



*Para un almacenamiento*

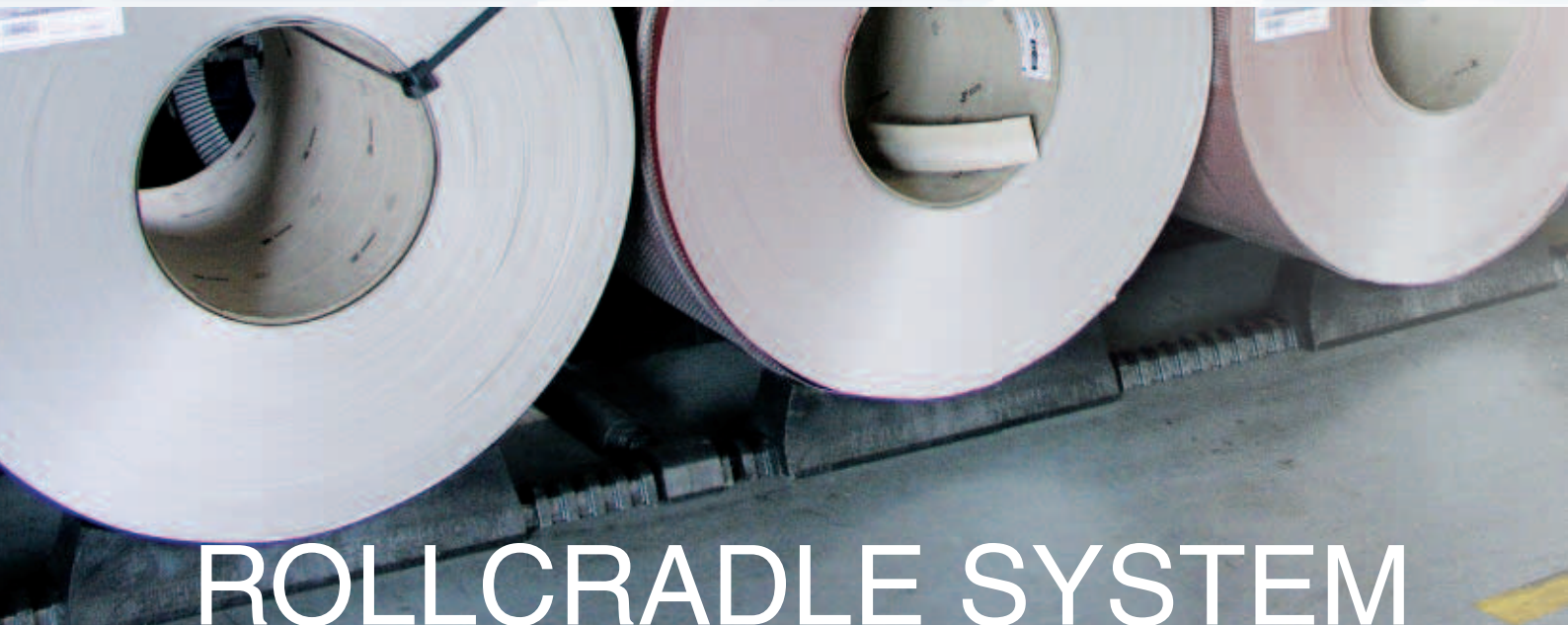
## KLP® ROLLCRADLE SYSTEM

En Lankhorst Mouldings somos especialistas en el desarrollo y fabricación de sistemas de almacenamiento de bobinas. Todos los productos han sido desarrollados en estrecha cooperación con la industria siderúrgica mundial.

Nuestro KLP® RollCradle System consiste en un rail de plástico reforzado, con hendiduras y cunas, que pueden colocarse a distintas distancias unas de otras, en función de los diámetros de las bobinas.

### ¿Por qué usar nuestro KLP® RollCradle System en su almacén?

- Un solo proveedor para todo el sistema (llave en mano)
- No hay necesidad de perfiles de acero
- No es necesario un equipo especial para su instalación
- Instalación rápida
- Mejora de la seguridad del personal (aprobación TÜV)
- Almacenamiento en dos alturas
- Menor daño a las bobinas
- Sin astillas
- Larga vida
- Gran capacidad de carga
- Flexible y eficiente
- Sin absorción de aceites



# ROLLCRADLE SYSTEM

# cómodo de sus bobinas



## Sistema llave en mano

KLP® RollCradle System es una versión mejorada de los KLP® RollCradles tradicionales. Se suministra como un sistema de almacenamiento llave en mano. Ofrece gran utilidad en aquellos almacenes que no tienen gran variedad de medidas de bobinas y que almacenan en 2 niveles.

Lankhorst Mouldings tiene más de 30 años de experiencia en el almacenamiento seguro de bobinas. Nuestra selección de las materias primas garantiza una muy larga vida. Al ser sometidos a carga, los KLP® RollCradles flexan ligeramente y recuperan después su forma original. Esto evita que sus bobinas sean dañadas.

Los KLP® Rollcradles están también disponibles para empleo con perfiles de acero UNP. Por favor, contáctenos para más detalles.

Tipo	Aplicación	Díámetro máximo	Carga máxima (tons) usando 2 RollCradles
RC 40	Standard	1900	40
RC 80	Standard	2100	80

Nuestro KLP® RollCradle System está también disponible en calidad 'Weather Resistant' (resistente a intemperie).

