

## Información del producto de la madera perfilada

### Definición de conceptos:

La definición de calidad es válida para tablas perfiladas pulidas conforme a la norma DIN 68126 partes 1 y 3 (tableros perfilados con ranura ancha) en píceas, abeto y pino que

se utilizan predominantemente para revestir paredes y techos.

### Ventajas del producto:

Control de calidad, madera cepillada fina, secado técnico en  $15 \pm 3\%$  de humedad, efecto decorativo, fácil colocación, ahorro de energía, termoaislante, compensador de humedad, transpirable, resistente, duradero, fácil mantenimiento, respetuoso con los recursos y con el medio ambiente

### Ámbitos de aplicación:

Revestimientos de pared y techo para el interior  
 estructura de techo, encofrados del soffito,  
 revestimientos del exterior y frontales, estructura de puertas y portones,  
 revestimientos decorativos de todo tipo

## Ficha técnica de calidad para la madera perfilada

Criterios de clasificación	Requisitos de la cara visible de la <b>madera perfilada</b> en	
	Clasificación A	Clasificación B
Nudos	No permitido: nudos flojos de más de 5 mm de un diámetro Permitido: nudos sanos y fijos; nudos negros pequeños y con borde negro (diámetro de hasta 20 mm) como mínimo en un lado la mitad fijos; esporádicamente, nudos flojos en el borde y pequeños defectos en los nudos de borde, además de pequeñas roturas en los bordes, mientras la cobertura no se vea afectada	No permitido: nudos flojos y muy deteriorados superior a los 20 mm
Grietas	No permitido: grietas continuas Permitido: Grietas terminales con una longitud de hasta la anchura de tablero y fisuras	Permitido: grietas continuas mayores 300 mm de longitud en la dirección de la fibra
Duramen	No permitido: duramen grueso (más de 4 mm de anchura) Permitido: en el 20 % de las unidades, duramen suave de máximo la mitad de la longitud del tablero	Permitido
Madera de compresión (boj, enrojecimiento)	Permitido: madera de compresión en escasa medida	Permitido: siempre que sea posible la colocación
Fibra revirada	No permitido: fibra revirada detectable visualmente	No permitido: siempre que sea posible la colocación
Bolsas de resina	Permitido: bolsas de resina esporádica con una superficie de hasta 2,5 cm <sup>2</sup> (máx. 3 bolsas de resina en 1,5 m de longitud de tablero)	Permitido
puntos resinados en pino	Permitido: puntos ligeramente resinados en un máx. del 10 % de las unidades	Permitido
Entrecasco	No permitido: entrecasco mayor que es más largo que la mitad del ancho del tablero	Permitido
Daños por insectos	No permitido	Permitido: esporádico, en un 5 % de las unidades
Putrefacción	No permitido	No permitido
Manchas	Permitido: pocas manchas (hasta un 10 % de la superficie) en el 10 % de las unidades	No permitido: partidas predominantemente azuladas Permitido: manchas y franjas sólidas de color
Gema	Permitido: en la ranura inferior en una longitud total máxima de 500 mm. La gema no debe debilitar el resorte.	Permitido: siempre que no se vean afectadas la colocación y la estabilidad
Humedad	máx. 18 %	máx. 18 %
Tolerancia dimensional	Tolerancias permitidas en el marco de la norma DIN Tolerancias de longitud máx. -2 / +5 cm	Tolerancias permitidas en el marco de la norma DIN Tolerancias de longitud máx. -2 / +5 cm
Calidad de la superficie	cepillado fino	cepillado adecuado
Defecto de cepillado	Pequeños defectos permitidos, p. ej. ligero desbaste al lado de los nudos	Permitido, siempre que sea posible la colocación

## Información del producto de la madera perfilada

### Definición de conceptos:

La definición de calidad es válida para tablas perfiladas pulidas conforme a la norma DIN 68126 partes 1 y 3 (tableros perfilados con ranura ancha) en píceas, abeto y pino que

se utilizan predominantemente para revestir paredes y techos.

### Ventajas del producto:

Control de calidad, madera cepillada fina, secado técnico en  $15 \pm 3\%$  de humedad, efecto decorativo, fácil colocación, ahorro de energía, termoaislante, compensador de humedad, transpirable, resistente, duradero, fácil mantenimiento, respetuoso con los recursos y con el medio ambiente

### Ámbitos de aplicación:

Revestimientos de pared y techo para el interior  
 estructura de techo, encofrados del sofito,  
 revestimientos del exterior y frontales, estructura de puertas y portones,  
 revestimientos decorativos de todo tipo

## Ficha técnica de calidad para la madera perfilada

	Se permiten puntos taponados esporádicos
Cláusula de clasificación	Para registrar errores de clasificación inevitables, los requisitos solo son válidos para el 95 % de la partida, es decir: en la clasificación A acordada puede ser como máximo un 5 % de las unidades de las clasificaciones B; en la clasificación B, un 5 % de las unidades pueden presentar mínimas diferencias con los requisitos, aunque deben cumplir completamente la función de la clasificación B.
Clasificación HF	Clasificación combinada de la clasificación A y B en un 70 % de la clasificación A y un 30 % de la clasificación B $\pm 5\%$
Reservas = Clasificación C	Madera perfilada que cumple los requisitos de la clasificación B.