

KLP® Rollblocks

For flexible storage of your coils



Seit 1986 vertreibt Lankhorst Mouldings die KLP® Rollblocks. Von Anfang an ist dieses System Standard für zahlreiche Stahlgesellschaften geworden. Unser KLP® Rollblock System ermöglicht eine Coillagerung, welche sowohl sicher als auch flexibel ist.

KLP® Rollblocks müssen in Standard-UNP-Profile gelegt werden. Die Blöcke haben keine befestigte Position und können je nach Coildurchmesser platziert werden - ideal, wenn Sie eine Vielfalt von kleinen und großen Coils haben.

KLP® Rollblocks erlauben die Lagerung von Coils mit Durchmessern von 500 - 2500 mm. Der Keilwinkel von 28° bietet maximale Unterstützung an und ermöglicht es, die Coils bis zu 3 Schichten hoch zu lagern.

Ein System für alle Ihre Coils!



original
KLP®

Your partner in safe coil storage



Welche Gründe sprechen für KLP® Rollblocks auch in Ihrem Lager?

- Verbesserte Sicherheit für das Personal (TÜV geprüft)
- Einfache Lagerung bis zu drei Schichten hoch
- Weniger Beschädigungen an Ihren wertvollen Coils
- Splitterfrei
- Lange Lebensdauer
- Enorme Tragfähigkeit
- Flexibel und effizient
- Keine Ölaufnahme

KLP® Rollblocks wurden in enger Zusammenarbeit mit der europäischen Stahlindustrie entwickelt.

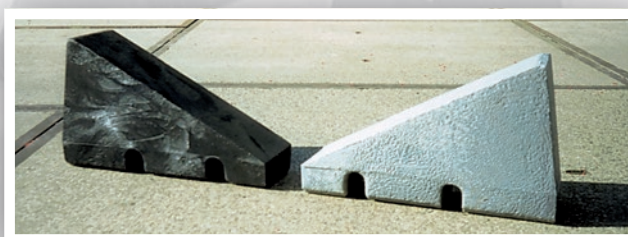
KLP® Rollblocks erfüllen alle Industriekriterien.

KLP® Rollblocks finden weltweit ihre Verwendung: Australien, Mexiko, Kanada, die Vereinigten Staaten, Brasilien, China, Indien, Indonesien, Südafrika und selbstverständlich in fast allen europäischen Ländern.

KLP® Rollblocks sind in zwei Qualitäten verfügbar: unsere schwarze 'Standard'-Serie ist für Coils mit einer Temperatur bis zu 60°C ausgelegt und die "färbige" Serie erlaubt ein Coillagerung bis maximal 110°C .

KLP® Rollblocks werden aus Kunststoff hergestellt. Viele Jahre Erfahrung sichern die beste Wahl von Materialien - das Produkt wirkt nahezu unzerstörbar und elastisch. Unter dem Druck der Coils entsteht eine leichte Verformung die aber später wieder zurückgeht und der Block nimmt seine ursprüngliche Form wieder an. KLP® Rollblocks reduzieren somit beträchtlich Beschädigungen an den Coils.

Unser normaler KLP® Rollblock (Typ 55/16-2) ist wahrlich "ein starker Typ": jeder KLP® Rollblock kann ungefähr 25 Tonnen tragen. Ein Coil wird jeweils durch vier KLP® Rollblocks gestützt. Abgesehen von diesem KLP® Rollblock bieten wir noch andere Dimensionen an: für jedes Coillager kann Lankhorst Mouldings das passende Lagersystem anbieten. Unsere Verkaufsleute freuen sich, Ihnen bei der Auswahl behilflich sein zu können.



Standard (links) und 'Heat Resistant' (rechts) KLP® Rollblock

Typ	Auswahl	UNP Profil	Durchmesser Coil (mm)	Maximale Belastung (T) Anwendung 4 Rollblocks
RB 55/16-2	Standard	180	875 - 2500	100
RB 55/16-2 HR	Heat Resistant (bis zu 110°C)	180	875 - 2500	100
RB 55/12 M2	Standard	140	500 - 2500	30
RB 55/12 M2 HR	Heat Resistant (bis zu 110°C)	140	500 - 2500	30
RB 55/16-2 'ZN'	Standard	180	500 - 2500	60

Das C7 Profil ist die englische/amerikanische Version von den europäischen UNP-180 Profil. Andere Dimensionen auf Anfrage.