

KLP® Storagebeams

Für eine optimale Lagerung von Coils, Spaltbändern, schweren Maschinenteilen



Haben Sie schon einmal nachgerechnet wieviele Kubikmeter Holz in Ihrem Betrieb pro Jahr verbraucht werden? Seit vielen Jahren entwickelt Lankhorst Mouldings eine Vielzahl von Balken in verschiedenen Ausführungen und Dimensionen. Diese Kunststoffbalken sind eine perfekte Alternative zu den herkömmlich verwendeten Holzbalken: sie haben eine längere Lebensdauer, nehmen keine Feuchtigkeit auf, splintern nicht und sind ölbeständig.



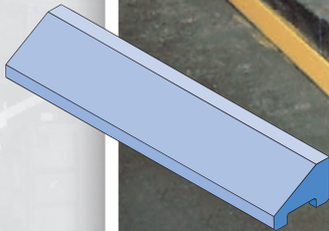
KLP® Storagebeams wurden speziell entwickelt für eine einfache und sichere Lagerung von Coils, Spaltbändern, Presswerkzeugen, Walzen und schweren Maschinenteilen. Die quadratischen oder rechteckigen Balken tragen enorm viel Gewicht, wie z.B. Maschinenteile bis zu 100 Tonnen. KLP® Storagebeams sind erhältlich in mehreren Dimensionen:

Standardausführungen KLP® Storagebeams

7,5 x 7,5 x 250 cm	8,0 x 8,0 x 200 cm
10,0 x 10,0 x 200 cm	12,0 x 12,0 x 360 cm
10,0 x 10,0 x 250 cm	15,0 x 25,0 x 260 cm
10,0 x 10,0 x 300 cm	15,0 x 7,0 x 250 cm
10,0 x 20,0 x 400 cm	16,0 x 8,0 x 360 cm
10,0 x 5,0 x 200 cm	20,0 x 7,0 x 180 cm

KLP® Coilwedges

Für eine sichere Lagerung von Coils und Spaltbändern



KLP® Coilwedges sind speziell geformte Balken mit einem Winkel von 30° für eine sichere Lagerung von Spaltbändern.

KLP® Coilwedges sind in einer Länge von 100, 120, 150 und 170 cm lieferbar und miteinander kombinierbar.



Zur Fixierung müssen die KLP® Coilwedges in Stahlrahmen gelegt werden.

Warum KLP® Produkte auch in Ihrem Lager?

- Keine Feuchtigkeitsaufnahme, keine Korrosion
- Ölbeständig
- Weniger Beschädigungen an Ihren Produkten
- Splitterfrei
- Sehr lange Lebensdauer
- Große Tragfläche, enorme Lastaufnahme
- Sicherheit für das Personal

Typ	Länge (mm)	Breite (mm)	Keilwinkel angle (°)	Tragfähigkeit (tonnen)
100 x 25	1000	250	30	50
120 x 25	1200	250	30	50
150 x 25	1500	250	30	50
170 x 25	1700	250	30	50
150 x 30	1500	300	21	50