



**Número de artículo / Article number: 102036**

EAN / EAN number: 4250384700522  
Categoría de carga / Freight category: C

Viga de encofrado de madera SCHAKE H20, Longitud: 3600 mm, altura: 200 mm, con tapas

Formwork beam of wood SCHAKE H20, Length: 3600 mm, Height: 200 mm, with end-cap

## Descripción

Viga de encofrado de madera SCHAKE H20

## Item description

Formwork beam of wood SCHAKE H20

Viga de encofrado de madera SCHAKE H20  
Viga polivalente de madera encolada, robusta y de alta calidad

Formwork beam of wood SCHAKE H20  
robust, high-quality glued wood all-purpose support

- Perfil E de acero laminado galvanizado sendzimir
- Encolado con ajuste positivo y no positivo
- Borde biselado que reduce el riesgo de que la madera se agriete y astille
- Alta capacidad de carga con bajo peso propio
- Madera de coníferas procedente de bosques locales gestionados de forma sostenible (con certificado PEFC)

- E- profile of sendzimir galvanized rolled steel
- positive and frictional press-fit
- bevel avoids wood cracks and splinters
- high carrying power with low deadweight
- softwood from indigenous forests under sustainable management (PEFC certified)

- Longitud: 3600 mm, altura: 200 mm
- con tapas

- Length: 3600 mm, Height: 200 mm
- with end-cap

## Datos técnicos

Peso: 19,5 kg  
Dimensiones: 200 mm x 3600 mm x 80 mm  
material:  
softwood from indigenous forests under sustainable management  
(PEFC certified)

## Technical specifications

Weight: 19,5 kg  
Dimensions: 200 mm x 3600 mm x 80 mm  
material:  
softwood from indigenous forests under sustainable management  
(PEFC certified)

\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.