



Galvanisé



Blanc
RAL 9010



Anthracite
RAL 7016*

FABRICATION
FRANÇAISE



Photo : hauteur portail 2 m, existe en hauteur 1m10 en blanc

* Autre coloris sur demande

Portails remplissage panneaux en treillis soudés

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Conception tubulaire renforcée mécano soudée
- Poteaux de section 80 x 80 x 2 mm avec charnières
- Ossature portail section 50 x 50 x 2 mm
- Remplissage : Treillis soudés 100 x 50 x 6 mm
- **Passage 2 vantaux - Ouverture 180°**
- **Hauteur hors sol 1m10**
- Charnières, serrure, et butée au sol de marque LOCINOX
- Finition : Galvanisée à chaud par immersion
- L'unité

Portails remplissage panneaux à barreaudage

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Conception tubulaire renforcée mécano soudée
- Poteaux de section 80 x 80 x 2 mm avec charnières
- Ossature portail section 50 x 50 x 2mm
- Remplissage : barreaux verticaux ø 28 x 2mm
- **Passage 2 vantaux - Ouverture 180°**
- **Hauteur hors sol 1 m 10**
- Charnières, serrure, et butée au sol de marque LOCINOX
- Finition : Galvanisée à chaud par immersion
- L'unité



Portails remplissage panneaux à barreaudage

Ouverture...	3 m (2 vantaux)	4 m (2 vantaux)
GALVANISÉ À CHAUD	90PORB110300 G	90PORB110400 G
GALVA THERMOLAQUÉ BLANC	90PORB110300 GPB	90PORB110400 GPB

Portails remplissage panneaux en treillis soudés

Ouverture...	3 m (2 vantaux)	4 m (2 vantaux)
GALVANISÉ À CHAUD	90PORTS110300 G	90PORTS110400 G
GALVA THERMOLAQUÉ BLANC	90PORTS110300 GPB	90PORTS110400 GPB



Photos non contractuelles - Les fiches produits sont régulièrement mises à jour, s'assurer de la dernière version actualisée sur notre site internet. Sauf erreur typographique - CREA JANV 2021