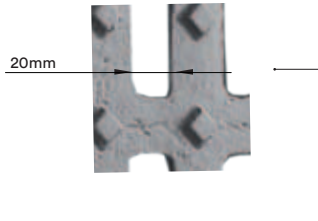
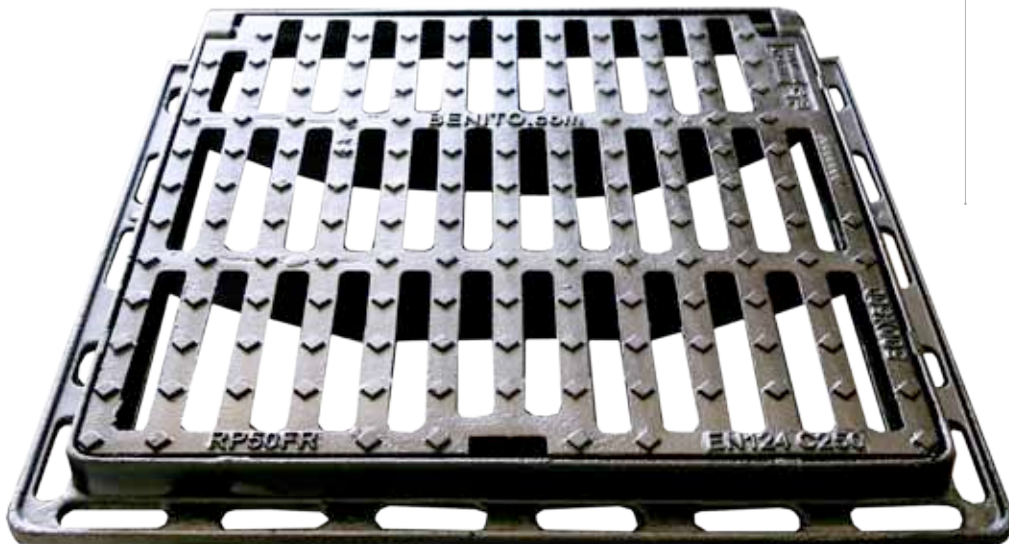


Plana

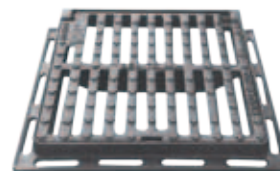
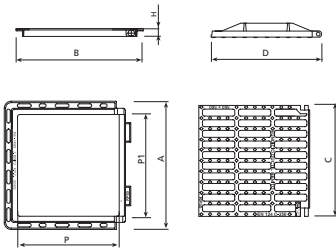
RP50FR



PERFIL RECTO / PROFIL DROIT / FLAT PROFILE /
PERFIL RETO



Variantes / Variantes / Alternatives / Variações



RP30FR - RP40FR

RP70FR - RP80FR

REF.			A	B	C	D	H	P	P1	dm2	UN.
RP30FR	BVQI	C250	365 mm	370 mm	300 mm	300 mm	35 mm	265 mm	265 mm	3	100
RP40FR	BVQI	C250	440 mm	465 mm	390 mm	390 mm	35 mm	355 mm	355 mm	8	40
RP50FR	BVQI	C250	525 mm	555 mm	480 mm	480 mm	35 mm	440 mm	440 mm	12	40
RP60FR	BVQI	C250	630 mm	665 mm	575 mm	575 mm	35 mm	545 mm	545 mm	15	20
RP70FR	BVQI	C250	760 mm	765 mm	690 mm	690 mm	35 mm	655 mm	655 mm	22,5	10
RP80FR	BVQI	C250	845 mm	875 mm	795 mm	795 mm	40 mm	750 mm	755 mm	30	10

Plana está diseñada para soportar un tráfico suave. Perfecta para instalar en vías con una IMD de 500 a 1.000, especialmente en arcenes y cunetas.

- Realizada en fundición dúctil, en gráfito esferoidal, según ISO 1083 (Tipo 500-7) y norma EN 1563.
- Cumple con la norma europea UNE EN-124.
- Reja PMR cumple con el decreto francés nº 2006-1657 y 2006-1658 de 15 de enero del 2007.
- Espacio entre barros de <20mm, evitando riesgos para muletas o ruedas de sillas de ruedas.
- Articulada antirrobo.
- Cierre elástico.
- Superficie metálica antideslizante.
- Revestida con pintura negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

Plana est conçu pour supporter un trafic modéré. Parfait pour installation sur voies ayant un TMJ de 500 à 1 000, notamment sur accotements et caniveaux.

- Fabriqué en fonte ductile à graphite sphéroïdal, conformément aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563.
- Conforme à la norme européenne UNE EN-124.
- Grille PMR conforme aux décrets nº 2006-1657 et 2006-1658 et à l'arrêté du 15 janvier 2007.
- Intervalles entre les barreaux de < 20 mm, évitant tout risque pour les béquilles ou les roues de fauteuils roulants.
- Articulation antivol.
- Fermeture élastique.
- Surface métallique antidérapante.
- Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique.

Plana is designed to support soft traffic. Perfect for installing on roads with an ADT of 500 to 1.000, particularly hard shoulders and ditches.

- Made from spheroidal graphite ductile cast iron, according to ISO 1083 (Type 500-7) and standard EN 1563.
- Compliant with the European standard UNE EN-124.
- PMR grille compliant with laws nos. 2006-1657 and 2006-1658 of 15 January 2007.
- The space between bars is <20mm, which prevents hazards for persons using crutches or wheelchairs.
- Hinged theft-proof cover.
- Elastic closure.
- Metal non-slip surface.
- Coated with non-toxic, non-flammable and non-polluting water-soluble black paint.