

Grille de Protection-C

DOUBLE PROTECTION

L'ENJEU

Protéger la face avant du véhicule lors des chargements est essentiel pour préserver les performances, d'autant que l'utilisation des transpalettes ou chariots électriques est de plus en plus fréquente. Il convient ainsi de laisser l'air « de reprise » circuler entre la marchandise et la paroi pour une efficacité optimale du groupe frigorifique.



LA SOLUTION CHEREAU

La **Grille de Protection-C** est en acier traité contre la corrosion. Elle a une double fonction de protection du groupe frigorifique et de la face avant. Elle permet également d'optimiser la circulation d'air dans la carrosserie pour assurer une répartition uniforme de la température et la sécurité sanitaire du chargement.

LES ⊕ CHEREAU

- Traitement galvanisé anticorrosion
- Encombrement réduit (chargement de 33 palettes)
- Intégration de butoirs de protection sans fixation par perçage
- Grille ouverte facilitant l'accès au groupe frigorifique (maintenance)
- Butées caoutchouc verticales anti-écrasement
- Fixation par 4 vis uniquement (maintenance aisée et rapide)
- Largeur de grille optimisée pour assurer le bon positionnement des premières palettes

Grille de Protection-C

Description détaillée de la Grille de Protection-C



Butoirs verticaux

Démontage « rapide »

Butoirs de pied



Démontage « rapide »

La grille est fixée par 4 vis pour assurer un démontage rapide en cas d'intervention sur le groupe frigorifique.



Butoirs verticaux

Pour protéger la grille de déformations liées au chargement, des butoirs verticaux en caoutchouc sont clipsés à mi-hauteur derrière la grille, assurant un contact avec la face avant sans risque de détérioration du condenseur du groupe.



Butoirs de pied

Pour résister aux chocs dus aux manutentions, le pied de la grille est doté de 5 butoirs indéformables en caoutchouc non fixés à la face avant afin d'éliminer tout risque de pont thermique et d'infiltration.

Grille de Protection-C en acier avec butoirs (standard)

Hauteurs (mini / maxi)	1630 - 2030 mm
Largeur	2300 mm
Poids	+/- 70 kg