



PROSTOCK

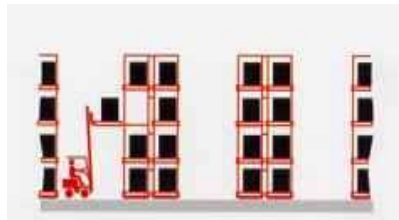
Rayonnage lourd Rack à palettes classique

La formule la plus couramment utilisée pour le stockage palettes
Le rack à palettes classique s'adapte à tout type d'activité et de volume produits. Cette solution permet une rotation rapide des stocks et la possibilité de gérer un nombre important de références. L'accès aux emplacements est immédiat et direct.
Cette solution est la plus économique et polyvalente à l'investissement.



Variante existante:

Le rack à double profondeur, utilisé avec un chariot à fourches extensibles pour permettre l'accès aux palettes.



Ce système de rayonnage a été développé pour les charges lourdes, conditionnées sur palettes et en containers.

Les échelles peuvent atteindre des hauteurs de 9.200 mm en une seule pièce. Les montants présentent une largeur de 85 mm et sont perforés au de 50 mm. Quatre types de montants sont disponibles, prévus pour supporter des charges allant jusqu'à 20 tonnes par travées.



Un rayonnage à simple alvéole est possible, tout comme une portée allant jusqu'à 5000 mm. Huit types de lisses sont produits, pourvus de deux systèmes d'accrochage (2 ou 3 picots) permettant des charges de 6 tonnes par niveau réparties uniformément, avec un flambement de L/200. Les pattes d'accrochage à deux picots sont soudées solidairement avec le dessus du profil de lisse. La patte d'accrochage présente une surépaisseur de 4 mm par rapport au montant.



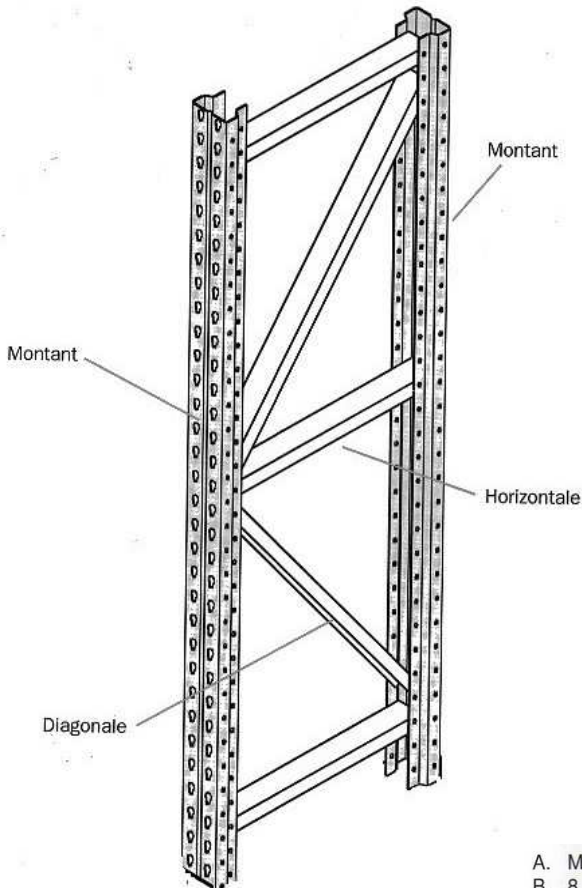
Notre système de stockage palettes est un produit fabriqué à partir de moyens ultra-modernes, mettant en œuvre des technologies de pointe. Il répond aux normes européennes les plus récentes en matière de sécurité. Des contrôles réguliers garantissent un niveau de qualité élevé et constant.



PROSTOCK

Rayonnage lourd Rack à palettes classique

LES ECHELLES



Les échelles sont systématiquement assemblées à partir des deux montants, des diagonales et des horizontales. Les distances auxquelles sont vissées les diagonales et les horizontales sont déterminées en fonction des caractéristiques techniques. L'assemblage se commence par le dessus. Les boulons sont d'abord fixés manuellement et ensuite à l'aide d'une clé à cliquet ou clé dynamométrique, réglée à 2,5 kpm. Les pieds sont montés en dernier lieu. La surface de pose (sol) du système de rayonnage doit au moins pouvoir supporter une contrainte de 500 N/cm². La qualité du béton doit être B25 minimum dans toutes les directions.

- A. MONTANT 9 OU 11 PLIS
- B. 8 TYPES DE LISSES
- C. PICOTS SERTIS MECANIQUEMENT
- D. CLAVETTE DE SECURITE

LES LISSES

Nous n'utilisons pas de pattes embouties au niveau de l'accrochage des lisses, mais des picots sertis qui permettent une répartition de charge optimale. Ce système permet également le montage des lisses à 180°. Le pas d'accrochage est de 50 mm. La teinte standard des lisses est l'orange RAL 2004 (le bleu RAL 5001 est également disponible).

