



Para o armazenamento

KLP® ROLLBLOCKS

Desde 1986, a Lankhorst Mouldings tem comercializado os KLP® Rollblocks. Desde então, o sistema de armazenamento de bobinas Rollblock se tornou standard para muitas empresas siderúrgicas.

O nosso sistema KLP® Rollblock oferece um armazenamento de bobinas seguro e flexível. Os Rollblocks têm de ser colocados em canais UNP standard. Os Rollblocks não têm posição fixa, podem ser movidos, dependendo do diâmetro da bobina - ideal se você tem uma variedade de bobinas pequenas e grandes.

Os KLP® Rollblocks permitem o armazenamento de bobinas de diâmetros variados, numa gama de 500 a 2500 mm. O ângulo do calço de 28° oferece um grande apoio e permite o empilhamento de bobinas até três níveis.

Um sistema para todas as suas bobinas!

Por que usar KLP® Rollblocks no seu armazém?

- Melhoria da segurança pessoal (TÜV-aprovado)
- Três níveis de empilhamento com facilidade
- Menos danos à sua valiosa bobina
- Resistência mecânica (sem estilhaços/fragmentos)
- Longa vida útil
- Enorme capacidade de suporte de carga
- Flexível e eficiente
- Resistente ao óleo

Os KLP® Rollblocks foram desenvolvidos em estreita cooperação com a indústria siderúrgica europeia. Os Rollblocks cumprem todas as exigências industriais.

ROLLBLOCKS

flexível de suas bobinas

Os KLP® Rollblocks são utilizados em todo o mundo: Austrália, México, Canadá, Estados Unidos, Brasil, China, Índia, Indonésia, África do Sul e em quase todos os países europeus.

Os KLP® Rollblocks são produzidos a partir de materiais plásticos. Após anos de experiência em garantir a melhor escolha de materiais, o produto torna-se praticamente indestrutível e resistente. Quando submetidos a carga, os KLP® Rollblocks flexionam um pouco, mas retomam à forma original logo em seguida. Os KLP® Rollblocks reduzem consideravelmente os danos às suas bobinas.

Nosso Rollblock standard (tipo 55/16-2) é um verdadeiro bloco resistente: cada Rollblock pode suportar cerca de 25 toneladas. Uma bobina é suportada por quatro Rollblocks. Para além deste Rollblock oferecemos várias dimensões, dependendo da necessidade de armazenamento de bobina, a Lankhorst Mouldings pode oferecer o sistema mais apropriado. A nossa equipe de vendas terá o prazer em ajudá-lo a encontrar a solução ideal.



Tipo	Aplicação	Canal UNP	Diâmetro de bobinas (mm)	Carga máxima (toneladas) usando 4 Rollblocks
RB 55/16-2	Standard	180	875 - 2500	100
RB 55/16-2 HR	Resistente ao calor (até 110°C)	180	875 - 2500	100
RB 55/12 M2	Standard	140	500 - 2500	30
RB 55/12 M2 HR	Resistente ao calor (até 110°C)	140	500 - 2500	30
RB 55/16-2 'ZN'	Standard	180	500 - 2500	60
RB 55/16-2 'ZN' HR	Resistente ao calor (até 110°C)	180	500 - 2500	60

Os KLP® Rollblocks estão disponíveis em duas variantes: a nossa linha standard (preto), que pode ser usado para bobinas a uma temperatura de até 60° C e uma outra linha, que permite o armazenamento de bobinas a uma temperatura de até 110° C.

O equivalente ao Europeu canal UNP-180 é em Inglês/Americano, C7 canal.

Outros tamanhos sob pedido.



KLP® Rollblock standard (à esquerda) e resistente ao calor (à direita)

