



*Pour le stockage en toute*

## KLP® STORAGEBLOCKS & OILTRAYS

Pas toutes les bobines ne sont stockées dans de multiples niveaux. Des éléments sensibles ne peuvent pas être empilés en raison du risque de dommages. Parfois, des bobines ordinaires sont stockées temporairement en attendant le traitement et les bobines refendues sont généralement trop étroites pour les empiler.

Pour ces applications, Lankhorst Mouldings a développé une large gamme de KLP® Storageblocks et KLP® Oiltrays. Ce sont des tapis de sol en forme de V qui peuvent facilement être installés dans un entrepôt. Parfois, ils sont fixés au sol, mais ce n'est pas toujours nécessaire.

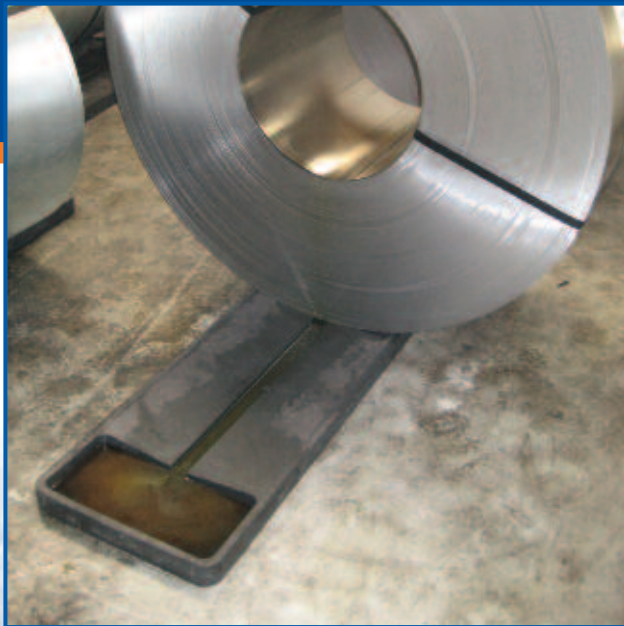
Nous offrons nos KLP® Storageblocks dans une variété de dimensions (voir tableau). Des angles de cale jusqu'à 15° permettent un soutien optimal pour des bobines (refendues). Les KLP® Oiltrays ont généralement une rainure dans le centre du produit. Cela permet le drainage de l'huile qui peut s'écouler de la bobine.

Pour le stockage de bobines refendues, nous recommandons l'utilisation d'un châssis en acier autour de nos KLP® Storageblocks ou des KLP® Oiltrays. Plus d'informations sur demande.



# STORAGEBLOCKS

# sécurité de vos bobines



Produit	Type (cm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Angle de cale (°)	Gamme de diamètre (mm)	Charge maximale (tons)
Storageblock	74 x 80 x 14	740	800	135	15	500 - 2400	25
Storageblock	100 x 60 x 7	1000	600	70	7	500 - 2500	50
Storageblock	100 x 80 x 14	1000	800	135	15	500 - 2400	60
Storageblock HR	100 x 80 x 14	1000	800	135	15	500 - 2400	60
Storageblock	150 x 80 x 14	1500	800	135	15	500 - 2400	60
Oiltray	165 x 45 x 5	1655	455	55	5	500 - 2500	50
Oiltray*	150 x 45 x 5	1500	455	55	6	500 - 2500	50
Oiltray HR*	150 x 45 x 5	1500	455	55	6	500 - 2500	50

\* disponible en trois modèles.

HR = Résistant à la chaleur jusqu'à 110°C.

