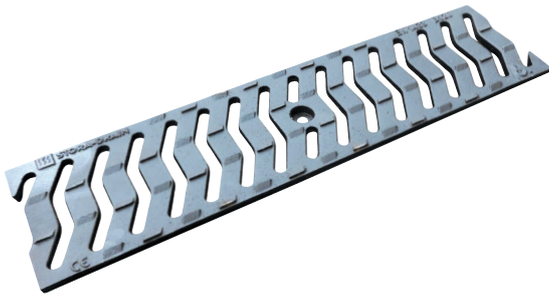




# Grille passerelle B125



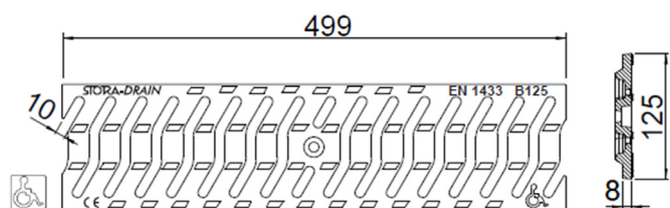
Grille passerelle  
L50 cm x 12.5 cm x H8 mm

## LES + DU PRODUIT

- Permet l'évacuation des eaux pluviales autour des maisons, des garages, des terrasses et des allées.
- Excellente résistance à la corrosion.
- La composition en fonte nodulaire permet une meilleure absorption des vibrations que l'acier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : L50 cm x 12.5 cm x H8 cm.
- Adaptable à un caniveau de 10 cm de largeur intérieure.
- Matière : fonte nodulaire type GJS 500/7 EN 1563.
- Résistance B125 : pour une utilisation sur trottoirs, zones piétonnes, aires de stationnement privées et parkings à étages pour voitures.
- Système d'ancrage type 1 (M8 x 40).
- Section de drainage : 1.8 dm<sup>2</sup>.



## NORMALISATION

EN 1433 : classe de résistance C250.  
EN 1563 : fonte nodulaire type GJS 500/7.

## IDENTIFICATION PRODUIT

Référence :  
**SGRIFONT100**  
Prix € HT :



## CONDITIONNEMENT

PCB : 200 grilles par palette avec **ITF14**.  
Dimensions de la palette : L1.00 X L1.00 X H1.10M.

Photo non contractuelle