



PROTECTION RACK TYPE - H

DESRIPTIF

Les protections rack type-H sont installées à la fin d'un rang de rayonnage, conçue pour protéger entièrement les extrémités du rayonnage.

Deux modèles de protections rack type-H sont disponibles : soit simple rail, soit double rails.

La protection rack à double rails est plus haute, ce qui lui permet d'être plus résistante, conçue pour les véhicules lourds.

Conçue en polymère à mémoire de forme, matériau solide et léger.

CONSTRUCTION

Sa mémoire de forme lui permet de retrouver sa ligne même après un choc violent, tandis que le matériau polymère qui la compose minimise les dommages sur les véhicules ou chariots élévateurs.

COULEUR

Jaune et noire

Assure une haute visibilité des bas de rayonnages.

Conforme à la norme : FEM 10.2.02

RÉSISTANCE

Peut supporter un impact à 45° d'un véhicule de 3,5T transportant une charge de 1T et roulant à 12KM/h.

VARIANTES

La hauteur de la protection rack type-H à rail simple 200/ 90 a été conçue pour correspondre au centre de gravité des véhicules les plus susceptibles de les heurter, comme les chariots élévateurs et les petits véhicules.

L'ajout du second rail augmente la hauteur de la protection rack et la rend capable de protéger contre les impacts survenant dans les secteurs où circulent des véhicules au centre de gravité plus élevé que ceux pour lesquels la protection rack à rail simple est conçue.

SECURITES

Le rail flexible, les colliers rotatifs ainsi que les poteaux d'extrémités permettent soit d'absorber les chocs, soit de dévier les véhicules lors d'impacts légers ou plus importants.

Ces protections rack type-H ne sont pas en contact direct, ni fixées au rayonnage pour pouvoir fléchir et absorber tout impact avant que le véhicule puisse les heurter.

AVANTAGES

Peinture anticorrosion, propriété anti-rayure, pas de retouche peinture à prévoir, car la couche extérieure est de la même couleur que le reste du matériau. Les marques ne sont pas détectées.

Nouveaux joints d'hygiène : absence de points d'entrée, idéals pour les environnements sensibles.

Préservation des sols lors d'impacts : la protection rack ne s'arrache pas du sol car toute la force est transmise à travers toute la protection rack et non vers le sol comme c'est le cas avec l'acier.

Modulaire : peut se combiner avec n'importe quelle autre protection de notre gamme, pour répondre au mieux à vos besoins.

