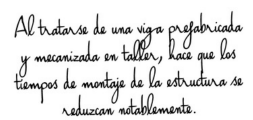


tarifa construcción en madera







#### 58.01 VIGA MACHIHEMBRADA

referencia	grueso	ancho	largo	precio
VLAB100320M	100 mm			
VLAB120320M	120 mm	220	12500	2.700 €/m³
VLAB140320M	140 mm	320 mm	13500 mm	
VLAB160320M	160 mm			2.800 €/m³

Consulte su caso a nuestro departamento técnico.



#### **HERRAJES**



#### BASE PARA POSTE PATA "T" HIERRO GRUESO 10 mm

PTESP120240 120x240 mm. Precio: 260,00 € PTESP140140 140x140 mm. Precio: 180,00 € PTESP140280 140x280 mm. Precio: 265,00 €



#### BASE PARA POSTE CON AJUSTE VERTICAL

PSP140DX 140x140 mm. Precio: 8,00 € PSP120DX 120x120 mm. Precio: 12,40 € PSP100DX 100x100 mm. Precio: 11,10 € PSP090DX 90x90 mm. Precio: 10,05 €



#### BASE PARA POSTE GALVANIZADA

BP90GAL 90x90 mm. Precio: 10,25 € BP100GAL 100x100 mm. Precio: 12,65 € BP120GAL 120x120 mm. Precio: 22,00 € BP140GAL 140x140 mm. Precio: 40,70 € BP160GAL 160x160 mm. Precio: 58,20 € BP200GAL 200x200 mm. Precio: 59,75 €



#### BASE PARA POSTE REGULABLE

BAPB100130 130x100 mm; altura 100-150. Precio: 60,00 €



#### ESTRIBO HSI® ALAS INTERNAS

ES3120190 120x190x2 mm. Precio: 7,64 € ES3100170 100x170x2 mm. Precio: 7,31 € ES3080150 80x150x2 mm. Precio: 5,95 € ES3060100 60x100x2 mm. Precio: 4,60 €



#### ESTRIBO HSI® ALAS EXTERNAS

ES1120190 120x190x2 mm. Precio: 7,17 € ES1100170 100x170x2 mm. Precio: 6,71 € ES1080140 80x150x2 mm. Precio: 5,16 € ES1060100 60x100x2 mm. Precio: 3,63 €



#### PERFIL ALUMINIO HSI®

ALU000120 80x120 mm; cortado a medida. Precio: 34,14,00 €



#### TORNILLO HSI®SAF PASADOR AUTOPERFORANTE

SPI070133 7.0x133 mm, 50 uds. Precio: 265,48 €/caja SPI070113 7.0x113 mm, 50 uds. Precio: 249,41 €/caja SPI070093 7.0x93 mm, 50 uds. Precio: 235,41 €/caja SPI070073 7.0x733 mm, 50 uds. Precio: 224,04 €/caja



#### **TRATAMIENTO**

Consultar páginas de la 18 a la 20.



#### MECANIZADO

Consultar página 17.







# VIGA MICROLAMINADA

La madera microlaminada o LVL (laminated Veneer Lumber) está compuesta por un mínimo de cinco chapas de madera, generalmente procedentes de abeto obtenidas por desenrollo, encoladas. Cada chapa tiene un espesor máximo de seis milímetros, y va encolada a otra chapa por medio de urea formol para interiores o fenol formaldehido para exteriores.

Esta tecnología es ideal para estructuras gracias a la elevada resistencia a flexión, uniformidad de las propiedades, poco peso y la posibilidad de curvar piezas en función del espesor de la chapa.

Así, se aplicará en vigas, losas pilares, intermedios, refuerzos, etc... Material extremadamente resistente adaptado a la mampostería, a la construccuón en madera y también en aplicaciones industriales.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

Subsana las debilidades de la construcción en madera. Resistencia mecánica muy superior a la madera maciza y a la laminada encolada.

Puede aplicarse en estructuras de grandes dimensiones y aguanta esfuerzos importantes en estructuras de madera, combinaciones madera-metal o madera-hormigón. La viga laminada **Steico LVL R** está formada por madera contrachapada encolada en paralelo a la fibra (en largo) y la viga laminada **Steico LVL X** es madera contrachapada encolada cruzada (1 chapa sobre 5 está cruzada).



#### 58.19

#### VIGA MICROLAMINADA STEICO LVL

referencia	grueso	ancho	largo
SLVLR	21-90 mm	hasta 18000 mm	hasta 2500 mm
SLVLX	21-75 mm	nasta 18000 mm	hasta 2500 mm

Bajo pedido

# VIGA STEICO JOIST

Vigas en I que han nacido de la optimización de secciones. Los talones, sometidos a esfuerzos de tracción y compresión, son de madera microlaminada. El alma que trabaja principalmente a cortante, se fabrica a partir de tableros duros de fibra de madera. Son vigas resistentes a la vez que ligeras.

Así, se obtienen vigas de gran calidad, estables dimensionalmente y procedentes de materias primas vegetales poco transformadas. Su ligereza y su gran resistencia mecánica hacen que sea un producto idóneo tanto en cubiertas como cabios o en forjados, también en muros como motantes. Se adaptan perfectamente al aislamiento de cubiertas, trasdosados por el exterior, ampliaciones, sobre-elevación y refuerzo de forjados.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

Viga ligera.

Gran resistencia mecánica.

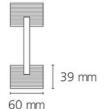
Elemento de estructura con reducidos puentes térmicos. Facilidad en el montaje de instalaciones.

Estabilidad dimensional ante las variaciones de humedad. Vigas preaisladas disponibles con facilidad de mecanizado y aislamiento.

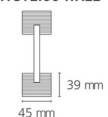
Relación entre peso y resistencia elevada.

Simplicidad de las estructuras.

#### VIGA STEICO JOIST



#### **VIGA STEICO WALL**



Las cualidades de un producto industrializado y las ventajas de la madera.



Poutre en I pour toitures et planchers





58.19

#### **VIGA STEICO JOIST**

referencia	grueso	ancho	largo	precio
SJOISTSJ45200**	45v20 mm	200 mm	variable	a consultar
SJOISTSJ45360**	45x39 mm	360 mm	variable	a consultar
SJOISTSJ603004500*	60x39 mm	300 mm	4500 mm	20,10 €/m
SJOISTSJ603607000*	OUX39 MM	360 mm	7000 mm	22,02 €/m

- \* Stock hasta fin de existencias.
- \*\* Material bajo pedido.

58 10

#### **VIGA STEICO WALL**

referencia	grueso	ancho	largo	precio
SWALLSW451603500*	45 mm	160 mm	3500-7000 mm	a consultar





# AISLAMIENTO FLEXIBLE

Los paneles flexibles son aislantes semirrígidos de fibra de madera. Son compresibles, flexibles y se adaptan fácilmente a las formas de contorno más complejas.

Poseen altas prestaciones aislantes que confieren a la vivienda permiten la difusión del vapor de agua, por lo que participan en la regulación de la humedad del edificio gracias a sus propiedades higroscópicas.

Dichos paneles están destinados al aislamiento de techumbres, paredes y suelos.

Para aprovechar al máximo sus prestaciones es necesario integrarlo entre tabiques o artesonados. Así se limita los intercambios no controlados de aire y vapor de agua.

#### **PROPIEDADES**

Composición: Fibra de madera (95%), ligante de fibra de

poliolefina (5%).

Adyuvante: Retardante de llama y antifúngico: fosfato de

amonio.

Densidad: 50 Kg/m3

Reacción al fuego: Euroclase E según EN 13501-1

Conductividad térmica: 0,038 W/(m.K) Factor de resistencia al vapor de agua: 2

Calor específico: 2100 J/(kg.K)

Resistividad al flujo de aire: > 5 (kPa.s)/m2 Código de reciclaje (EAK): 030105/170201

Calidad del aire interior: A+



## 58.61 PANEL AISLANTE FLEXIBLE STEICO FLEX

referencia	grueso	ancho	largo	unidades	precio
SFLEX575040	40 mm			10 uni.	10,79 €/m²
SFLEX575060	60 mm			8 uni.	15,25 €/m²
SFLEX575080	80 mm	575 mm	1220 mm	6 uni.	19,87 €/m²
SFLEX575100	100 mm	3/3 111111	1220 111111	4 uni.	24,84 €/m²
SFLEX575120	120 mm			4 uni.	29,81 €/m²
SFLEX575140	140 mm			4 uni.	34,78 €/m²





## AISLAMIENTO RÍGIDO





Panel aislante soporte de revestimiento adaptado para el aislamiento térmico por el exterior.

Panel hidrófugo, abierto a la difusión del vapor de agua en construcciones sostenibles. Posee altas prestaciones aislantes, tanto en verano como en invierno.

Sistema constructivo con una resistencia al fuego probada hasta 90 min.

referencia	grueso	ancho	largo	precio
SPROH40	40 mm	1225	C00	37,90 €/m²
SPROH60	60 mm	- 1325 mm	600 mm	56,86 €/m²



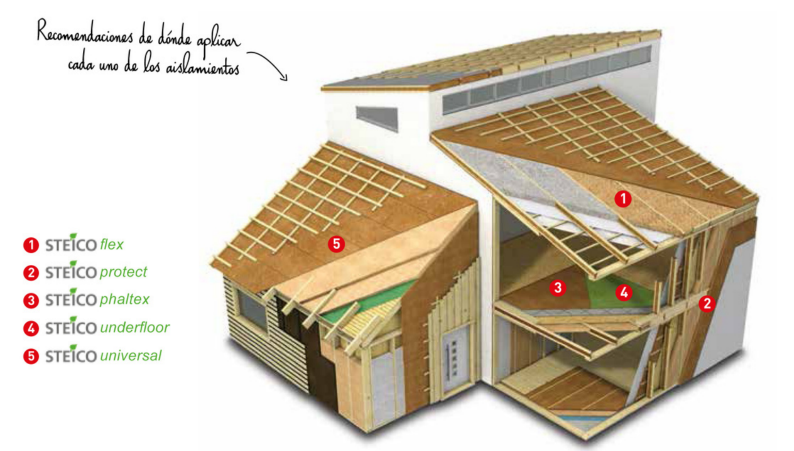
58.61

## PANEL RESISTENTE TÉRMICO ACÚSTICO STEICO PHALTEX

Panel base para parquet flotante, protege contra la lluvia y el viento; posee capa antivibraciones y capa de aislamiento al ruido de impacto. Se obtiene mediante afieltrado y secado de las fibras de madera resinosa y se impregna al 10% con asfalto seco durante la fabricación.

Permite la difusión del vapor de agua. Sencilla aplicación. Regulador higrométrico.

SPHA5	5 mm	600 mm	1200 mm	8,49 €/m <sup>2</sup>
referencia	grueso	ancho	largo	precio







#### PANEL DE SOPORTE PARA SUELOS STEICO UNDERFLOOR

Aislamiento acústico a base de fibra de madera estable y sostenible, (contra ruidos de impacto) bajo parquets macizos o flotantes, hasta 19 dB.

Alta resistencia a la compresión: hasta 15 to/m². Abierto a la difusión del vapor de agua. Compensa las diferencias de nivel de un máximo de 3 mm. Compatible con la calefacción radiante si se combina con un revestimiento de suelo adecuado.



58.61

## PANEL HIDRÓFUGO CORTAVIENTO STEICO UNIVERSAL

Panel aislante machihemrado, que reduce los puentes térmicos, con protección contra la lluvia y el viento para cubiertas y muros. Alta resistencia a la compresión. Garantiza protección provisional contra la humedad de 6 semanas. Panel hidrófugo tradicional, conforme DTU 31.2.

SUND07	7 mm	790 111111	590 11111	5,40 €/m²
SUND05	5 mm	n 790 mm 590 mm		5,07 €/m²
referencia	grueso	ancho	largo	precio

referencia	grueso	ancho	largo	precio
SUNI22*	22 mm	600	2500	18,80 €/m²
SUNI35	35 mm	600 mm	2500 mm	29,05 €/m²

<sup>\*</sup> Hasta fin de existencias.

# FACHADAS VENTILADAS



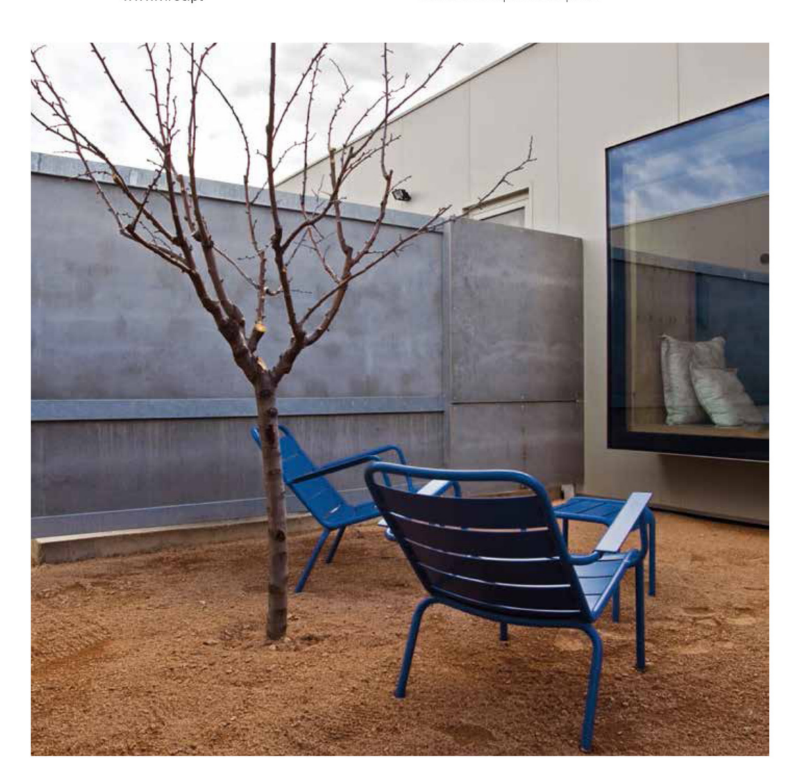
www.viroc.pt

Viroc es un panel de madera y cemento. Un material composite, formado por una mezcla de partículas de madera y cemento comprimido y seco.

Combina la flexibilidad de la madera con la resistencia y durabilidad del cemento, lo que permite una amplia gama de aplicaciones, tanto en interiores como exteriores.

Su apariencia no es homogénea, lo que constituye una característica natural del producto.

Puede calibrarse/lijarse (para aplicaciones que exigen menores tolerancias). Una vez calibrado, presenta partículas de madera visibles en la superficie del panel.















Aislante

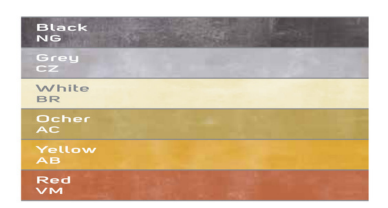


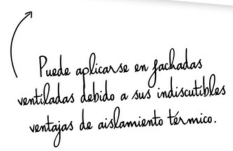




#### CARACTERÍSTICAS:

- · Resistente y flexible como la madera.
- · Rígido y durable como el cemento.
- · Alta resistencia al impacto, al fuego, a la humedad, a las variaciones térmicas, a los hongos...
- · Alto poder de aislamiento acústico.
- · VIROC® es un panel versátil, funcional y estético.
- · Responde a los elevados patrones de eco-eficiencia y de eficiencia energética.





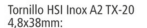


#### TABLERO MADERA CEMENTO VIROC BRUTO (1 cara pulida + 1 cara bruta)

referencia	descripción	grueso	ancho	largo	precio
VIROCBA26012	AMARILLO AB	12 mm	1250 mm	2600 mm	55,90 €/m²
VIROCBB26012012	BLANCO BR	12 mm	1200 mm	2600 mm	51,54 €/m²
VIROCBB26012	_ DE, 11 (CO D.)	12 mm	1250 mm	2600 mm	
VIROCBG24411010		10 mm	1100 mm	2440 mm	32,45 €/m²
VIROCBG24411012*	GRIS CZ *2 caras bruto	12 mm	1100111111	2440 111111	37,61 €/m²
VIROCBG24008		0 mm	1200 mm	2400 mm	26 07 6/1002
VIROCBG26008		8 mm			26,97 €/m²
VIROCBG26010		10 mm			32,45 €/m²
VIROCBG26012		12 mm	1250 mm	2600 mm	37,61 €/m²
VIROCBG26016		16 mm			44,33 €/m²
VIROCBG26019		19 mm			52,89 €/m²
VIROCBN24411008	– NEGRO NG	8 mm	1100 mm	2440 mm	33,70 €/m²
VIROCBN26008	- NEGRO NG		1250	2000	
VIROCBN26012		12 mm	1250 mm	2600 mm	47,50 €/m²
VIROCBO26012	OCRE AC	12 mm	1250 mm	2600 mm	51,90 €/m²
VIROCBR26012	ROJO VM	12 mm	1250 mm	2600 mm	56,76 €/m²

\* Hasta agotar existencias.

Se pueden suministrar todos los productos con certificado FSC o PEFC. Consultar plazo de entrega.





981048038 INOX Precio: 24,05 €/caja 100 uds.



981048138 BLANCO Precio: 45,00 €/caja 100 uds.



981048438 NEGRO Precio: 45,00 €/caja 100 uds.



981048738 GRIS Precio: 45,00 €/caja 100 uds.

# **NEWTECHWOOD**REVESTIMIENTO PARED

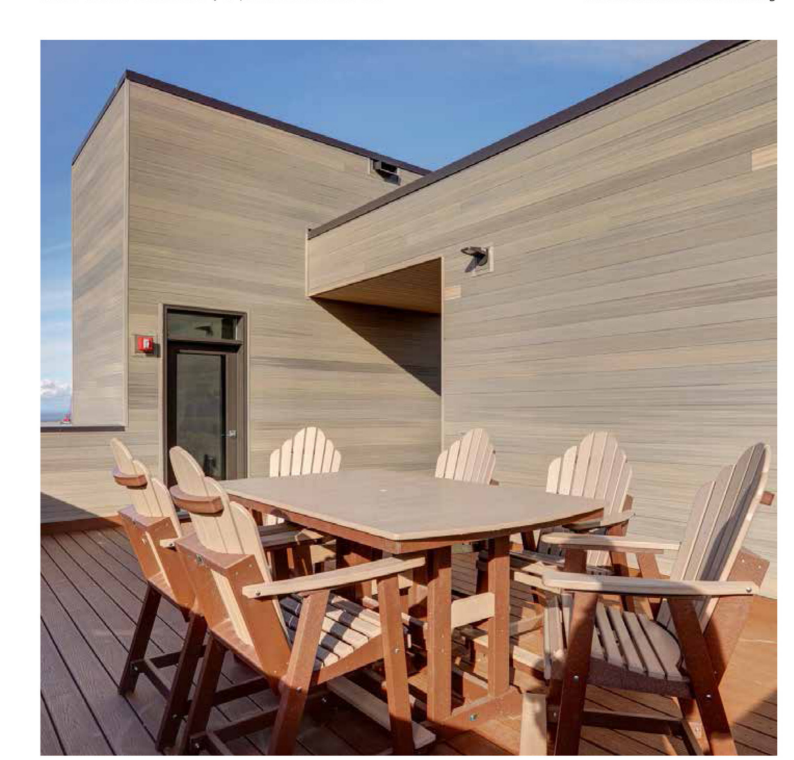
El revestimiento para pared NewTechWood es la solución definitiva para las paredes exteriores, ya que combina la resistencia y longevidad de un compuesto plástico de madera recubierto con un diseño de ingeniería.

- Larga duración y bajo mantenimiento. Este revestimiento de pared da color, textura y una inmejorable resistencia a manchas y rayos UV.
- Producto ecológico. Fabricado con un 95% de materiales reciclados. Reduce la huella de carbono mediante la reducción de desechos, la conservación de la energía y la utilización de un proceso óptimo.
- Clip de revestimiento único. Este clip permite la circulación de aire entre el revestimiento y la pared, manteniendo el in-

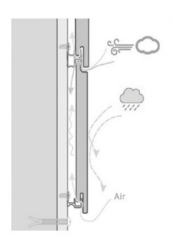
terior seco y aislado del agua exterior. Permite la dilatación y contracción de las lamas y al mismo tiempo, gracias a la opción de atornillado, se pueden usar como un clip de bloqueo para controlar la dirección del movimiento.

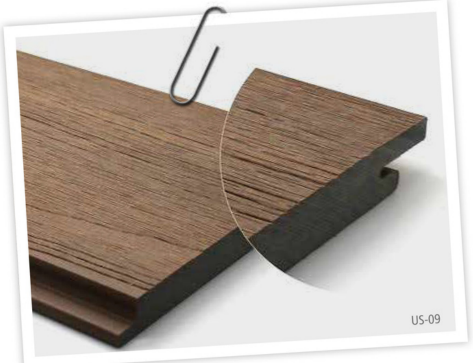


www.newtechwood.es/all-weather.html www.newtechwood.com/siding















## El diseño de las testas del revestimento New Tech Wood evita el contacto directo del agua con la pared de la fachada

REVESTIMIENTO PLANO NEWTECHWOOD

#### **REVESTIMIENTO**

60.25

referencia	descripción	medidas	precio	
RLD14113G	Revestimiento US-09 Stone Grey			RII
RLD14113I	Revestimiento US-09 Ipe	141x13x2200	110,00 €/m²	
RLD14113T	Revestimiento US-09 Teak			

Hasta finalizar existencias.

#### **COMPLEMENTOS**

referencia	descripción	medidas	precio
CREVUS46G	Cantonera US-46 para US-09 Stone Grey*		
CREVUS46I	Cantonera US-46 para US-09 lpe*	58,2x58,2x2800	
CREVUS46T	Cantonera US-46 para US-09 Teak*		20.00 <i>6lm</i>
REVUSATG Rinconera US-47 para US-09 Stone Grey*		20,00 €/m	
RREVUS47I	Rinconera US-47 para US-09 lpe* 71,5x71,5x2800		
RREVUS47T	Rinconera US-47 para US-09 Teak*		
PERUS44G	Perfil US-44 para US-09 Stone Grey*		
PERUS44I	Perfil US-44 para US-09 lpe * 47,5x45,5x2800  Perfil US-44 para US-09 Teak *		16,00 €/m
PERUS44T			
PERUS45G	Perfil US-45 para US-09 Stone Grey*		10,00 4
PERUS45I	Perfil US-45 para US-09 lpe*	79x27x2800	
PERUS45T	Perfil US-45 para US-09 Teak*		
RALU5025	Rastrel aluminio 2000x50x25*		10,00 €/m
CLIM	Clip intermedio alum. para revestimiento AW-	08 (250 ud.)	195,00 €/caja
PERINI	Perfil inicio aluminio para revestimiento AV	V-02 3000mm	6,00 €/m
TORRLD	3 (1.000 ud)	170,00 <b>€</b> /caja	
TORCLI	Tornillo para fijación clip alum. WJ0067 (1.	.000 ud)	190,00 €/caja
TCAU	Tapón caucho		0,35 €/ud.

CANTONERA US-46

RINCONERA US-47

PERFIL US-44

PERFIL US-45

CLIP INTERMEDIO AW-08











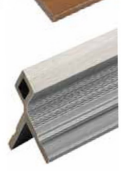
\* Hasta finalizar existencias.





PERFIL UH-50

PERFIL UH-51



60.25

#### REVESTIMIENTO CASTELLATION NEWTECHWOOD

#### **REVESTIMIENTO**

referencia	descripción	medida	precio
RLD19725T	Revestimiento UH-61 Teak		
RLD19725A	Revestimiento UH-61 Antique		
RLD19725RCED	Revestimiento UH-61 Red Cedar	196,5x25x2800	162,00 €/m²
RLD19725WHI	Revestimiento UH-61 White		
RLD19725EBO	Revestimiento UH-61 Ebony		

#### COMPLEMENTOS

COMPLEMENT	05				
referencia	descripción	medida	precio		
PERUH50T2800	Perfil UH-50 Teak, revestimiento UH-46/61		,	CLI	
PERUH50RCED2800	Perfil UH-50 Red Cedar, revestimiento UH-46/61	75,54,2000			
PERUH50WHI2800	Perfil UH-50 White, revestimiento UH-46/61	75x54x2800			
PERUH50EBO2800	Perfil UH-50 Ebony, revestimiento UH-46/61				
PERUH50A	Perfil UH-50 Antique, revestimiento UH-46/61	75x54x2900	20.00.6/1		
PERUH51T2800	Perfil UH-51 Teak, revestimiento UH-46/61		20,00 €m	20,00 €/m	
PERUH51RCED2800	Perfil UH-51 Red Cedar, revestimiento UH-46/61	01v72 Ev2000			
PERUH51WHI2800	Perfil UH-51 White, revestimiento UH-46/61	81x72,5x2800			
PERUH51EBO2800	Perfil UH-51 Ebony, revestimiento UH-46/61				
PERUH51A	Perfil UH-51 Antique, revestimiento UH-46/61	81x72,5x2900			
RALU5025	Rastrel aluminio*	50x25x2000	10,00 €/m	T/	
CLIMU	Clip intermedio AW-08 aluminio para revestimiento		1,00 €/ud.		
CLIM	Clip intermedio AW-08 aluminio para revestimiento (250 ud/caja)		195,00 €/caja		
TCAU	Tapón caucho T-7		0,35 €/ud.		





TAPÓN CAUCHO T-7



www.newtechwood.es/castellation.html www.newtechwood.com/european-style/





<sup>\*</sup> Hasta finalizar existencias.



















#### 60.21

#### **POSTES NEWTECHWOOD**

#### **REVESTIMIENTO**

referencia	descripción/color	medidas	precio
RLD10052T	Vigueta UH-25 Teak	100x52x2800 mm	27,00 €/m
RLD12062T	Vigueta UH-26 Teak	120x62x2800 mm	38,00 €/m
RLD6042T2800	Poste para Valla UH-17 Teak		
RLD604212800	Poste para Valla UH-17 Ipe		
RLD6042RCED2800	Poste para Valla UH-17 Red Cedar	60v42v2800 mm	14,00 €/m
RLD6042WHI2800	Poste para Valla UH-17 White	60x42x2800 mm <b>14,0</b> 0	
RLD6042EBO2800	Poste para Valla UH-17 Ebony		
RLD6042A2800	Poste para Valla UH-17 Antique		





Los postes y viguetas New Tech Wood son productos polivalentes y válidos para infinidad de soluciones constructivas.







### COMPLEMENTOS

referencia	ncia descripción		
K33T	Escuadra fijación K-33 Teak		
TRLD10052T	Tapa para la testa de vigueta UH-25 100x52 Teak	2,40 €/ud.	
TRLD12062T	Tapa para la testa de vigueta UH-26 120x62 Teak	2,60 €/ud.	
TRLDCED	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Cedar 60x42*		
TRLDG	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Stone Grey 60x42		
TRLDI	Tapa para la testa del poste EC UH-17 lpe 60x42		
TRLDT	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Teak 60x42		
TRLDRCED	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Red Cedar 60x42	2,00 €/ud.	
TRLDWHI	Tapa para la testa del poste EC UH-17 White 60x42 Tapa para la testa del poste EC UH-17 Ebony 60x42		
TRLDEBO			
TRLDRA	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Antique 60x42		
CLIPSYS	Caja de clips de sistema para fijación postes (20 uds)	120 €/caja	













<sup>\*</sup> Hasta finalizar existencias.

## NEWTECHWOOD VALLAS



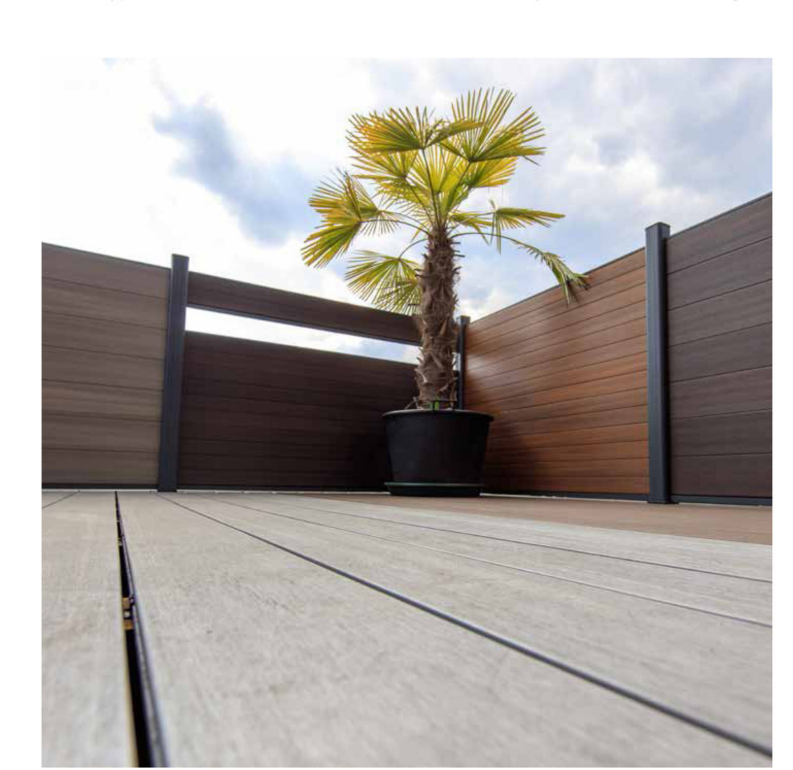
NewTechWood elimina los problemas de vallas o cercas con un innovador sistema machihembrado que proporciona la fuerza, la durabilidad y el atractivo innegable de una valla limpia y elegante, que se adapta a cualquier lugar.

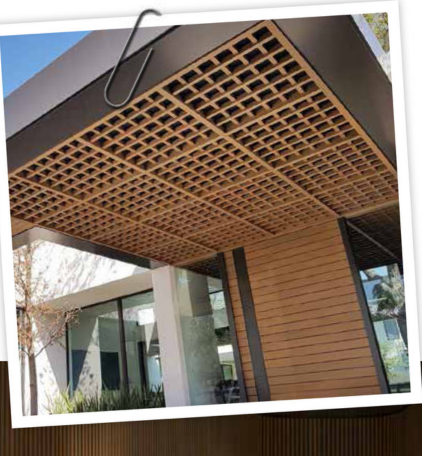
La tecnología ULTRASHIELD® y los postes de aluminio ligeros de NewTechWood permiten un trabajo rápido y que permanece durante décadas.

Simplemente rociándolas con la manguera en cada cambio de estación, se mantendrán limpias.

Mezcla y combina tablas de diferentes colores para crear un estilo único y personal.

http://www.newtechwood.es/fencing.html





Los postes y viguetas New Tech Wood son productos polivalentes y válidos para infinidad de soluciones constructivas.





## COMPLEMENTOS

referencia	descripción	precio	
K33T	Escuadra fijación K-33 Teak	2,00 €/ud.	
TRLD10052T	Tapa para la testa de vigueta UH-25 100x52 Teak	2,40 €/ud.	
TRLD12062T	Tapa para la testa de vigueta UH-26 120x62 Teak	2,60 €/ud.	
TRLDCED	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Cedar 60x42*		
TRLDG	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Stone Grey 60x42		
TRLDI	Tapa para la testa del poste EC UH-17 lpe 60x42		
TRLDT	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Teak 60x42	2,00 €/ud.	
TRLDRCED	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Red Cedar 60x42		
TRLDWHI	Tapa para la testa del poste EC UH-17 White 60x42		
TRLDEBO	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Ebony 60x42		
TRLDRA	Tapa para la testa del poste EC UH-17 Antique 60x42		
CLIPSYS	Caja de clips de sistema para fijación postes (20 uds)	120 €/caja	









EC UH-17



<sup>\*</sup> Hasta finalizar existencias.

# BAMBÚ XTR

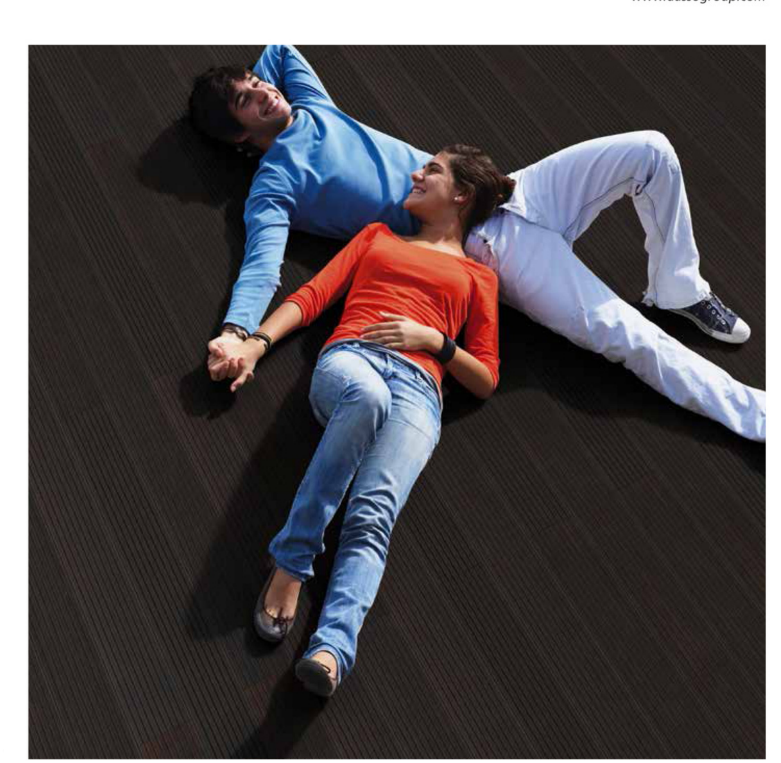


Producto hecho con bambú, extremadamente duradero y diseñado específicamente para aplicaciones al aire libre. Se hace a través del propio proceso de bambú fundido en el que el bambú natural se tritura en hebras de bambú y luego se fusiona en paneles densos y duraderos que se muelen para pavimentos, madera y paneles.

Durante el proceso de fusión, dos etapas de alto calor se combinan para carbonizar primero el bambú, eliminando todo el almidón y el azúcar, y luego reestructurar el bambú, reforzando sus características de resistencia natural. Los hilos de bambú modificados se fusionan con lignina natural de bambú y resina fenólica. El resultado final es un producto de uso exterior

extremadamente denso y duradero compuesto por 87% de fibras de bambú de hilo fundido natural y 13% de resina. Lo que provoca que el material ya no atrae bacterias, hongos, moho o insectos. Como no se agregan conservantes al bambú fundido en comparación con las maderas tratadas, el bambú fusionado no se filtra ni emite ningún químico. Como el bambú no incluye rayas ni nudos como las maderas naturales, tiene una apariencia mucho más perfecta que otros materiales hechos de maderas. Esta estructura de grano consistente también permite que distribuya el peso de manera muy uniforme, lo que aumenta su increíble durabilidad.

www.dassogroup.com









60.15

#### TARIMA EXTERIOR DE BAMBU XTR DASSO® PERFIL TRADICIONAL, RANURADO

referencia	medidas	largo	precio
BAMESPXTR20PSR	137x20 mm	1850 mm	120,00 €/m²



#### Grapas para tarima perfil oculto: ANCLAJES CON PROTECCIÓN SALINA:

ANC177MR500 Anclaje + tornillo Ref. 177MR, 500 ud. Precio: 368,00 €/caja





PTSI050030SC1 Rastrel Pino autoclave Clase IV Canto recto, 48x28 mm. Precio: 2,60 €/m RTRO4828CEP Rastrel Tropical Cepillado 4 caras,

48x28 mm. Precio: 6,25 €/m RTRO4030 Rastrel Tropical 40x30 mm

Precio: 6,25 €/m

RTRO5030 Rastrel Tropical 50x30 mm

Precio: 6,25 €/m

RTR05528 Rastrel Tropical 55x28 mm

Precio: 6,25 €/m

#### CLIPS



590240300 Clip inicio Deck Bambú + tornillo, 25 uds.

Precio: 21,75 €/caja

590240301 Clip acabado Deck Bambú + tornillo, 25 uds.

Precio: 21,75 €/caja



ELEVADOR PARA TARIMAS Producto bajo pedido.





#### LIMTAREXT - Limpiador

Recomendamos DASSO® Faxe 2,5 I. Limpiador para tarima exterior de bambú 1 litro por cada 100 m² (aprox.)

Precio: 85,00 €





CONSTRUCCIÓN RÁPIDA, SOSTENIBLE Y ALTA EFICIENCIA

Calle Aparcamiento Sur s/n Barrio de la Almozara **50011 ZARAGOZA** 976 434 615

Ctra. Zaragoza - Sariñena, A 129, km 21 50161 PERDIGUERA (ZARAGOZA)

Avda. de los Descubrimientos, 92-94. Nave 1. Avda Industria, esquina C. **Los Artesanos** 11130 CHICLANA DE LA FRONTERA (CÁDIZ) 649 704 952

Polígono Industrial Els Olivars **C/ Torners** Nave industrial No 4 46196 CATADAU (VALENCIA) 601 120 337

Ctra. General de la Zamora Planta baia nave 49 **38419 LOS REALEJOS (TENERIFE)** 922 355 505 / 606 680 328

Crta. Piqueras s/n 16120 VALERA DE ABAJO (CUENCA)-654 554 080