



Pour le stockage

KLP® ROLLBLOCKS

Depuis 1986, Lankhorst Mouldings a fait le marketing de KLP® Rollblocks. A partir de ce moment, le système de stockage des bobines KLP® Rollblock est devenu un standard pour de nombreuses entreprises sidérurgiques.

Notre KLP® Rollblock System offre de stockage des bobines qui est à la fois flexible et sûr. KLP® Rollblocks doivent être placés dans des blocs standards des canaux UNP. Les blocs n'ont pas de position fixe, ils peuvent être déplacés en fonction du diamètre de la bobine - idéal si vous avez une variété de petites et grandes bobines.

Les KLP® Rollblocks permettent le stockage de bobines d'un diamètre allant de 500 à 2500 mm. L'angle de 28° de cale offre un soutien maximal et permet la bobine d'empiler jusqu'à trois niveaux.

Un système pour toutes vos bobines!

Pourquoi utiliser KLP® Rollblocks dans votre entrepôt?

- Amélioration de la sécurité pour le personnel (approuvé par TÜV)
- Empilement facile à trois niveaux
- Moins de dommages à vos bobines précieuses
- Éclat de bois éprouvé
- Longue durée de vie
- Une énorme capacité de charge
- Flexible et efficace
- Pas d'absorption d'huile

Les KLP® Rollblocks ont été développés en étroite coopération avec l'industrie sidérurgique européenne. KLP® Rollblocks se conforment à toutes les exigences industrielles.

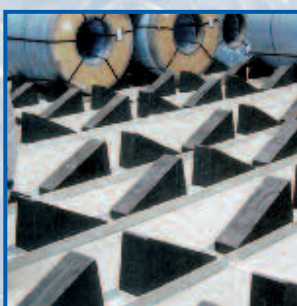
ROLLBLOCKS

flexible de vos bobines

Les KLP® Rollblocks sont utilisés dans le monde entier: Australie, Mexique, Canada, Etats-Unis, Brésil, Chine, Inde, Indonésie, Afrique du Sud et dans presque tous les pays européens.

Les KLP® Rollblocks sont produits à partir de matières plastiques. Des années d'expérience assurent le meilleur choix des matériaux, le produit devient presque indestructible et résistant. Lorsque soumis à un chargement, les KLP® Rollblocks fléchissent légèrement, mais reprennent leur forme initiale immédiatement après. Les KLP® Rollblocks réduisent considérablement les dommages causés à des bobines.

Notre KLP® Rollblock standard (type 55/16-2) est un vrai bloc pour des devoirs 'lourds': chaque KLP® Rollblock peut supporter environ 25 tonnes. Une bobine est soutenue par quatre Rollblocks. En dehors de ce KLP® Rollblock, nous offrons plusieurs autres dimensions: Lankhorst Mouldings peut offrir le bon système de stockage pour chaque entrepôt de bobine. Notre personnel de vente sera content de vous aider à trouver la solution optimale.



Type	Application	Canal UNP	Diamètre bobines (mm)	Charge maximale (tonnes) en utilisant 4 Rollblocks
RB 55/16-2	Standard	180	875 - 2500	100
RB 55/16-2 HR	Résistant à la chaleur (jusqu'à 110°C)	180	875 - 2500	100
RB 55/12 M2	Standard	140	500 - 2500	30
RB 55/12 M2 HR	Résistant à la chaleur (jusqu'à 110°C)	140	500 - 2500	30
RB 55/16-2 'ZN'	Standard	180	500 - 2500	60
RB 55/16-2 'ZN' HR	Résistant à la chaleur (jusqu'à 110°C)	180	500 - 2500	60

Les KLP® Rollblocks sont disponibles en deux qualités: notre assortiment 'noir', qui peut être utilisé pour les bobines avec une température jusqu'à 60 °C et une gamme permettant le stockage de bobines avec une température jusqu'à 110 °C.

L'équivalent anglais/américain du canal UNP 180 européen est le canal C7.

Autres dimensions sur demande.

Standard (gauche) et résistant à la chaleur (droite) KLP® Rollblock

