | UN. |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CPRF200 | C-250 | 765 | 220 | 182 | 152 | 130 | 750 | 200 | 7   | 30  |
| CPRF300 | C-250 | 765 | 315 | 215 | 250 | 165 | 750 | 300 | 10  | 16  |



[CAD](#) | [Image HD](#)