



PROTECTION RACK TYPE-V

DESRIPTIF

Ce système de protection est conçu pour les montants bas des rayonnages. Dans les allées rayonnages, les chariots ont tendance à couper les virages et heurter les pieds de ces derniers. Ils sont fragilisés et peuvent devenir dangereux.

Conçu en polymère à mémoire de forme, solide et léger.

SECURITES

Absorption des impacts latéraux : l'énergie de l'impact est absorbée et la protection reprend sa forme initiale.

Absorption des impacts frontaux : la protection réduit l'impact et transfère l'énergie autour du montant plutôt qu'à travers lui, réduisant les dommages possibles.

Le joint de compression : assure un niveau continu de maintien sûr et continu sur le montant du rack.

Patte de centrage en caoutchouc : conçu spécialement pour assurer le centrage de la protection autour des montants de toutes tailles.

Dix points d'adhérence frictionnelle : permet une meilleure tenue sur tous les types de racks.

CONCEPTION

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 le véhicule ou chariot élévateur.

COULEUR

Jaune et noir
Elles assurent une haute visibilité des bas de rayonnages.

Conforme aux normes :
EN 15 512 et FEM 10.2.02

DIMENSIONS

Hauteurs : 400 – 600 – 1'000 mm

RESISTANCE

Conçu pour supporter des impacts d'une force de 175kN, soit un choc à 90° d'un véhicule de 5.5T de poids total et roulant à 7km/h.

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 : l'absence de points d'entrée est idéal pour les environnements sensibles.

Préservation des sols lors d'impacts : toute la force est transmise à travers toute la protection et non vers le sol comme c'est le cas avec l'acier. Elle ne s'arrache donc pas du sol. Les impacts sur les véhicules sont réduits.

