

FINNFOREST KERTO

...PÓRTICOS KERTO, una estructura revolucionaria



TK8, piir 580-06

6M20x250 k/k80
aluslevyt 60x60x6

2kpl

2 x L150x60x6 - 300

Finnforest Ibérica SL

Carrer de la Mina, 25. 1º 1ª
08173 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
Tel.: +34 93 675 63 13
Tel.: +34 686 989 014
Fax: +34 93 675 63 14
www.finnforest.es
david.rifa@finnforest.es

finnforest

KERTO

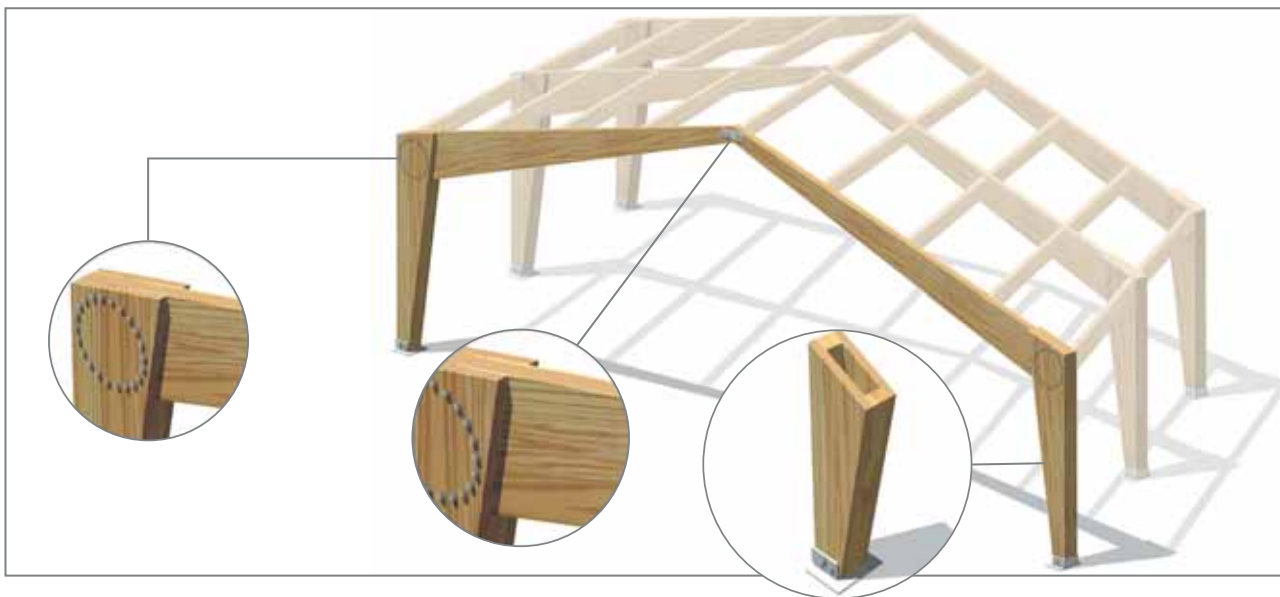
El producto estructural en madera más resistente del mercado

La madera microlaminada KERTO es un producto innovador de tecnología finlandesa. Está constituido por láminas de abeto de 3 mm de espesor encoladas entre si.

KERTO destaca por su gran resistencia mecánica, lo que le convierte en un material ideal para la construcción de pórticos.


Los pórticos KERTO, con la estética natural de la madera, presentan las siguientes ventajas:

- Posibilidad de luces importantes
- Estructuras ligeras, implica fundaciones reducidas
- Resistencia al fuego y a la corrosión
- Excelente acústica
- Rapidez de montaje
- Producto ecológico (certificado PEFC)
- Sistema de construcción certificado y homologado



Los Pórticos KERTO presentan una amplia gama de aplicaciones

- Deportivas (pistas de tenis, polideportivos, piscinas...)
- Naves Industriales
- Comerciales, Gardens
- Hípicas
- Carpas
- Naves agrícolas y ganaderas, Invernaderos

Tipologías		Pórticos KERTO				
		Luces (m)	Altura Pilares	Pendiente	Intereje (m)	
		Pórtico a 3 articulaciones	12 a 35	3/7	>25%	4/8
		Pórtico a 2 articulaciones (2 aguas)	18 a 30	3/7	3% a 20%	4/8
		Pórtico a 2 articulaciones (1 agua)	10 a 20	3/5	3% a 20%	4/8
		Pórtico a 3 pilares	10 a 20	3/7	3% a 20%	4/8
		Pórtico a 3 articulaciones con voladizo	2 a 5	(prolongamiento)		 Detalle de Articulación