

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## TORNILLO PARA CONSTRUCCIÓN DE MADERA LBS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El tornillo para construcción de madera LBS de Eurotec es un **elemento de fijación especial para su uso en madera laminada dura.**

La forma especial de los tornillos y las propiedades del acero permiten **atornillarlos en este material incluso sin necesidad de taladrar previamente.** La forma especial de la punta del tornillo DAG **reduce el par del atornillado** y disminuye, además, el agrietamiento durante el atornillado.

### VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS

- No es obligatorio taladrar previamente
- Se puede usar en madera laminada dura y madera resinosa, así como en madera resinosa en general
- La punta DAG reduce el par del atornillado
- Menor agrietamiento
- Recubrimiento deslizante optimizado para el uso en maderas duras
- Gracias al sistema TX, los tornillos no reciben impactos durante el atornillado

### MATERIAL

- Acero al carbón endurecido, cincado azul
- Apto para las clases de uso 1 y 2 de la norma DIN EN 1995 (Eurocódigo 5)

### EJEMPLO DE APLICACIÓN



Tornillo de construcción para madera LBS en madera microlaminada de haya.



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

# TORNILLO PARA CONSTRUCCIÓN DE MADERA LBS

## CERTIFICACIÓN



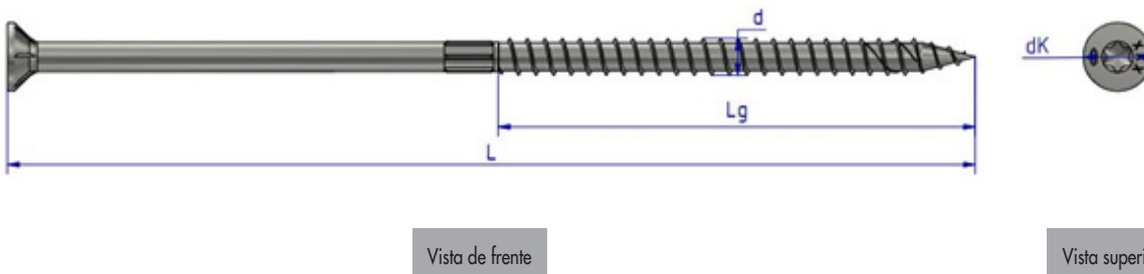
## INDICACIONES DE USO

El tornillo de construcción para madera LBS de Eurotec es especialmente adecuado para las uniones de madera-madera, así como de acero-madera, en las que como mínimo uno de los componentes esté formado por madera laminada dura. No es necesario taladrar previamente, pero puede realizarse con diámetro de núcleo del tornillo (6,0 mm). El LBS es un tornillo para madera, cuyo ámbito de aplicación se ha ampliado para incluir la fijación de/en madera laminada dura sin necesidad de taladrar previamente.

## TABLA DE ARTÍCULOS

Tornillo de construcción para madera LBS, cabeza avellanada, acero cincado azul				
N.º de art.	Dimensiones $\varnothing d \times L$ [mm]	Longitud de la rosca $l_g$ [mm]	Punta	Cantidad
904881	8,0 x 80	50	TX40 ●	50
904882	8,0 x 100	80	TX40 ●	50
904883	8,0 x 120	80	TX40 ●	50
904884	8,0 x 140	80	TX40 ●	50
904885	8,0 x 160	80	TX40 ●	50
904886	8,0 x 180	80	TX40 ●	50
904887	8,0 x 200	80	TX40 ●	50
904888	8,0 x 220	80	TX40 ●	50
904889	8,0 x 240	80	TX40 ●	50

## IMÁGENES



Vista de frente

Vista superior

Si no está familiarizado con el uso de este producto, especialmente con su uso previsto, contacte con nuestro Departamento de técnicas de uso (technik@eurotec.team).