



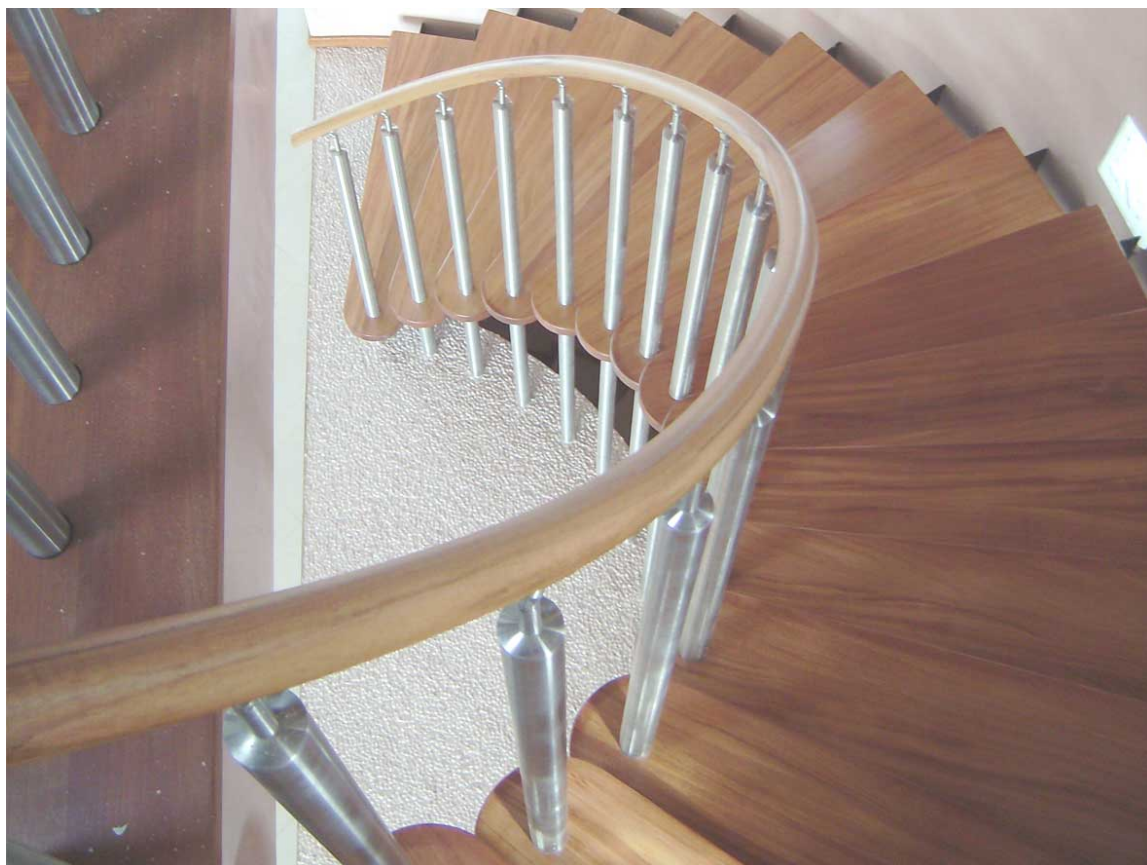
bendywood®

MADERA MACIZA CURVABLE SIN VAPOR

PRIMERO PERFILAR, ENTONCES DOBLAR !

GAMA 2019

- PASAMANOS
- MADERA BRUTA
- LISTONES



¿Requiere consejo para un proyecto específico?

Póngase en contacto con nuestra oficina técnica para pedir una valoración gratuita de su factibilidad.

**Instrucciones sobre cómo trabajar / curvar
y ejemplos de aplicaciones**

véase en www.bendywood.com

CONDICIONES DE VENTA

IMPORTE MÍNIMO:

Importe mínimo de pedido = 150 euro (valor imponible);

Para pedidos con valor inferior se aplican gastos administrativos:

- 10 euro para pedidos entre 100 euro – 150 euro
- 30 euro para pedidos inferiores a 100 euro

CONDICIONES DE PAGO:

- Por adelantado con transferencia bancaria.
- Pagaré o pago en 30 días solo con autorización.
- Como por art. 1470 y 1509 del Código Civil Italiano, la propiedad de la mercancía queda a la empresa Candidus Prugger Sas hasta su total pago.

CONDICIONES DE ENTREGA:

- Los precios se entienden puestos en fábrica o franco porte con computación del porte en factura y con envío con transportista de nuestra elección.

PAGOS A CUENTA:

- Para pedidos sobre medida es requerido un pago a cuenta del 50%.

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍA:

- No se aceptan devoluciones de mercancía a medida.
- Derecho de devolución de mercancía dentro 30 días desde fecha de factura.
- Para cada devolución será aplicado un recargo del 15% como gasto de re-almacenamiento.
- No se aceptan devoluciones de mercancías estándar dañada, modificada, o alterada por el cliente.
- Toda la mercancía devuelta tendrá que ser propiamente embalada y de toda forma será inspeccionada antes emitir el abono.
- El abono de crédito solo para devoluciones autorizadas.

INDICE

ARTICULO	PAG.
<u>CURVADOS ACABADOS EN BENDYWOOD®</u>	
Curvados en Bandywood® para pasamanos redondos	1
Curvados en capas Bandywood®	2
<u>PASAMANOS</u>	
Bandywood® pasamanos redondos con juntas a peine diagonal	3
Bandywood® pasamanos redondos con juntas a peine normal	4
Bandywood® listones gruesos cuadrangulares con juntas a peine diagonal	5
Bandywood® listones gruesos cuadrangulares con juntas a peine normal	6
Bandywood® pasamanos omega con juntas a peine normal	7-8
<u>MADERA BRUTA</u>	
BKH Tablones a medias	9
BKG Tablones grandes	9
BK Tablones	10
BKII II. Calidad – Tablones cepillados	10
REC Tablas y madera enchapada aserradiza (ancho 100 mm)	11-12
REC-B Madera enchapada aserradiza (ancho 200 mm)	13
REC-A Madera enchapada aserradiza (ancho 300 mm)	13
REC Tablas juntas en el largo (ancho 100 mm)	14
REC-B Tablas juntas en el largo (ancho 200 mm)	14
<u>PARA GAFAS EN MADERA</u>	
REC Tablas en haya, arce, fresno, roble, cerezo y nogal	15
<u>RODAPIES/ZOCALOS</u>	
SL Rodapiés/Zócalos	16
SM Molduras Escocia	16
<u>MOLDURAS</u>	
P Molduras	17
12.. Molduras talladas	17
PVR Varillas redondas	18
KL Bordos juntados en el largo	18

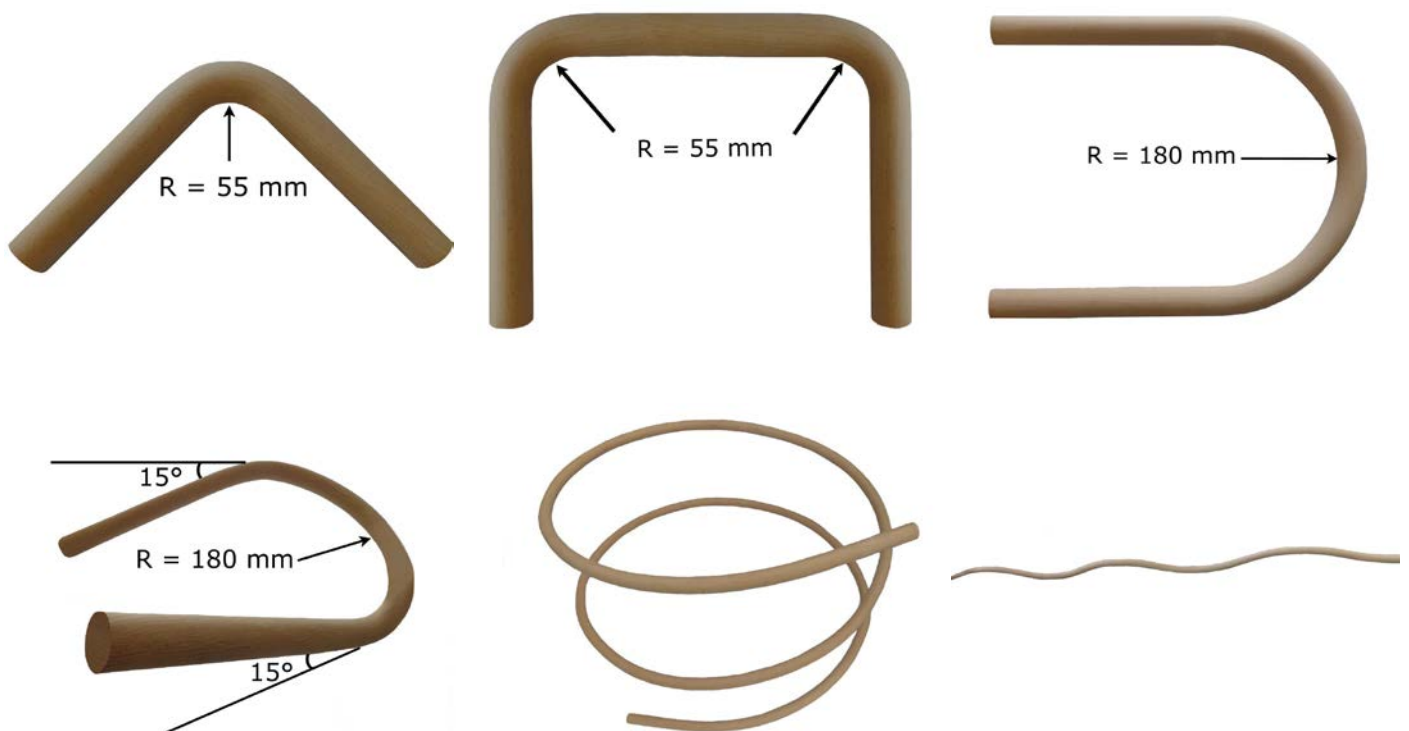


PARTES CURVAS EN BENDYWOOD® PARA PASAMANOS REDONDOS

Para serie pequeñas y prototipos, hechos a medida listos para montarlos:

- angulos con $R = 55 \text{ mm}+$;
- racores para descansillo;
- curvados de conexión;
- pasamanos pre-curvados;

Véase abajo unos **ejemplos** de racores curvos en Bandywood®:



Diámetro: desde $\varnothing 40 \text{ mm}$ hasta los $\varnothing 60 \text{ mm}$.

Clases de madera: haya, arce, fresno, roble rojo, roble, cerezo americano, nogal, nogal americano.

Precios: a petición.



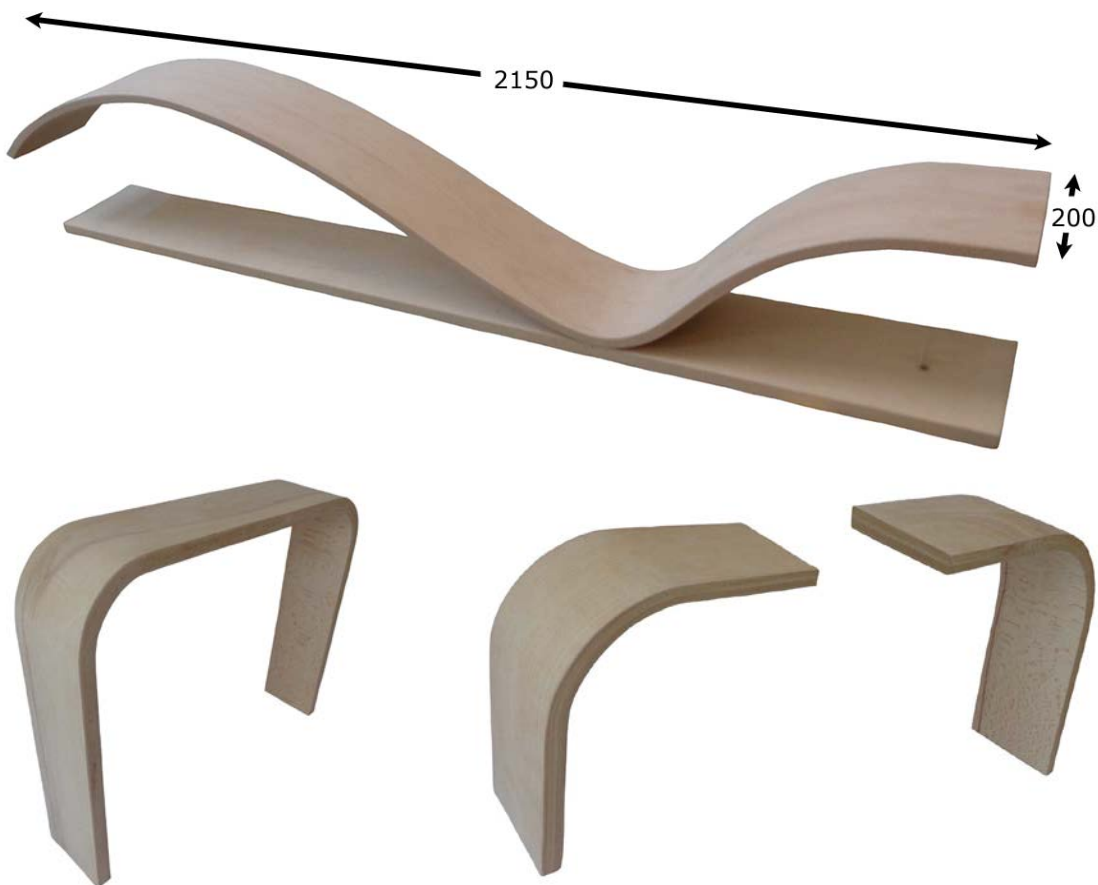
CURVADOS EN CAPAS BENDYWOOD®

Para prototipos o serie pequeñas según el proyecto del cliente, desde tablones Bentlywood® con espesor desde 3 mm hasta 5 mm en lugar de láminas de madera normal.

**Radio de doblamiento desde 60 mm +
Anchos hasta los 300 mm**

El Bentlywood® permite de realizar curvados en capas de calidad superior:

- Las capas están sacadas desde un único bloque de madera.
- El curvado tendrá uniformidad de fibra y de color, entonces al final se quedará parecido a una pieza entera de madera maciza.



A petición también en arce, fresno, roble rojo, roble, cerezo americano, nogal, nogal americano.

Precios: a petición.

PASAMANOS para curvar

1. BENDYWOOD® PASAMANOS REDONDOS CON JUNTAS A PEINE DIAGONAL para curvar

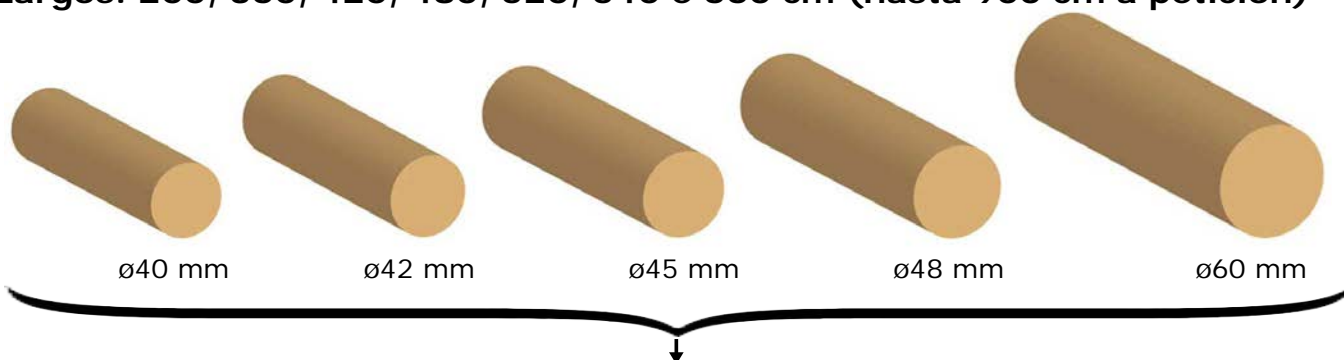


Se pueden doblar hasta un radio de 1 : 20 a un nivel de humedad de aprox. 12%
p. ej. un pasamano con diámetro 40 mm se deja doblar hasta un radio de 800 mm.

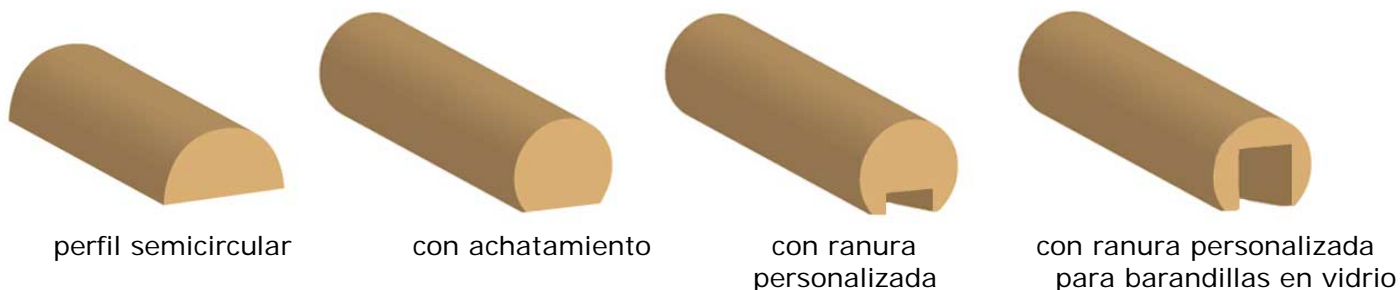


Únicamente los pasamanos con juntas a peine diagonal se pueden doblar con la máquina curvadora (hasta un radio de 1 : 20). Véase las [instrucciones de doblamiento](#). De tal manera se ahorran además los gastos para la construcción de moldes costosos.

Largos: 200, 360, 420, 480, 520, 540 e 660 cm (hasta 900 cm a petición)



Están disponibles también **perfiles semicirculares** y con **achatación** o **ranura personalizada**.



Código	Medidas (mm) diámetro	Curvable hasta un radio de:	Haya €/m.	Arce Fresno Roble rojo €/m.	Roble Cerezo americano €/m.	Nogal €/m.	Nogal americano (Canaletta) €/m.
P-40	ø40	800 mm	✓	✓	✓	✓	✓
P-42	ø42	840 mm	✓	✓	✓	✓	✓
P-45	ø45	900 mm	✓	✓	✓	✓	✓
P-48	ø48	960 mm	✓	✓	✓	✓	✓
P-60	ø60	1.200 mm	✓	✓	✓	✓	✓

A petición podemos producir todos los diámetros entre ø 20 mm y ø 65 mm.

Embalados de a uno en tubos de cartón, **nivel de humedad de aprox. 12%, listos para doblarlos**. Sacar los pasamanos desde su envase únicamente de momento que se empieza a doblarlos.

2. BENDYWOOD® PASAMANO REDONDO CON JUNTA A PEINE NORMAL para curvar



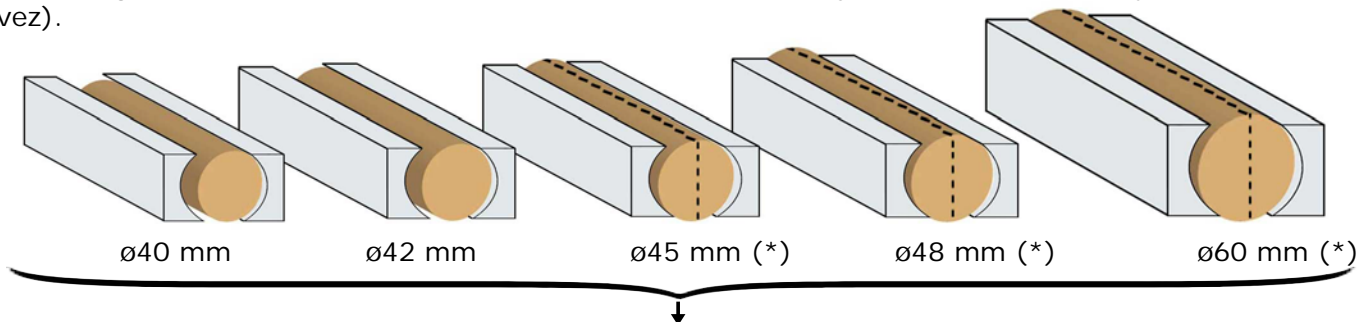
Económicos y también curvables hasta un **radio de 1 : 20** a un nivel de humedad de aprox. 12% p.ej. un pasamano con diámetro 40 mm se deja doblar hasta un radio de 800 mm.



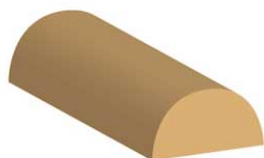
ATENCIÓN: los pasamanos con juntas normales (a peine en vertical) **NO** se pueden doblar con la máquina curvadora.

Largos: 200, 360, 500 e 630 cm

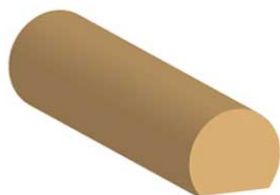
Otros largos (intermedios) disponibles sin coste extra, pero hay que pedirlos en pareja (dos piezas a la vez).



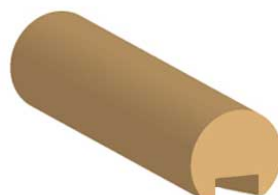
Están disponibles **cortados por la mitad**, como **perfiles semicirculares** y con **atacamiento o ranura personalizada**. También disponibles **contra-moldes negativos**. El corte por la mitad es gratuito.



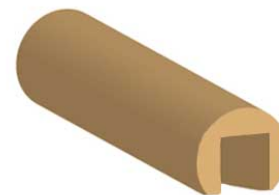
perfil semicirculares



con achatamiento



con ranura personalizada



con ranura personalizada para barandas en vidrio

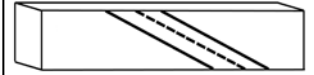
Código	Medidas (mm) diámetro	Curvable hasta un radio de:	Haya	Arce	Roble	Nogal	Nogal americano (Canaletta)
			€/m.	Fresno Roble rojo €/m.	Cerezo americano €/m.	€/m.	€/m.
NEW-P-40	ø40	800 mm	✓	✓	✓	✓	✓
NEW-P-42	ø42	840 mm	✓	✓	✓	✓	✓
NEW-P-45	ø45	900 mm	✓	✓	✓	✓	✓
	(* Consejo: curvar en 2 mitad	450 mm					
NEW-P-48	ø48	960 mm	✓	✓	✓	✓	✓
	(* Consejo: curvar en 2 mitad	480 mm					
NEW-P-60	ø60	1.200 mm	✓	✓	✓	✓	✓
	(* Consejo: curvar en 2 mitad	600 mm					

Contra-molde negativo:	ø40 mm	ø42 mm	ø45 mm	ø48 mm	ø60 mm
en Bendywood® - €/m.	✓	✓	✓	✓	✓
en madera blanda - €/m.	✓	✓	✓	✓	✓

A petición podemos producir todos los diámetros pasamanos entre ø 20 mm y ø 65 mm.

Embalados individualmente en tubos de cartón, **nivel de humedad 12% aprox., listos para doblar**. Sacar el pasamano de su envase únicamente cuando se empieza a doblarlo.

3. BENDYWOOD® LISTONES GRUESOS CUADRANGULAR CON JUNTAS A PEINE DIAGONAL para curvar



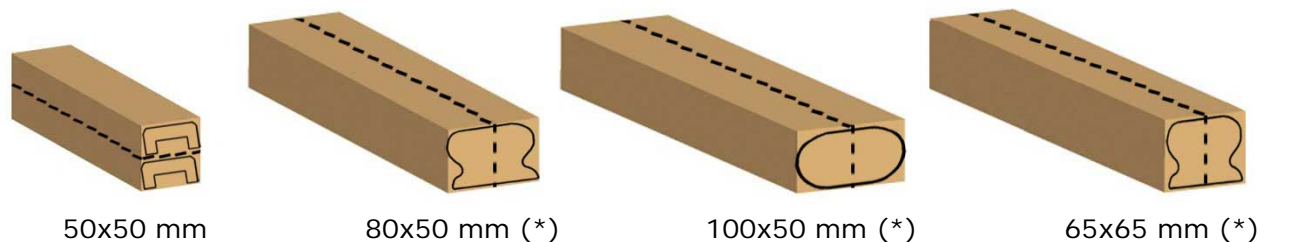
Se dejan doblar hasta un radio de 1 : 20 a un nivel de humedad de 12% aprox. p.ej. un pasamano 50x50 mm se dobla hasta un radio de 1.000 mm.



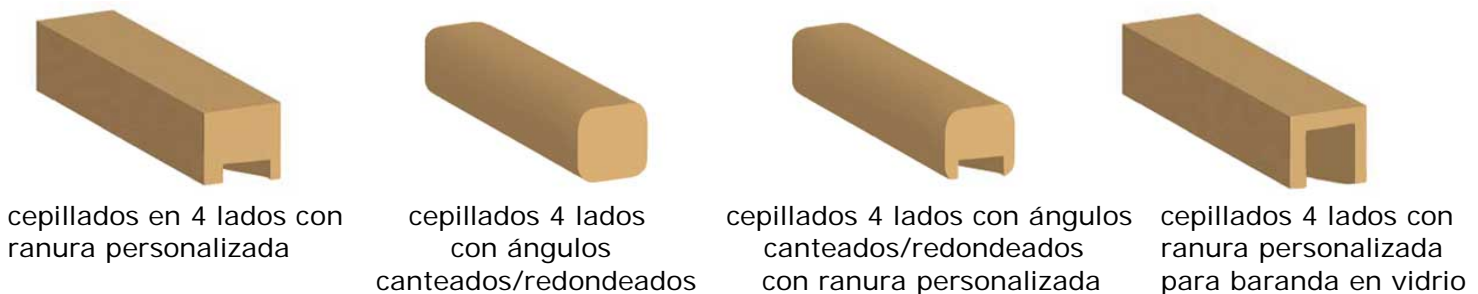
Únicamente los pasamanos con juntas a peine diagonal se pueden doblar con la máquina curvadora (hasta un radio de 1 : 20). Véase las [instrucciones de doblamiento](#). De tal manera se ahorran además los gastos de construcción de moldes costosos.

Largos: 450, 520 e 660 cm (hasta 900 cm a petición)

Listones gruesos con un nivel de humedad 8% aprox., listones para doblar/fresar. Embalados en cartón y listos para trabajarlos.

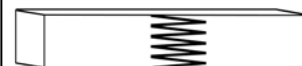


Están disponibles también **cepillados en los 4 lados con ranura personalizada, ángulos canteados o redondeados con radio 3 mm o 5 mm.**



Código	Medidas (mm) ancho x alto	Curvable hasta un radio de: (según la sección del perfil)	Haya €/m.	Arce Fresno Roble rojo €/m.	Roble Cerezo americano €/m.
REC-50x50	ca.50x50	1 : 20	✓	✓	✓
REC-80x50	ca.80x50	1 : 20	✓	✓	✓
	(*) con perfil dividido por mitad	1 : 10			
REC-100x50	ca.100x50	1 : 20	✓	✓	✓
	(*) con perfil dividido por mitad	1 : 10			
REC-65x65	ca. 65x65	1 : 20	✓	✓	✓
	(*) con perfil dividido por mitad	1 : 10			

4. BENDYWOOD® LISTONES GRUESOS CUADRANGULAR CON JUNTAS A PEINE NORMAL para curvar



Económicos y también curvables hasta un radio de 1 : 20 a un nivel de humedad de aprox. 12% p.ej. un pasamano 50x50 mm se puede doblar hasta un radio de 1.000 mm

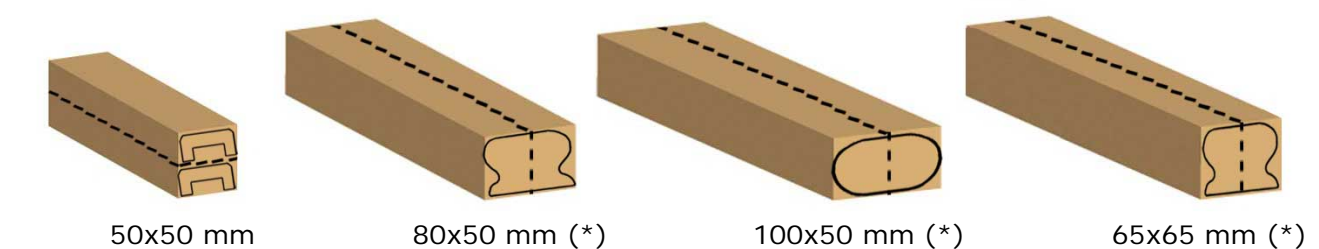


ATENCIÓN: los pasamanos con juntas normales (a peine en vertical) **NO** se pueden doblar con la máquina curvadora.

Largos: 200, 360, 500 e 630 cm

Otros largos (intermedios) disponibles sin coste extra, pero son a pedir en pareja (dos piezas a la vez).

Listones gruesos con un nivel de humedad de 8% prox., listos para perfilar/fresar. Embalados en cartón y listos para trabajar.



Están disponibles también **cepillados en los 4 lados con ranura personalizada, ángulos canteados o redondeados con radio 3 mm o 5 mm.**



cepillados en 4 lados con ranura personalizada

cepillados en 4 lados con canteados/redondeados

cepillados en 4 lados con ángulos cant/redond. con ranura personalizada

cepillados en 4 lados con ranura personalizada para barandas en vidrio

Código	Medidas (mm) ancho x alto	Curvable hasta un radio de: (según la sección del perfil)	Haya	Arce Fresno Roble rojo	Roble Cerezo americano
			€/m.	€/m.	€/m.
NEW-50x50	ca. 50x50	1 : 20	✓	✓	✓
NEW-80x50	ca. 80x50	1 : 20	✓	✓	✓
	(*) con perfil dividido por mitad	1 : 10			
NEW-100x50	ca. 100x50	1 : 20	✓	✓	✓
	(*) con perfil dividido por mitad	1 : 10			
NEW-65x65	ca. 65x65	1 : 20	✓	✓	✓
	(*) con perfil dividido por mitad	1 : 10			

5. BENDYWOOD® PASAMANO OMEGA CON JUNTAS A PEINE NORMAL para curvar

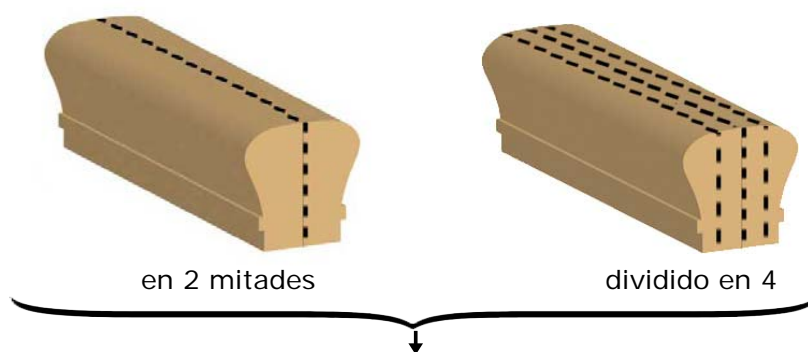


PERFIL 6010 – 57x60 mm

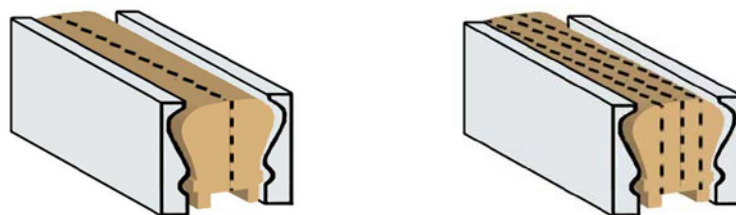
Se deja curvar hasta un radio de 1 : 20 a un nivel de humedad de 12% aprox.

- p.ej. - un pasamano omega 6010 en 2 mitades hasta un radio de 600 mm.
- un pasamano omega 6010 dividido en 4 hasta un radio de 300 mm.

Largos: hasta 630 cm



Están disponibles también con **ranura personalizada** y **contra-molde negativo**.



Código	Medidas (mm) ancho x alto	Curvable hasta un radio de:	Haya	Roble rojo	Roble Cerezo americano	Nogal	Nogal americano (Canaletta)
			€/m.	€/m.	€/m.	€/m.	€/m.
P-6010 en 2 mitades	57x60	600 mm	✓	✓	✓	✓	✓
P-6010 dividido en 4	57x60	300 mm	✓	✓	✓	✓	✓

Contra-molde negativo:	€/m.
en Bendywood®	✓
en madera blanda	✓

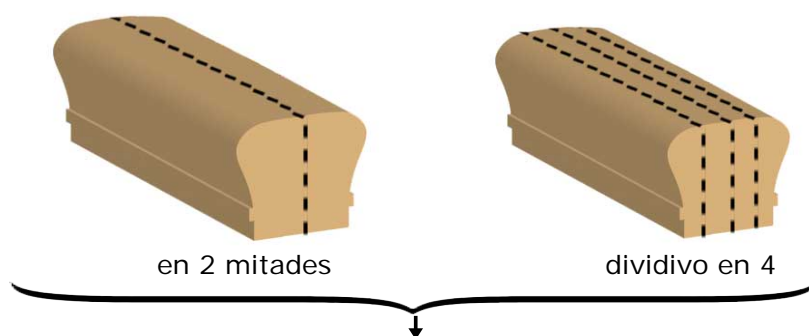
Embalados en tubos de cartón, **nivel de humedad de 12% aprox., listo para doblar.**
Sacar el pasamano de su envase únicamente cuando se empieza a doblarlo.

PERFIL 6210 – 67x60 mm

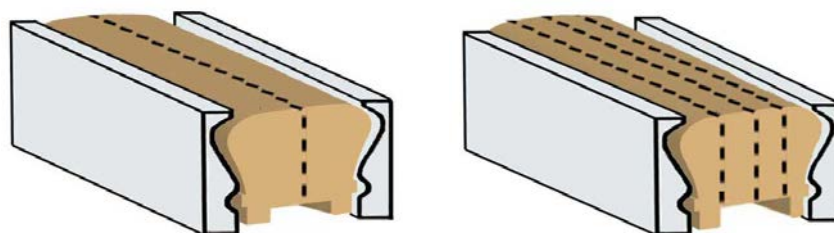
Se deja doblar hasta un radio de 1 : 20 a un nivel de humedad de 12% aprox.

- p.ej. - un pasamano omega 6210 en 2 mitades hasta un radio de 600 mm.
- un pasamano omega 6210 dividido en 4 hasta un radio de 300 mm.

Largos: hasta 630 cm



Están disponibles también con **ranura personalizada** y **contra-molde negativo**.



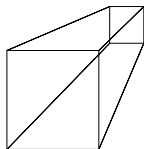
Código	Medidas (mm) ancho x alto	Curvable hasta un radio de:	Haya	Roble rojo	Roble Cerezo americano	Nogal	Nogal americano (Canaletta)
			€/m.	€/m.	€/m.	€/m.	€/m.
P-6210 en 2 mitades	67x60	600 mm	✓	✓	✓	✓	✓
P-6210 dividido en 4	67x60	300 mm	✓	✓	✓	✓	✓

Contra-molde negativo:	€/m.
en Bendywood®	✓
en madera blanda	✓

Embalados en tubos de cartón, **nivel de humedad de 12% aprox, listos para doblar**. Sacar los pasamanos de su envase únicamente cuando se empieza a doblarlos.

MADERA BRUTA – BENDYWOOD®

BKH

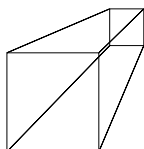


TABLONES A MEDIAS

ca. 6x12 cm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Arce Fresno Olmo €/pz.	Roble Cerezo americano €/pz.	Nogal €/pz.	Nogal americano (Canaletta) €/pz.
BKH60	ca.120x60x600	✓	✓	✓	✓
BKH70	ca.120x60x700	✓	✓	✓	✓
BKH80	ca.120x60x800	✓	✓	✓	✓
BKH90	ca.120x60x900	✓	✓	✓	✓
BKH100	ca.120x60x1000	✓	✓	✓	✓
BKH110	ca.120x60x1100	✓	✓	✓	✓

BKG

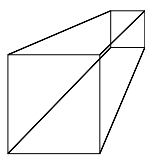


TABLONES GRANDES

ca. 12x12 cm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/pz.	Arce Fresno Roble rojo €/pz.	Roble €/pz.
BKG80	ca.120x120x800	-	✓	✓
BKG90	ca.120x120x900	✓	✓	✓
BKG100	ca.120x120x1000	✓	✓	✓
BKG110	ca.120x120x1100	✓	✓	✓
BKG130	ca.120x120x1300	✓	✓	✓
BKG150	ca.120x120x1500	✓	✓	✓
BKG165	ca.120x120x1650	✓	✓	✓
BKG180	ca.120x120x1800	✓	-	-
BKG200	ca.120x120x2000	✓	-	-
BKG220	ca.120x120x2200	✓	-	-

BK

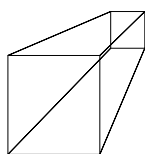


TABLONES

ca. 12x10 cm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/pz.	Arce €/pz.	Cerezo €/pz.
BK60	ca. 120x100x600	✓	✓	-
BK70	ca. 120x100x700	✓	✓	-
BK80	ca. 120x100x800	✓	✓	-
BK90	ca. 120x100x900	✓	✓	-
BK100	ca. 120x100x1000	✓	✓	✓
BK110	ca. 120x100x1100	✓	✓	✓
BK130	ca. 120x100x1300	✓	✓	-
BK150	ca. 120x100x1500	✓	✓	-
BK165	ca. 120x100x1650	✓	✓	-
BK180	ca. 120x100x1800	✓	-	-
BK200	ca. 120x100x2000	✓	-	-
BK220	ca. 120x100x2200	✓	-	-

BKII



II. CALIDAD TABLONES CEPILLADOS

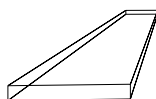
4 lados cepillados – color no uniforme

Ventajoso !

10x8 cm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/pz.
BK40II	100x80x400	✓
BK50II	100x80x500	✓
BK60II	100x80x600	✓
BK70II	100x80x700	✓
BK80II	100x80x800	✓
BK90II	100x80x900	✓
BK100II	100x80x1000	✓
BK110II	100x80x1100	✓

REC



TABLAS Y MADERA ENCHAPADA ASERRADIZA EN HAYA (ancho 100 mm)

4 lados aserrados finamente

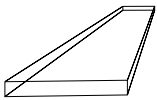
Curvable hasta un radio de 1 : 10

P.ej. una tabla de espesor 10 mm hasta un radio di 100 mm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/m.
REC-2/60	100x2x600	✓
REC-2/70	100x2x700	✓
REC-2/80	100x2x800	✓
REC-2/90	100x2x900	✓
REC-2/100	100x2x1000	✓
REC-2/110	100x2x1100	✓
REC-2/130	100x2x1300	✓
REC-2/150	100x2x1500	✓
REC-3/110	100x3x1100	✓
REC-3/130	100x3x1300	✓
REC-3/150	100x3x1500	✓
REC-3/165	100x3x1650	✓
REC-3/180	100x3x1800	✓
REC-3/200	100x3x2000	✓
REC-3/220	100x3x2200	✓
REC-5/110	100x5x1100	✓
REC-5/130	100x5x1300	✓
REC-5/150	100x5x1500	✓
REC-5/165	100x5x1650	✓
REC-5/180	100x5x1800	✓
REC-5/200	100x5x2000	✓
REC-5/220	100x5x2200	✓
REC-8/110	100x8x1100	✓
REC-8/130	100x8x1300	✓
REC-8/150	100x8x1500	✓
REC-8/165	100x8x1650	✓
REC-8/180	100x8x1800	✓
REC-8/200	100x8x2000	✓
REC-8/220	100x8x2200	✓
REC-10/110	100x10x1100	✓
REC-10/130	100x10x1300	✓
REC-10/150	100x10x1500	✓
REC-10/165	100x10x1650	✓
REC-10/180	100x10x1800	✓
REC-10/200	100x10x2000	✓
REC-10/220	100x10x2200	✓

→ Tolerancia espesor + - 0,3 mm

REC



TABLAS EN HAYA (ancho 100 mm)

4 lados aserrados finamente

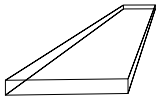
Curvable hasta un radio de 1 : 10

P.ej. una tabla de espesor 10 mm hasta un radio de 100 mm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/m.
REC-15/110	100x15x1100	✓
REC-15/130	100x15x1300	✓
REC-15/150	100x15x1500	✓
REC-15/165	100x15x1650	✓
REC-15/180	100x15x1800	✓
REC-15/200	100x15x2000	✓
REC-15/220	100x15x2200	✓
REC-20/110	100x20x1100	✓
REC-20/130	100x20x1300	✓
REC-20/150	100x20x1500	✓
REC-20/165	100x20x1650	✓
REC-20/180	100x20x1800	✓
REC-20/200	100x20x2000	✓
REC-20/220	100x20x2200	✓
REC-26/110	100x26x1100	✓
REC-26/130	100x26x1300	✓
REC-26/150	100x26x1500	✓
REC-26/165	100x26x1650	✓
REC-26/180	100x26x1800	✓
REC-26/200	100x26x2000	✓
REC-26/220	100x26x2200	✓
REC-38/110	100x38x1100	✓
REC-38/130	100x38x1300	✓
REC-38/150	100x38x1500	✓
REC-38/165	100x38x1650	✓
REC-38/180	100x38x1800	✓
REC-38/200	100x38x2000	✓
REC-38/220	100x38x2200	✓

 Tolerancia espesor + - 0,3 mm

REC-B



MADERA ENCHAPADA ASERRADIZA EN HAYA (ancho 200 mm) para curvados en láminas encoladas

2 x 100 mm encolados y aserrados finamente

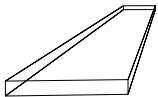
Curvable hasta un radio de 1 : 10

P.ej. madera enchapada aserradiza con espesor 2 mm hasta un radio de 20 mm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/m.
REC-B-2/70	200x2x700	✓
REC-B-2/100	200x2x1000	✓
REC-B-2/130	200x2x1300	✓
REC-B-3/70	200x3x700	✓
REC-B-3/100	200x3x1000	✓
REC-B-3/130	200x3x1300	✓

Otras medidas de largo y espesor se producen a petición

REC-A



MADERA ENCHAPADA ASERRADIZA EN HAYA (ancho 300 mm) para curvados en láminas encoladas

3 x 100 mm encolados y aserrados finamente

Curvable hasta un radio de 1 : 10

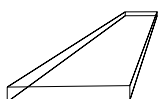
P.ej. madera enchapada aserradiza con espesor 2 mm hasta un radio de 20 mm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/m.
REC-A-2/70	300x2x700	✓
REC-A-2/100	300x2x1000	✓
REC-A-2/130	300x2x1300	✓
REC-A-3/70	300x3x700	✓
REC-A-3/100	300x3x1000	✓
REC-A-3/130	300x3x1300	✓

Otras medidas de largo y espesor se producen a petición

→ Tolerancia espesor + - 0,3 mm

REC



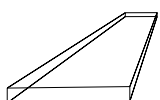
TABLAS EN HAYA JUNTADAS EN EL LARGO (ancho 100 mm)

Curvable hasta un radio de 1 : 40

P.ej. una tabla con espesor 24 mm hasta un radio de 960 mm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/m.
REC-24/250	100x24x2500 juntadas	✓
REC-24/310	100x24x3100 juntadas	✓
REC-24/410	100x24x4100 juntadas	✓
REC-24/500	100x24x5000 juntadas	✓
REC-24/630	100x24x6300 juntadas	✓
REC-29/250	100x29x2500 juntadas	✓
REC-29/310	100x29x3100 juntadas	✓
REC-29/410	100x29x4100 juntadas	✓
REC-29/500	100x29x5000 juntadas	✓
REC-29/630	100x29x6300 juntadas	✓
REC-34/250	100x34x2500 juntadas	✓
REC-34/310	100x34x3100 juntadas	✓

REC-B



TABLAS EN HAYA JUNTADAS EN EL LARGO (ancho 200 mm)

Encoladas en el ancho con lengüeta y ranura

Curvable hasta un radio de 1 : 40

P.ej. una tabla con espesor 24 mm hasta un radio de 960 mm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/m.
REC-B-24/500	200x24x5000 juntados	✓
REC-B-24/630	200x24x6300 juntados	✓
REC-B-29/500	200x29x5000 juntados	✓
REC-B-29/630	200x29x6300 juntados	✓

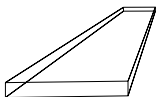
→ Tolerancia espesor + - 0,3 mm

BENDYWOOD® PARA GAFAS Y PATILLAS DE GAFAS EN MADERA

Las gafas en madera normal son frágiles, aún más frágiles están las patillas.
Las partes que consisten únicamente de Bandywood® no mantienen la forma
curvada a lo largo, por causa de su grande flexibilidad.

Con el encolar 2 capas de Bandywood® juntas o en combinación con acetato, caucho
duro o metal, se puede producir patillas de gafas más estables, y que
se dejan ajustar sin romperse.

REC



TABLAS ASERRADAS (ancho 100 mm)

aserrados finamente

Curvables hasta un radio de 1 : 10

Precio para largos variables desde 400 hasta 1100 mm
Largos fijos únicamente a petición y a coste suplementar

Código	Medidas (mm) ancho x espesor x largo	Haya	Arce Fresno Olmo Roble rojo	Roble	Cerezo americano Nogal	Nogal americano (Canaletta)
		€/m.	€/m.	€/m.	€/m.	€/m.
REC-2/400-1100	env. 100x2x400-1100	✓	✓	✓	✓	✓
REC-3/400-1100	env. 100x3x400-1100	✓	✓	✓	✓	✓
REC-5/400-1100	env. 100x5x400-1100	✓	✓	✓	✓	✓
REC-16/400-1100	env. 100x16x400-1100	✓	✓	✓	✓	✓
REC-52/400-1100	env. 100x52x400-1100	✓	✓	✓	✓	✓

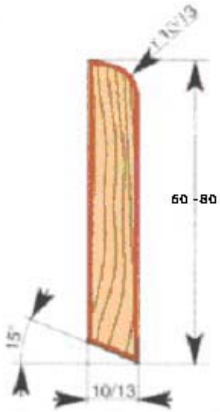
→ Tolerancia espesor + - 0,3 mm

RODAPIES/ZOCALOS – BENDYWOOD®

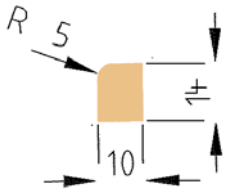
SL RODAPIES/ZOCALOS

Curvables hasta un radio de 1 : 10

P.ej. un rodapié con espesor 10 mm hasta un radio de 100 mm



Código	Medidas (mm) alto x espesor x largo	Haya €/m.	Arce €/m.	Roble €/m.	Fresno €/m.
SL-10/110	60x10x1100	✓	✓	✓	✓
SL-10/130	60x10x1300	✓	✓	✓	✓
SL-10/150	60x10x1500	✓	✓	-	✓
SL-10/200	60x10x2000	✓	-	-	-
SL-10/220	60x10x2200	✓	-	-	-
SL-13/110	60x13x1100	✓	-	✓	-
SL-13/150	60x13x1500	✓	-	✓	-
SL-13/200	60x13x2000	✓	-	-	-
SL-13/220	60x13x2200	✓	-	-	-

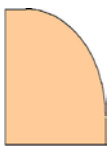


Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Arce €/m.	Roble €/m.	Fresno €/m.
SL-14x10/110	10x14x1100	✓	✓	✓
SL-14x10/150	10x14x1500	✓	✓	✓

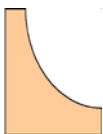
SM MOLDURAS MODELO ESCOCIA (*)

Curvable hasta un radio de 1 : 10

P.ej. un listón "escocia" con espesor 19 mm hasta un radio de 190 mm



Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/m.	Arce €/m.	Roble €/m.
SM-P/110	19x19x1100	-	✓	✓
SM-P/130	19x19x1300	✓	-	-



Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/m.	Arce €/m.	Roble €/m.
SM-N/110	19x19x1100	-	✓	✓
SM-N/130	19x19x1300	✓	-	-









(*) Moldura "Escocia": listón cóncavo con borde inferior proyectado hacia la cima y que típicamente se aplica a la base de las columnas como pieza de transición entre dos perfiles "Torus" de diferente diámetro.

MOLDURAS – BENDYWOOD®

P PERFILES EN HAYA







Hasta 150 cm: curvable hasta un radio de 1 : 10

Desde 250 cm: juntados en el largo – curvable hasta un radio de 1 : 40

Código		Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/m.
P-106-A/110		6,5x3,5x1100	✓
P-106-A/150		6,5x3,5x1500	✓
P-6/110		8x4x1100	✓
P-6/150		8x4x1500	✓
P-48-A/110		12x6x1100	✓
P-48-A/150		12x6x1500	✓
P-48-A/250		12x6x2500 juntados	✓
P-48-A/310		12x6x3100 juntados	✓
P-51/110		15x7,5x1100	✓
P-51/150		15x7,5x1500	✓
P-51/250		15x7,5x2500 juntados	✓
P-51/310		15x7,5x3100 juntados	✓
P-8/110		20x8,5x1100	✓
P-8/150		20x8,5x1500	✓
P-8/250		20x8,5x2500 juntados	✓
P-8/310		20x8,5x3100 juntados	✓
P-9/110		25x11x1100	✓
P-9/150		25x11x1500	✓
P-9/250		25x11x2500 juntados	✓
P-9/310		25x11x3100 juntados	✓
P-10/110		30x17x1100	✓
P-10/150		30x17x1500	✓
P-10/250		30x17x2500 juntados	✓
P-10/310		30x17x3100 juntados	✓
P-11/110		30x13x1100	✓
P-11/150		30x13x1500	✓
P-11/250		30x13x2500 juntados	✓
P-11/310		30x13x3100 juntados	✓

12.. MOLDURAS TALLADAS EN HAYA

Curvables hasta un radio de 1 : 10

Código		Medidas (mm) Alto x espesor x largo	Haya €/m.
1212/130		ca. 14x5x1300	✓
1216/130		ca. 15x7x1300	✓
1223/130		ca. 36,5x5,5x1300	✓
1227/130		ca. 46x15x1300	✓
1230/130		ca. 25x12x1300	✓
1231/130		ca. 13x9x1300	✓

PVR VARILLAS REDONDAS EN HAYA (ø5 hasta ø16 mm)



Curvables hasta un radio de 1 : 10
 P.ej. una varilla redonda de espesor 5 mm hasta un radio de 50 mm

Código	Medidas (mm) diámetro x largo	Haya €/m.
PVR-5/100	ø5x1000	✓
PVR-5/130	ø5x1300	✓
PVR-7/100	ø7x1000	✓
PVR-7/130	ø7x1300	✓
PVR-8/100	ø8x1000	✓
PVR-8/130	ø8x1300	✓
PVR-10/100	ø10x1000	✓
PVR-10/130	ø10x1300	✓
PVR-12,5/100	ø12,5x1000	✓
PVR-12,5/130	ø12,5x1300	✓
PVR-14/100	ø14x1000	✓
PVR-14/130	ø14x1300	✓
PVR-16/100	ø16x1000	✓
PVR-16/130	ø16x1300	✓

KL BORDES EN HAYA JUNTADOS EN EL LARGO (espesor 5 mm)



Largos hasta 6,3 m

Curvables hasta un radio de 1 : 20
 P.ej. listón de espesor 5 mm hasta un radio de 100 mm

Código	Medidas (mm) ancho x alto x largo	Haya €/m.
KL5/24/250	24x5x2500 juntados	✓
KL5/24/310	24x5x3100 juntados	✓
KL5/24/410	24x5x4100 juntados	✓
KL5/24/500	24x5x5000 juntados	✓
KL5/24/630	24x5x6300 juntados	✓
KL5/29/250	29x5x2500 juntados	✓
KL5/29/310	29x5x3100 juntados	✓
KL5/29/410	29x5x4100 juntados	✓
KL5/29/500	29x5x5000 juntados	✓
KL5/29/630	29x5x6300 juntados	✓
KL5/34/250	34x5x2500 juntados	✓
KL5/34/310	34x5x3100 juntados	✓



Bendywood® un producto de Candidus Prugger Sas
Via Johann Kravogl 10 – 39042 Bressanone (BZ) – Italia
Tel: +39 0472 834530 – Fax: +39 0472 834134
bendywood@bendywood.com – www.bendywood.com