

Tarifa profesional STEICO

Materiales de construcción fabricados con recursos naturales y renovables

Tarifa profesional
a partir del 1 de mayo de 2023




STEICO
El sistema constructivo por naturaleza



Índice

Aislantes 4

Sistema de aislamiento de cubiertas

Paneles bajo techo	4
STEICO <i>universal</i> – Panel impermeable para cubiertas y fachadas	4
STEICO <i>universal dry</i> – Panel impermeable para cubiertas y fachadas	4
STEICO <i>duo dry</i> – Panel aislante impermeable y para SATE	4
STEICO <i>integral</i> – Panel aislante impermeable y para SATE	5
STEICO <i>safe</i> – Panel para cubiertas de poca inclinación y para uso detrás de revestimientos de ladrillo	5

Sarking	6
STEICO <i>therm dry</i> – Aislante rígido	6

Cubiertas planas	7
STEICO <i>roof dry</i> – Aislante soporte de estanqueidad	7
STEICO <i>roof dry</i> – Aislante inclinado	7
STEICO <i>roof dry</i> – Panel con lima hoyo o lima tesa	7
STEICO <i>roof dry</i> – Aislante para canalón 1/4%	8

Sistemas de aislamiento para fachadas ventiladas

Fachada de entramado de madera con revestimiento continuo	9
STEICO <i>universal</i> – Panel aislante en fibra de madera bajo techo y muros	9
STEICO <i>universal dry</i> – Panel aislante en fibra de madera bajo techo y muros	9
STEICO <i>duo dry</i> – Panel aislante impermeable y para SATE	10

Fachadas en madera maciza con revestimiento continuo	11
STEICO <i>therm dry</i> – Aislante rígido	11

Fachada con revestimiento de ladrillo	12
STEICO <i>safe</i> – Panel para cubiertas de poca inclinación y para uso detrás de revestimiento de ladrillo	12

Fachada con revestimiento de juntas abiertas	12
STEICO <i>universal black</i> – Panel bituminoso para revestimiento con juntas abiertas	12

Aislamiento entre entramados

Aislantes semirrígidos	13
STEICO <i>flex 036</i> – Aislante flexible de fibra de madera	13

Aislantes a granel	14
STEICO <i>zell</i> – Aislante a granel de fibra de madera	14
Tapones de fibra de madera STEICO	14
Bandas de fibras duras STEICO	14

Forjados

Aislamiento termoacústico	15
STEICO <i>therm SD</i> – Aislante acústico	15
STEICO <i>base</i> – Panel aislante para suelos resistente a la compresión	15
STEICO <i>isorel</i> – Panel de fibra de madera estándar	16
STEICO <i>floor</i> – Panel aislante para tarima maciza	16
STEICO <i>soundstrip</i> – Tiras aislantes de fibras de madera	16

Bases aislantes para suelos

Aislamiento acústico	17
STEICO <i>EcoSilent</i> – Panel aislante acústico para parquet macizos o flotantes	17
STEICO <i>phaltex 5</i> – Panel acústico	17

SATE 18

SATE STEICO para construcciones en madera	18
STEICO <i>integral</i> – Panel aislante impermeable y para SATE	18
NUEVO STEICO <i>duo dry</i> – Panel aislante impermeable y para SATE	18
STEICO <i>protect L dry</i> – Panel aislante para revestir	19
STEICO <i>protect H</i> – Panel aislante para revestir	19

SATE STEICO para mampostería	20
STEICO <i>protect L dry</i> – SATE para soportes minerales	20
STEICO <i>protect H</i> – Panel aislante para revestir	20

Accesorios	21
------------------	----

STEICO <i>internal</i> soporte de revestimiento para aislamiento interior	27
---	----

Materiales a base de madera 28

Paneles a base de madera

STEICO <i>isorel</i> – Panel de fibra de madera estándar	28
STEICO <i>phaltex</i> – Panel en fibra de madera bituminoso	28
STEICO <i>bandes phaltex</i> – Panel en fibra de madera bituminoso	28

Construcción 29

Madera microlaminada (LVL)

STEICO <i>LVL R</i> – Madera microlaminada	29
--	----

Vigas en I

STEICO <i>joist</i> – Viga en I para muros, cubiertas y forjados	30
STEICO <i>flex 036</i> – Aislante semirrígido para el aislamiento del alma de las vigas en I	31

Estanqueidad 32

Sistema de estanqueidad STEICO*multi*

Membranas para interior	32
STEICO <i>multi membra 5</i> – Membrana barrera de vapor	32
STEICO <i>multi renova</i> – Membrana barrera de vapor variable	32

Membranas para exterior 33 |

STEICO <i>multi UDB</i> – Lámina impermeable bajo tejado muy abierta a la difusión	33
STEICO <i>multi CAP</i> – Membrana autoadhesiva impermeable y estanca al air	33
STEICO <i>multi cover 5</i> – Membrana barrera de vapor practicable e impermeable	33

Adhesivos y masillas 34 |

Otros productos de estanqueidad 37 |

Aislante para antepecho de ventana 38 |

Herramientas 39

Corte 39 |

Elementos para promoción de ventas 40

Expositores 40 |

Lonas 41 |

Casa de muestra 42 |

Condiciones generales 43

Condiciones de entrega 43 |

El grupo STEICO presenta el conjunto de soluciones en base biológica más amplio del mercado para la envolvente del edificio. Las áreas de empleo son variadas y los productos numerosos. Algunos productos y formatos corresponden a hábitos o a restricciones regionales. Para identificar fácilmente los productos universales, les proponemos una presentación simple:

Estoc Básico

Productos universales con una aplicación generalizada en toda España, para una solución 100% madera. Disponible en nuestros distribuidores.

Estoc Experto

Una gama más amplia para aplicaciones más específicas. Disponible en nuestros distribuidores.

Nuestra amplia gama, presentada en esta tarifa profesional, responde a necesidades específicas, a algunas aplicaciones que somos los únicos en tratar, para soluciones de base biológica. Si nuestros distribuidores no tienen toda la gama en estoc, garantizamos una disponibilidad mínima en nuestras distintas unidades de producción en Europa para una respuesta rápida a nuestros clientes.



STEICO, el sistema constructivo natural

Aislamiento, estanqueidad, construcción: soluciones ecológicas para cubiertas, forjados, muros y fachadas.



Aislantes semirrígidos

Protección excelente contra el frío y el calor. Los paneles aislantes STEICO son fáciles de aplicar y se adaptan fácilmente a las formas de los contornos.



Aislantes rígidos de fibra de madera

Paneles obtenidos mediante proceso seco y húmedo. STEICO dispone de la gama más amplia del mercado:

- Paneles bajo tejado
- Paneles para enlucir
- Aislantes rígidos para cubiertas, muros y forjados



Aislantes a granel

Particularmente económicos y rápidos de colocar. STEICO le propone aislamientos a granel ecológicos de fibra de madera o de celulosa.



Madera microlaminada (LVL)

La madera microlaminada (Laminated Veneer Lumber / LVL) es un material muy resistente y disponible en una gran variedad de formatos.



Vigas en I

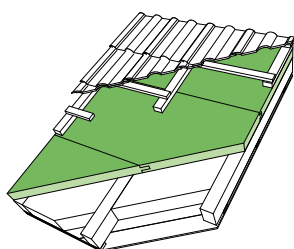
Las vigas en I combinan ligereza y rendimiento energético elevado. Son ideales para las construcciones de bajo consumo y las casas pasivas..



Estanqueidad del edificio

Barrera de vapor, lámina impermeable bajo tejado, masilla cola o accesorios. STEICO dispone de una gama completa de productos destinados a la estanqueidad del edificio.

Recomendaciones de aplicación y fichas técnicas de construcción disponibles en steico.com



Productos recomendados Paneles bajo techo



STEICOmultipape F
Cinta adhesiva con soporte de papel reforzado | [Página 34](#)



STEICOmultiprimer
Imprimación sin disolvente | [Página 35](#)



STEICOmultipin
Cinta adhesiva para fijaciones de membranas | [Página 36](#)

Aislantes

Sistema de aislamiento de cubiertas

Paneles bajo techo

STEICO*universal* – Panel impermeable para cubiertas y fachadas



GT 10



- Panel aislante bajo techo y muros abierto a la difusión de vapor
- Triple función: impermeable, cortaviento y aislante
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 270 kg/m³, λ_D y Keymark 0,048

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _{Keymark} [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

22	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	104	139,152	0,45	Precios a consultar
----	--------------------	-----	---------------	-----	---------	------	---------------------

STEICO*universal dry* – Panel impermeable para cubiertas y fachadas



GT 11



- Panel aislante bajo techo y muros abierto a la difusión de vapor
- Triple función: impermeable, cortaviento y aislante
- Fabricado mediante proceso en seco
- 35+40 mm: aprox. 210 kg/m³, λ_D y Keymark 0,045
- 60-100 mm: aprox. 180 kg/m³, λ_D 0,043

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

35	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	64	85,632	0,75	Precios a consultar
----	--------------------	-----	---------------	----	--------	------	---------------------

STEICO*duo dry* – Panel aislante impermeable y para SATE



GT 27



- Panel para colocar bajo cubiertas, en fachadas ventiladas y soporte de SATE
- Multifunción: aislante, hidrófugo, cortaviento y soporte de SATE
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 180 kg/m³, λ_D 0,043

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

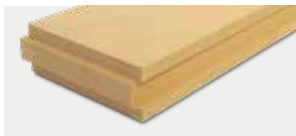
Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

40	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	56	74,928	0,90	Precios a consultar
60	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	36	48,168	1,40	Precios a consultar

a) Formato del palet: aprox. 2,25*1,20*1,22 m; 24 pal./camión

Aislantes: Sistema de aislamiento de cubiertas: Paneles bajo techo

STEICO*inté*gral – Panel aislante impermeable y para SATE



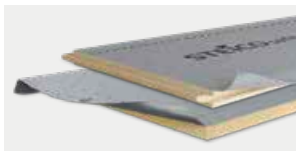
- Panel para colocar bajo cubiertas, en fachadas ventiladas y soporte de SATE
- Multifunción: aislante, hidrófugo, cortaviento y soporte de SATE
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² * K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	---	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

60	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	36	48,168	1,50	Precios a consultar
80	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	28	37,464	2,00	
100	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	22	29,436	2,50	
120	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	18	20,304	3,00	
140	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	16	18,048	3,50	
160	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	14	15,792	4,00	
180	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	12	13,536	4,50	
200	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	12	13,536	5,00	

STEICO*safe* – Panel para cubiertas de poca inclinación y para uso detrás de revestimientos de ladrillo



- Panel bajo techo con lámina impermeable abierta a la difusión y cinta autoadhesiva integrada
- Impermeabilización reforzada para cubiertas con escasa pendiente > 5°
- Puede utilizarse detrás de un revestimiento de mampostería
- Fabricado mediante proceso en seco
- 40 mm: aprox. 180 kg/m³, λ_D 0,042
- 60 - 100 mm: aprox. 140 kg/m³, λ_D 0,040
- 120 - 160 mm: aprox. 110 kg/m³, λ_D 0,037

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² * K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	---	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

40	2230 ^{a) c)}	600	Machihembrado	56	74,928	0,85	Precios a consultar
60	2230 ^{a) c)}	600	Machihembrado	36	48,168	1,40	
80	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	28	37,464	1,90	
100	2230 ^{a) d)}	600	Machihembrado	22	29,436	2,35	
120	1880 ^{b) d)}	600	Machihembrado	18	20,304	3,05	
140	1880 ^{b) d)}	600	Machihembrado	16	18,048	3,55	
160	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	14	15,792	4,10	

a) Formato del palet: aprox. 2,25*1,20*1,22 m; 24 pal./camión
 b) Formato del palet: aprox. 1,89*1,22*1,22 m; 28 pal./camión
 c) Puede instalarse detrás del revestimiento
 d) Producto no disponible en estoc, plazo de entrega bajo demanda

Productos recomendados
Paneles bajo techo



STEICOMulti tape black
 Cinta adhesiva ultrafuerte, con film reforzado | [Página 34](#)



STEICOMulti tape F
 Cinta adhesiva con soporte de papel reforzado | [Página 34](#)



STEICOMulti UDB
 Lámina bajo tejado estanca al aire y muy abierta a la difusión | [Página 33](#)



STEICOMulti nail
 Cinta adhesiva para fijaciones de membranas | [Página 36](#)

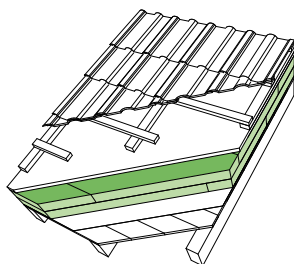


STEICOMulti connect
 Masilla-cola para conexiones | [Página 35](#)



Set de estanqueidad STEICOMulti para exteriores | [Página 36](#)

Aislantes: Sistema de aislamiento de cubiertas: Sarking



Para utilización con paneles bajo techo / láminas bajo techo

Productos recomendados Sarking



STEICOuniversal dry
Panel bajo techo para cubiertas y fachadas | [Página 4](#)



STEICOmuli cover 5
Membrana barrera de vapor practicable e impermeable | [Página 33](#)



STEICOmuli tape F
Cinta adhesiva con soporte de papel reforzado | [Página 34](#)



STEICOmuli connect
Masilla-cola para conexiones | [Página 35](#)

Sarking

STEICO^{therm} dry – Aislante rígido



GT 17



- Panel aislante polivalente
- Muy ligeros y sólidos
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 110 kg/m³, λ_D y Keymark 0,037

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Cantos rectos

40	1350 a)	600	cantos rectos	56	45,360	1,00	Precios a consultar
60	1350 a)	600	cantos rectos	38	30,780	1,50	
80	1350 a)	600	cantos rectos	28	22,680	2,05	
100	1350 a)	600	cantos rectos	22	17,820	2,55	
120	1350 a)	600	cantos rectos	18	14,580	3,05	
140	1350 a)	600	cantos rectos	16	12,960	3,55	
160	1350 a)	600	cantos rectos	14	11,340	4,10	
180	1350 a)	600	cantos rectos	12	9,720	4,60	
200	1350 a)b)	600	cantos rectos	12	9,720	5,10	
220	1350 a)b)	600	cantos rectos	10	8,100	5,60	
240	1350 a)b)	600	cantos rectos	10	8,100	6,15	
260	1350 a)b)	600	cantos rectos	8	6,480	6,65	
280	1350 a)b)	600	cantos rectos	8	6,480	7,15	
300	1350 a)b)	600	cantos rectos	8	6,480	7,65	

Media madera

140	1350 a)c)	600	media madera	16	12,960	3,55	Precios a consultar
160	1350 a)c)	600	media madera	14	11,340	4,10	
180	1350 a)c)	600	media madera	12	9,720	4,60	
200	1350 a)c)	600	media madera	12	9,720	5,10	
220	1350 a)c)	600	media madera	10	8,100	5,60	
240	1350 a)c)	600	media madera	10	8,100	6,15	

Machihembrado (p. ej., para uso en paredes, o sobre vigas con membrana o paneles bajo tejado)

60	1880 d) e) f)	600	Machihembrado	38	42,864	1,50	Precios a consultar
80	1880 d) f)	600	Machihembrado	28	31,584	2,05	
100	1880 d)	600	Machihembrado	22	24,816	2,55	
120	1880 d)	600	Machihembrado	18	20,304	3,05	
140	1880 d)	600	Machihembrado	16	18,048	3,55	
160	1880 d)	600	Machihembrado	14	15,792	4,10	
180	1880 d) g)	600	Machihembrado	12	13,536	4,60	
200	1880 d)	600	Machihembrado	12	13,536	5,10	
220	1880 d) g)	600	Machihembrado	10	11,280	5,60	
240	1880 d) g)	600	Machihembrado	10	11,280	6,15	

a) Formato del palet: aprox. 1,35*1,20*1,30m; 40 pal./camión

b) Pedido por camión completo

c) Pedido mínimo: dos camiones

d) Formato del palet: aprox. 1,89*1,22*1,22m; 28 pal./camión

e) No apto para insuflar

f) Colocación únicamente sobre soporte continuo

g) Producto no disponible en estoc, plazo de entrega bajo demanda

Aislantes: Sistema de aislamiento de cubiertas: Cubiertas planas

Cubiertas planas

STEICO^{roof dry} – Aislante soporte de estanqueidad

 GT 23



- Aislamiento soporte de estanqueidad de edificios de cubierta plana
- Resistencia a la compresión elevada de 100 kPa (productos con mayor resistencia a la compresión disponibles)
- Apto para el aislamiento con pendiente integrada
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 140 kg/m³, λ_D 0,040

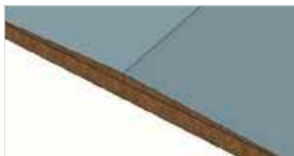
Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

60	800 a)	800	cantos rectos	38	24,320	1,40	Precios a consultar
80	800 a)	800	cantos rectos	28	17,920	1,90	
100	800 a)	800	cantos rectos	22	14,080	2,35	
120	800 a)	800	cantos rectos	18	11,520	2,85	
140	800 a)	800	cantos rectos	16	10,240	3,30	
160	800 a)	800	cantos rectos	14	8,960	3,80	
180	800 a) b)	800	cantos rectos	12	7,680	4,25	
200	800 a) b)	800	cantos rectos	12	7,680	4,75	

STEICO^{roof dry} – Aislante inclinado

 GT 24

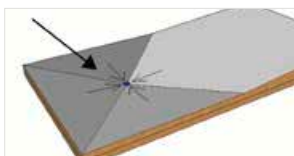


- Ideal para el aislamiento bajo estanqueidad de cubiertas planas
- Resistencia a la compresión elevada
- Apto para el aislamiento con pendiente integrada
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Característica	Precio/m ² [€]
Fabricación según la inclinación c)	Precios a consultar

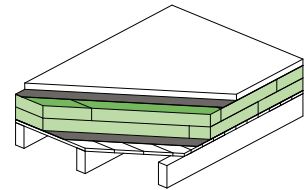
STEICO^{roof dry} – Panel con lima hoyo o lima tesa

 GT 24



- Ideal para el aislamiento bajo estanqueidad de cubiertas plana
- Resistencia a la compresión elevada
- Apto para el aislamiento con pendiente integrada
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox 140kg/m³, λ_D 0,040

Característica	Precio/m ² [€]
Fabricación según la inclinación c)	Precios a consultar



Productos recomendados Cubiertas planas



STEICOMulti CAP
Membrana autoadhesiva impermeable y estanca al aire | [Página 33](#)



STEICOisoflex cut combi
Tabla de corte profesional para aislantes rígidos y semirrígidos | [Página 39](#)

a) Formato del palet: aprox. 1,60*0,80*1,22m; 48 pal./camión; Fabricación como aislamiento inclinado bajo demanda
b) Producto no disponible en estoc, plazo de entrega bajo demanda
c) Embalado en palet desechable 1000*1200mm, con lona y film plástico

Aislantes: Sistema de aislamiento de cubiertas: Cubiertas planas

STEICO^{roof} dry – Aislante para canalón 1/4%

GT 24



- Ideal para el aislamiento bajo estanqueidad de cubiertas planas
- Resistencia a la compresión elevada
- Apto para el aislamiento con pendiente integrada
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Tipo	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Precio/pza [€]
------	---------------	--------------	----------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

K1	800	200	Precios a consultar
K2	1600	400	
K3	2400	600	
K4	3200	800	
K5	4000	1000	
K6	4800	1200	
K7	5600	1.400	
K8	6400	1.600	
K9	7200	1.800	
K10	8000	2000	
K11	8800	2.200	
K12	9600	2.400	
K13	10400	2.600	
K14	11200	2.800	
K15	12000	3000	
K16	12800	3.200	
K17	13600	3.400	
K18	14400	3.600	
K19	15200	3.800	
K20	16000	4.000	
K21	16800	4.200	

Logística y gastos de envío bajo demanda, para los productos del grupo de tarifa 24

Aislantes: Sistemas de aislamiento para fachadas ventiladas:
 Fachada de entramado de madera con revestimiento continuo

Sistemas de aislamiento para fachadas ventiladas

Fachada de entramado de madera con revestimiento continuo

STEICO *universal* – Panel aislante en fibra de madera bajo techo y muros



- Panel aislante bajo techo y muros abierto a la difusión de vapor
- Triple función: impermeable, cortaviento y aislante
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 270 kg/m³, λ_D y Keymark 0,048
- Para otros formatos, ver [Paneles bajo techo](#)

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _{Keymark} [(m ² * K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	---	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

22	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	104	139,152	0,45	Precios a consultar
----	--------------------	-----	---------------	-----	---------	------	---------------------

STEICO *universal dry* – Panel aislante en fibra de madera bajo techo y muros



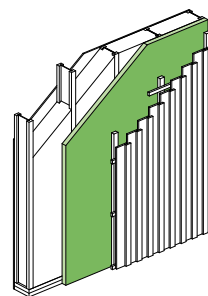
- Panel aislante bajo techo y muros abierto a la difusión de vapor
- Triple función: impermeable, cortaviento y aislante
- Fabricado mediante proceso en seco
- 35 + 40 mm: aprox. 210 kg/m³, λ_D y Keymark 0,045
- 60 - 100 mm: aprox. 180 kg/m³, λ_D 0,043
- Para otros formatos, ver [Paneles bajo techo](#)

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² * K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	---	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

35	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	64	85,632	0,75	Precios a consultar
----	--------------------	-----	---------------	----	--------	------	---------------------

Más información en steico.com



Productos recomendados Fachada de entramado de madera con revestimiento continuo



STEICO *multi UDB*

Lámina bajo tejado estanca al aire y muy abierta a la difusión | [Página 33](#)



STEICO *multi tape F*

Cinta adhesiva con soporte de papel reforzado | [Página 34](#)



STEICO *multi primer*

Imprimación sin disolvente | [Página 35](#)

a) Formato del palet: aprox. 2,25*1,20*1,22m; 24 pal./camión

Aislantes: Sistemas de aislamiento para fachadas ventiladas: Fachada de entramado de madera con revestimiento continuo

STEICO *duo dry* – Panel aislante impermeable y para SATE



GT 27



- Panel para colocar bajo cubiertas, en fachadas ventiladas y soporte de SATE
- Multifunción: aislante, hidrófugo, cortaviento y soporte de SATE
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 180 kg/m³, λ_D 0,043

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

40	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	56	74,928	0,90	Precios a consultar
60	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	36	48,168	1,40	

STEICO *intégral* – Panel aislante impermeable y para SATE



GT 11



- Panel para colocar bajo cubiertas, en fachadas ventiladas y soporte de SATE
- Multifunción: aislante, hidrófugo, cortaviento y soporte de SATE
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

60	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	36	48,168	1,40	Precios a consultar
80	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	28	37,464	1,90	
100	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	22	29,436	2,35	
120	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	18	20,304	2,85	
140	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	16	18,048	3,30	
160	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	14	15,792	3,80	
180	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	12	13,536	4,25	
200	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	12	13,536	4,75	

a) Formato del palet: aprox. 2,25*1,20*1,22 m; 24 pal./camión

b) Formato del palet: aprox. 1,89*1,22*1,22 m; 28 pal./camión

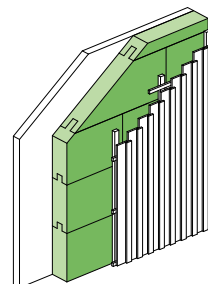
Aislantes: Sistemas de aislamiento para fachadas ventiladas:
 Fachadas en madera maciza con revestimiento continuo

Fachadas en madera maciza con revestimiento continuo

STEICO^{therm dry} – Aislante rígido



- Panel aislante polivalente
- Muy ligeros y sólidos
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 110 kg/m³, λ_D 0,037



Productos recomendados Fachadas en madera maciza con revestimiento continuo

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Machihembrado (p. ej., para uso en paredes, o sobre vigas con membrana o paneles bajo tejado)

60	1880 a) b)	600	Machihembrado	38	42,864	1,50	Precios a consultar
80	1880 a) b)	600	Machihembrado	28	31,584	2,05	
100	1880 a)	600	Machihembrado	22	24,816	2,55	
120	1880 a)	600	Machihembrado	18	20,304	3,05	
140	1880 a)	600	Machihembrado	16	18,048	3,55	
160	1880 a)	600	Machihembrado	14	15,792	4,10	
180	1880 a) c)	600	Machihembrado	12	13,536	4,60	
200	1880 a)	600	Machihembrado	12	13,536	5,10	
220	1880 a) c)	600	Machihembrado	10	11,280	5,60	
240	1880 a) c)	600	Machihembrado	10	11,280	6,15	



STEICOmultiprimer
 Imprimación sin disolvente
 | [Página 35](#)



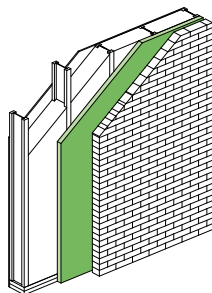
STEICOmultiprimer F
 Cinta adhesiva con soporte de papel reforzado
 | [Página 34](#)



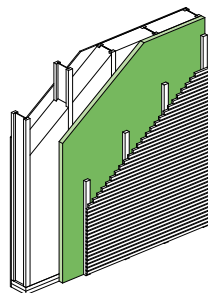
STEICOfix
 Aislante para antepecho de ventana
 | [Página 38](#)

a) Formato del palet: aprox. 1,89 * 1,22 * 1,22 m; 28 pal./camión
 b) Aplicación únicamente sobre soporte continuo
 c) Producto no disponible en estoc, plazo de entrega bajo demanda

Aislantes: Sistemas de aislamiento para fachadas ventiladas: Fachada con revestimiento de ladrillo



Productos recomendados
Fachada con revestimiento
de ladrillo



Productos recomendados
Fachada con revestimiento
de juntas abiertas



STEICOmultipre black
Cinta adhesiva ultrafuerte, con
film reforzado | [Página 34](#)



STEICOmultipre primer
Imprimación sin disolvente
| [Página 35](#)

Fachada con revestimiento de ladrillo

STEICOsafe – Panel para cubiertas de poca inclinación y para uso detrás de revestimiento de ladrillo



- Panel bajo techo con lámina impermeable, abierto a la difusión y cinta autoadhesiva integrada
- Impermeabilización reforzada para cubiertas con escasa pendiente >5°
- Puede utilizarse detrás de un revestimiento de mampostería (formatos XXL)
- Fabricado mediante proceso en seco
- 40 mm: aprox. 210 kg/m³ (cantos rectos aprox. 180 kg/m³), λ_D 0,045 | 60 mm: aprox. 140 kg/m³ (machihembrado y cantos rectos), λ_D 0,040

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

40	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	56	74,928	0,85 (R _D)	Precios a consultar
60	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	36	48,168	1,40	

Fachada con revestimiento de juntas abiertas

STEICUniversal black – Panel bituminoso para revestimiento con juntas abiertas



- Panel para fachadas ventiladas con juntas abiertas hasta 20 mm
- Protección contra las intemperies sin membrana adicional
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 260 kg/m³, λ_D 0,050

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

22	2230 ^{b)}	600	Machihembrado	52	69,576	0,40	Precios a consultar
35	2230 ^{c)}	600	Machihembrado	64	85,632	0,70	

a) Formato del palet: aprox. 2,25*1,20*1,22 m; 24 pal./camión

b) Formato del palet: aprox. 2,50*0,60*1,30 m; 40 pal./camión; Con asfaltado continuo

c) Formato del palet: aprox. 2,25*1,20*1,22 m; 24 pal./camión; Con láminas de recubrimiento asfaltadas

Aislantes: Aislamiento entre entramados: Aislantes semirrígidos

Aislamiento entre entramados

Aislantes semirrígidos

STEICOflex 036 – Aislante flexible de fibra de madera



- Paneles aislantes semirrígidos para aislamiento entre entramados
- Mejor conductividad térmica de todos los aislantes de fibra de madera flexibles
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox 55 kg/m³, λ_D y Keymark 0,036

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² * K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	---	---------------------------

Formatos adaptados a los entramados de madera

40	1220 ^{a)}	575	Cantos rectos	12 paq. de 10 pzas	84,180	1,10	Precios a consultar
50	1220 ^{a)}	575	Cantos rectos	10 paq. de 9 pzas	63,135	1,35	
60	1220 ^{a)}	575	Cantos rectos	10 paq. de 8 pzas	56,120	1,65	
80	1220 ^{a)}	575	Cantos rectos	10 paq. de 6 pzas	42,090	2,20	
100	1220 ^{a)}	575	Cantos rectos	12 paq. de 4 pzas	33,672	2,75	
120	1220 ^{a)}	575	Cantos rectos	10 paq. de 4 pzas	28,060	3,30	
140	1220 ^{a)}	575	Cantos rectos	8 paq. de 4 pzas	22,448	3,85	
145	1220 ^{a)}	575	Cantos rectos	8 paq. de 4 pzas	22,448	4,00	
160	1220 ^{a)}	565	Cantos rectos	10 paq. de 3 pzas	20,679	4,40	
180	1220 ^{a)}	565	Cantos rectos	8 paq. de 3 pzas	16,543	5,00	
200	1220 ^{a)}	565	Cantos rectos	12 paq. de 2 pzas	16,543	5,55	
220	1220 ^{a)}	565	Cantos rectos	10 paq. de 2 pzas	13,786	6,10	
240	1220 ^{a)}	565	Cantos rectos	10 paq. de 2 pzas	13,786	6,65	

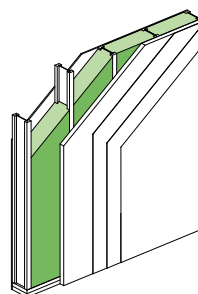
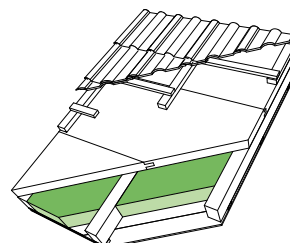
Formatos manejables adaptados al sistema MBOC del CNDB

40	1220 ^{a) b)}	365	Cantos rectos	18 paq. de 10 pzas	80,154	1,10	Precios a consultar
60	1220 ^{a) b)}	365	Cantos rectos	15 paq. de 8 pzas	53,436	1,65	
80	1220 ^{a) b)}	365	Cantos rectos	15 paq. de 6 pzas	40,077	2,20	
100	1220 ^{a) b)}	365	Cantos rectos	18 paq. de 4 pzas	32,062	2,75	
120	1220 ^{a) b)}	365	Cantos rectos	15 paq. de 4 pzas	26,718	3,30	
140	1220 ^{a) b)}	365	Cantos rectos	12 paq. de 4 pzas	21,375	3,85	
145	1220 ^{a) b)}	365	Cantos rectos	15 paq. de 3 pzas	20,039	4,00	

Formatos adaptados a los entramados metálicos y a la colocación a doble cara

40	1220 ^{a)}	600	Cantos rectos	12 paq. de 10 pzas	87,840	1,10	Precios a consultar
50	1220 ^{a) b)}	600	Cantos rectos	10 paq. de 9 pzas	65,880	1,35	
60	1220 ^{a)}	600	Cantos rectos	10 paq. de 8 pzas	58,560	1,65	
80	1220 ^{a) b)}	600	Cantos rectos	10 paq. de 6 pzas	43,920	2,20	
100	1220 ^{a)}	600	Cantos rectos	12 paq. de 4 pzas	35,136	2,75	
120	1220 ^{a)}	600	Cantos rectos	10 paq. de 4 pzas	29,280	3,30	
140	1220 ^{a) b)}	600	Cantos rectos	8 paq. de 4 pzas	23,424	3,85	
145	1220 ^{a)}	600	Cantos rectos	10 paq. de 3 pzas	21,960	4,00	
160	1220 ^{a)}	600	Cantos rectos	10 paq. de 3 pzas	21,960	4,40	
200	1220 ^{a)}	600	Cantos rectos	10 paq. de 2 pzas	14,640	5,55	
220	1220 ^{a) b)}	600	Cantos rectos	10 paq. de 2 pzas	14,640	6,10	
240	1220 ^{a) b)}	600	Cantos rectos	10 paq. de 2 pzas	14,640	6,65	

Más información en steico.com



Productos recomendados Aislantes flexibles



STEICOmulti membra 5
Membrana barrera de vapor | [Página 32](#)



STEICOmulti renova
Membrana barrera de vapor variable | [Página 32](#)



STEICOmulti tape P
Cinta adhesiva con soporte de papel reforzado | [Página 34](#)

a) Formato de los palets : aprox. 1,15*1,22*2,20-2,65m; 22 pal./camión; Otros formatos bajo demanda
b) Producto no disponible en estoc, plazo de entrega bajo demanda Pedido de 10 palets mínimo

Productos recomendados
Aislantes a granel

Tapones de fibra de madera STEICO

Tapones de 50 mm para cerrar los orificios después de un atornillado | [Página 34](#)

Aislantes a granel

STEICOzell – Aislante a granel de fibra de madera



GT 13



- Documento de Idoneidad Técnica Europeo DITE-12/0011
- Densidad aprox. 32 - 45 kg/m³ según la aplicación, λ_D 0,038
- Aislante a granel de fibra de madera
- Aislamiento sin junta y sin asentamiento
- Abierto a la difusión, sin corte

Peso/saco [kg]	Cantidad/pal. [Pzas]	Precio/kg [€]
----------------	----------------------	---------------

Formato en sacos

15 ^{a)}	21 sacos	Precios a consultar 
------------------	----------	---

Entrega sobre palet (embalaje industrial), sacos abiertos

270 ^{b)}	1 saco (18 sacos de 15 kg)	Precios a consultar
-------------------	----------------------------	---------------------

Tapones de fibra de madera STEICO


GT 34



- Tapones para cerrar las aberturas después del insuflado y los orificios después de un atornillado, p. ej. para fijar dos estructuras de madera entre ellas
- Cierre seguro, los tapones se encastran perfectamente
- Aplicación rápida y fácil
- Pueden revestirse

Espesor [mm]	Diámetro [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]
35	50	100	Precios a consultar
	68 NUEVO	100	
	105	60	
	120	50	

Bandas de fibras duras STEICO


GT 34



- Panel de refuerzo durante el insuflado y en la utilización de membranas estanqueidad o barreras de vapor
- Panel de refuerzo para los cantos de las vigas durante la colocación de una barrera de vapor STEICO*multi renova* sobre vigas
- Fijación con grapas

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/m [€]
--------------	---------------	--------------	--------------------------	--------------

Entrega por paquetes

2,8	1200	50	25	Precios a consultar
-----	------	----	----	---------------------

a) Formato del palet: aprox. 0,80*1,20*2,60 m; 33 pal./camión

b) Formato del palet: aprox. 0,80*1,20*2,30 m; 33 pal./camión

Aislantes: Forjados: Aislamiento termoacústico

Forjados

Aislamiento termoacústico

STEICO^{therm} SD – Aislante acústico



- Aislante rígido, ideal para colocación sobre soporte continuo
- Aislante acústico contra los ruidos de impacto
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 160 kg/m³, λ_D 0,038

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

20	1350 ^{a)}	600	Cantos rectos	116	93,960	0,50	Precios a consultar
30	1350 ^{a)}	600	Cantos rectos	74	59,940	0,75	

STEICO^{base} – Panel aislante para suelos resistente a la compresión



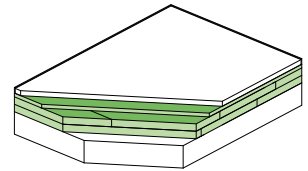
- Tablero aislante para soleras secas y húmedas
- Alta resistencia a la compresión: 150 kPa
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 250 kg/m³, λ_D y Keymark 0,048

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

20	1350 ^{b)}	600	Cantos rectos	112	90,720	0,40	Precios a consultar
40	1350 ^{b)}	600	Cantos rectos	56	45,360	0,80	
60	1350 ^{b)}	600	Cantos rectos	38	30,780	1,25	

Más información en steico.com



Productos recomendados Forjados



STEICO^{phaltex}

Panel de fibra de madera para compensar las diferencias de altura | [Página 28](#)



STEICO^{base}

También puede utilizarse como soporte de SATE en el interior

a) Formato del palet: aprox. 1,35 * 1,20 * 1,30 m; 40 pal./camión
 b) Formato del palet: aprox. 1,35 * 1,20 * 1,22 - 1,33 m; 40 pal./camión

Aislantes: Forjados: Aislamiento termoacústico

STEICOisorel – Panel de fibra de madera estándar




GT 18



- Panel aislante rígido de alta resistencia a la compresión
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- Otros formatos bajo pedido

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos para distintas aplicaciones

8	1200 ^{a)}	1000	Cantos rectos	138	165,600	0,15	Precios a consultar 
10	1350 ^{b)}	600	Cantos rectos	228	184,680	0,20	
10	2500 ^{c)}	1200	Cantos rectos	114	342,000	0,20	
19	1350 ^{b)}	600	Cantos rectos	120	97,200	0,35	
19	2500 ^{c)}	1200	Cantos rectos	60	180,000	0,35	

Rastreles en madera microlaminada, de alta estabilidad dimensional

STEICOfloor – Panel aislante para tarima maciza



GT 21



- Panel aislante para colocación de parquet macizos sobre forjados sin puentes acústicos
- Aislante térmico y acústico
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 160 kg/m³, λ_D y Keymark 0,038

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

40	1200 ^{d)}	380	Machihembrado	84	38,304	1,05	Precios a consultar
60	1200 ^{d)}	380	Machihembrado	57	25,992	1,55	

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Precio/m [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	--------------

Rastreles en madera microlaminada

35	2.000 ^{e)}	50	Machihembrado	10	Precios a consultar
				360	
55	2.000 ^{e)}	50	Machihembrado	10	
				330	

STEICOsoundstrip – Tiras aislantes de fibras de madera



GT 21



- Bandas resilientes para soleras secas en colocación flotante
- Para el desacoplamiento de elementos constructivos superpuestos y de tabiques en construcción en seco
- Reduce la transferencia acústica

Espesor [mm]	Longitud [m]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Cantidad/pal. [Paq.]	Precio/m [€]	Precio/m ² [€]
--------------	--------------	--------------	--------------------------	----------------------	--------------	---------------------------

Entrega en rollos

10	10 ^{f)}	100	6	24	1,35	Precios a consultar
----	------------------	-----	---	----	------	---------------------

a) Formato del palet: aprox. 1,00*1,20*1,30m; 52 pal./camión

b) Formato del palet: aprox. 1,35*1,20*1,26m; 40 pal./camión

c) Formato del palet: aprox. 2,50*1,20*1,30m; 20 pal./camión

d) Formato del palet: aprox. 1,15*1,20*1,22m; 44 pal./camión

e) Formato = a útil * l.

f) Formato del palet: aprox. 0,8*1,20*2,62m; 33 pal./camión

Aislantes: Bases aislantes para suelos: Aislamiento acústico

Bases aislantes para suelos

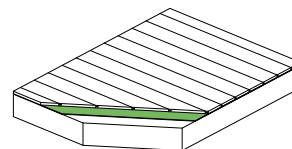
Más información en steico.com

Aislamiento acústico

STEICO *EcoSilent* – Panel aislante acústico para parquet macizos o flotantes



- Aislante acústico para parquet macizos o flotantes
- Mejora acústica contra los ruidos de impacto
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 250 kg/m³, λ_D 0,070



Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

5,0	790 ^{a)}	590	Cantos rectos	26 paq. de 15 pzas	181,779	0,05	Precios a consultar
7,0	790 ^{a)}	590	Cantos rectos	20 paq. de 15 pzas	139,83	0,10	

STEICO *phaltex 5* – Panel acústico



- Aislante bituminoso acústico
- Incompresible y homogéneo
- Aprox. 300 kg/m³, λ_D 0,050

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

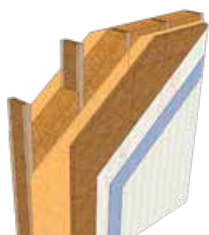
5,0	1200 ^{b)}	600	Cantos rectos	24 paq. de 14 pzas	241,920	0,010	Precios a consultar
-----	--------------------	-----	---------------	--------------------	---------	-------	---------------------

a) Formato del palet: aprox. 1,20*0,80*1,20m; 66 pal./camión

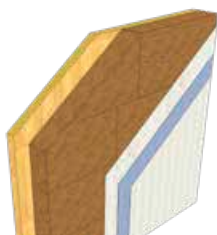
b) Formato del palet: aprox. 1,20*1,20*0,98m; 44 pal./camión



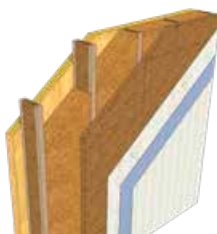
Con STEICOjoist



...con panel exterior



Muro en madera maciza



...con STEICOjoist

SATE

SATE STEICO para construcciones en madera

STEICO*integral* – Panel aislante impermeable y para SATE



GT 11



- Panel para colocar bajo cubiertas, en fachadas ventiladas y soporte de SATE
- Multifunción: aislante, hidrófugo, cortaviento y soporte de SATE
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

60	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	36	48,168	1,50	Precios a consultar
80	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	28	37,464	2,00	
100	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	22	29,436	2,50	
120	1880 ^{a)}	600	Machihembrado	18	20,304	3,00	
140	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	16	18,048	3,50	
160	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	14	15,792	4,00	
180	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	12	13,536	4,50	
200	1880 ^{b)}	600	Machihembrado	12	13,536	5,00	

NUEVO STEICO*duo dry* – Panel aislante impermeable y para SATE



GT 27



- Panel para colocar bajo cubiertas, en fachadas ventiladas y soporte de SATE
- Multifunción: aislante, hidrófugo, cortaviento y soporte de SATE
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 180 kg/m³, λ_D 0,043

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

40	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	56	74,928	0,90	Precios a consultar
60	2230 ^{a)}	600	Machihembrado	36	48,168	1,40	

a) Formato del palet: aprox. 1,89*1,20*1,22 a 1,31 m; 28 pal./camión

SATE: Bases aislantes para suelos

STEICOprotect L dry – Panel aislante para revestir



- SATE para la construcción en madera y soportes minerales
- Panel de fibra de madera para SATE para muros exteriores
- Fabricado mediante proceso en seco
- Tipo *H*: aprox. 180 kg/m³, λ_D 0,043 | Tipo *L*: aprox. 110 kg/m³, λ_D y Keymark 0,037

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra o en prefabricación

100	1200 a) b)	400	Cantos rectos	22	10,560	2,55	Precios a consultar
120	1200 a) b)	400	Cantos rectos	18	8,640	3,05	
140	600 a)	400	Cantos rectos	32	7,680	3,55	
140	1200 a)	400	Cantos rectos	16	7,680	3,55	
145	1200 a)	400	Cantos rectos	16	7,680	3,70	
160	600 a)	400	Cantos rectos	28	6,720	4,10	
160	1200 a)	400	Cantos rectos	14	6,720	4,10	
180	600 a)	400	Cantos rectos	24	5,760	4,60	
180	1200 a)	400	Cantos rectos	12	5,760	4,60	
200	600 a)	400	Cantos rectos	24	5,760	5,10	
200	1200 a) b)	400	Cantos rectos	12	5,760	5,10	
220	1200 a) b)	400	Cantos rectos	10	4,800	5,60	
240	1200 a) b)	400	Cantos rectos	10	4,800	6,15	

STEICOprotect H – Panel aislante para revestir



- Soporte de revestimiento para la construcción en madera
- Panel de fibra de madera para SATE para muros exteriores
- Alta resistencia a la compresión
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 265 kg/m³, λ_D y Keymark 0,048

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _{Keymark} [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Uso únicamente para revestimiento de detalles

20	1350 c)	500	Cantos rectos	112	75,600	0,40	Precios a consultar
----	---------	-----	---------------	-----	--------	------	---------------------

Productos recomendados SATE STEICO para la construcción en madera



Tacos de anclaje ejotherm STR H

Taco para SATE sobre construcción en madera | [Página 25](#)



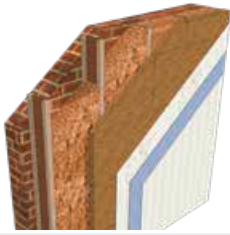
STEICOmulti fill

Masilla-cola para sellar las juntas | [Página 35](#)

Colocación de doble capa en construcción en madera

Para colocar una doble capa de paneles en una construcción en madera o entramado ligero, consulte las recomendaciones de aplicación de soportes para revestimiento STEICO para construcción en madera

a) Formato de los palets : aprox. 1,20*0,80*1,20m; 66 pal./camión
 b) Producto no disponible en estoc, plazo de entrega bajo demanda
 c) Formato de los palets : aprox. 1,35 * 1,00 * 1,24 m; 40 pal. / camión



Con STEICOjoist



Con adhesivo

**Productos recomendados
SATE STEICO para soportes
minerales**

**STEICOprotect L dry –
Panel para SATE en fibra
de madera, para el aisla-
miento de fachadas sobre
mampostería**



STEICOisoflex cut combi
tabla de corte profesional para
aislantes rígidos y semirrígidos
| [Página 39](#)



**Tacos de anclaje
ejotherm STRU2G**
Tacos de anclaje adaptados a
soportes minerales
| [Página 26](#)

SATE STEICO para mampostería

STEICOprotect L dry – SATE para soportes minerales



GT 27



- SATE para la construcción en madera y soportes minerales, en obra nueva y en rehabilitación
- Panel de fibra de madera para SATE para muros exteriores
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox 110 kg/m³, λ_D 0,037

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la renovación de mampostería

60	1200 a) b)	400	Cantos rectos	38	18,240	1,50	Precios a consultar
80	600 a)	400	Cantos rectos	56	13,440	2,05	
100	1200 a) b)	400	Cantos rectos	22	10,560	2,55	
120	1200 a) b)	400	Cantos rectos	18	8,640	3,05	
140	600 a)	400	Cantos rectos	32	7,680	3,55	
140	1200 a)	400	Cantos rectos	16	7,680	3,55	
145	600 a)	400	Cantos rectos	32	7,680	3,70	
145	1200 a)	400	Cantos rectos	16	7,680	3,70	
160	600 a)	400	Cantos rectos	28	6,720	4,10	
160	1200 a)	400	Cantos rectos	14	6,720	4,10	
180	600 a)	400	Cantos rectos	24	5,760	4,60	
180	1200 a)	400	Cantos rectos	12	5,760	4,60	
200	600 a)	400	Cantos rectos	24	5,760	5,10	
200	1200 a) b)	400	Cantos rectos	12	5,760	5,10	
220	1200 a) b)	400	Cantos rectos	10	4,800	5,60	
240	1200 a) b)	400	Cantos rectos	10	4,800	6,15	
260	600 a) b)	400	Cantos rectos	16	3,840	6,65	
280	600 a) b)	400	Cantos rectos	16	3,840	7,15	
300	600 a) b)	400	Cantos rectos	16	3,840	7,65	

STEICOprotect H – Panel aislante para revestir



GT 26



- Soporte de revestimiento para la construcción en madera
- Panel de fibra de madera para SATE para muros exteriores
- Alta resistencia a la compresión
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 265 kg/m³, λ_D y Keymark 0,048

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _{Keymark} [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Uso únicamente para revestimiento de detalles

20	1350 c)	500	Cantos rectos	112	75,600	0,40	Precios a consultar
----	---------	-----	---------------	-----	--------	------	---------------------

a) Formato del palet: aprox. 1,20*0,80*1,20m; 66 pal./camión

b) Producto no disponible en estoc, plazo de entrega bajo demanda

c) Formato de los palets : aprox. 1,35*1,00*1,24m; 40 pal./camión

Accesorios

Más información en steico.com

Perfil de arranque



GT36



- Reducción de los puentes térmicos
- Para la instalación de la primera hilada de paneles aislantes

Color	Longitud [m]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/m [€]
-------	--------------	--------------	--------------------------	--------------

Embalaje en cajas de cartón

Blanco	2,00	50	15	Precios a consultar
--------	------	----	----	---------------------

Perfil goterón



GT36



- Perfil de PVC con tejido de fibra de vidrio integrado
- Acabado limpio y sin puente térmico
- Perfil goterón 6mm
- Uso combinado con perfil de arranque o con el aislamiento
- Para los paneles de 40-80 mm

Color	Longitud [m]	Anchura [mm]	Anchura divisible [mm]	Perfil goterón [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/m [€]
-------	--------------	--------------	------------------------	---------------------	--------------------------	--------------

Embalaje en cajas de cartón

Blanco	2,40	76	36/56	6	25	Precios a consultar
--------	------	----	-------	---	----	---------------------

Conector de perfiles



GT36



- Para ensamblar los perfiles de PVC
- Para conectar los perfiles o los soportes de arranque S 61

Color	Longitud [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]	Precio/m [€]
-------	---------------	--------------------------	----------------	--------------

Embalaje en cajas de cartón

Blanco	30	100	Precios a consultar	
	1150	10		Precios a consultar

Soporte de arranque S 61

GT36



- Soporte de PVC
- Soporte para perfil
- Anchura en mm = espesor del aislante en mm
- Para los espesores de aislante de 80 y 200 mm, la extensión W63 es indispensable (ver página siguiente)

Color	Longitud [m]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/m [€]
-------	--------------	--------------	--------------------------	--------------

Embalaje en cajas de cartón

Blanco	2,00	80	10	Precios a consultar
	2,00	100	10	
	2,00	120	10	
	2,00	140	10	
	2,00	160	10	

Perfil W 62-2

GT36



- Perfil de PVC
- Con malla de refuerzo integrada
- Utilizar con el soporte S 61 para formar un perfil goterón
- Utilizar con el perfil de arranque para los paneles de espesores 40-100 mm

Color	Longitud [m]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/m [€]
-------	--------------	--------------------------	--------------

Embalaje en cajas de cartón

Blanco	2,10	10	Precios a consultar
--------	------	----	---------------------

Extensión W 63

GT36



- Perfil de PVC
- Extensión del soporte de arranque S 61 para aumentar la anchura de 40 mm

Color	Longitud [m]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/m [€]
-------	--------------	--------------	--------------------------	--------------

Embalaje en cajas de cartón

Blanco	2,00	40	10	Precios a consultar
--------	------	----	----	---------------------

SATE: Accesorios

Conectores de ángulo



- Conector de PVC para ángulos internos y externos
- Para el soporte de arranque S61

Color	Tipo	Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]
-------	------	--------------------------	----------------

Embalaje en cajas de cartón

Blanco	Ángulo interno Z18-2 i	100	Precios a consultar
	Ángulo externo Z18-2 a	100	

STEICOm^{ulti} fill – Masilla-cola para aislantes a base de fibra de madera



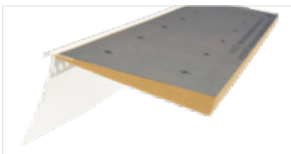
- Se puede usar tanto en el interior como en el exterior
- Permite sellar juntas de hasta 6 mm. Puede utilizarse para reparaciones
- Sin disolvente
- Secado rápido
- Resistente a los rayos UVA y a la humedad
- Se puede cubrir

Formato de entrega	Capacidad [ml]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]
--------------------	----------------	--------------------------	----------------

Embalaje en cajas de cartón

Cartucho	310	12	Precios a consultar
----------	-----	----	---------------------

STEICOfix 2.0 – Aislante para antepecho de ventana



- Panel hidrófugo de fibra de madera con membrana impermeable y perfiles de empalme 2.0 de PVC con perfil goterón y fibra de vidrio integrados
- Para colocación bajo el antepecho de la ventana para proteger de las intemperies

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Cantidad/paq. [m]	Precio/m [€]
--------------	---------------	--------------	--------------------------	-------------------	--------------

Formato manejable (triangular), adaptado a la utilización en la obra

20 (8)	1350	100	10	13,5	Precios a consultar
20 (8)	1350	140	10	13,5	
20 (8)	1350	180	10	13,5	
25 (8)	1350	200	10	13,5	
30 (8)	1350	260	10	13,5	



Productos recomendados
STEICOfix 2.0



STEICOm^{ulti} tape F
Cinta adhesiva con soporte de papel reforzado | [Página 34](#)

Kit de inicio STEICO*sill timber* 2.0 – Sistema de estanqueidad para antepecho de ventana


GT34



Contiene:

- Aislante para antepecho de ventana STEICO*fix* 2.0 con perfil de empalme de PVC 2.0, perfil goterón y malla de refuerzo integrados
- STEICO*multi tape F* 60 mm/25 m (Separación de la tira despegable 20/40)
- STEICO*multi fill*

Paq	Espesor [mm]	STEICO <i>fix</i> 2.0			STEICO <i>multi tape F</i>	STEICO <i>multi fill</i>	Precio/pza [€]
		Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantidad [Pzas]	Cantidad [Pzas]	Cantidad [Pzas]	
1	20 (8)	1350	100	10	1 rollo de 25 m	1	Precios a consultar
2	20 (8)	1350	140	10	1 rollo de 25 m	1	
3	20 (8)	1350	180	10	1 rollo de 25 m	1	
4	25 (8)	1350	200	10	1 rollo de 25 m	1	
5	30 (8)	1350	260	8	1 rollo de 25 m	1	

STEICO*tri* – Aislante inclinado bajo soporte

GT35



- Pendiente de fibra de madera bajo antepecho de ventana.
- Necesita una pieza de soporte estanca como complemento.
- Aislante inclinado bajo soporte para el aislamiento interior de muros
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 210 kg/m³, λ_D 0,045

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Cantidad/paq. [m]	Precio/m [€]
25 (8)	1350 ^{a)}	200	10	13,5	Precios a consultar
30 (8)	1350 ^{a)}	260	10	13,5	

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra, espesor decreciente

Kit de inicio STEICO*sill mineral* – Sistema de estanqueidad para antepecho de ventana


GT35



Contiene:

- Un aislante inclinado bajo soporte STEICO*tri*
- Un perfil de empalme 1,35 m
- STEICO*multi tape black* 70 mm
- STEICO*multi fill*

Paq	Espesor [mm]	STEICO <i>tri</i>			Perfiles de empalme		STEICO <i>multi tape black</i> , 70 mm	STEICO <i>multi fill</i>	Precio/pza [€]
		Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantidad [Pzas]	Longitud [mm]	Cantidad [Pzas]	Cantidad [Pzas]	Cantidad [Pzas]	
1	25 (8)	1350	200	10	1350	10	1 rollo de 25 m	3	Precios a consultar
2	30 (8)	1350	260	8	1350	8	1 rollo de 25 m	3	

a) Espesor decreciente

SATE: Accesorios

Lijadora manual y papel de lija



- Lijadora manual con asa asimétrica
- Para nivelar los espesores de los paneles aislantes de fibra de madera STEICOprotect

Formato	Descripción	Precio/pza [€]
Lijadora manual	Para nivelar los espesores de los paneles aislantes de fibra de madera STEICOprotect	Precios a consultar
Papel	Para la lijadora, grano K16	

Tacos de anclaje ejothem STRH a)



- Tacos de anclaje para la construcción en madera
- Roseta con tornillo de cabeza avellanada para fijación de los paneles STEICOprotect / STEICOprotect dry sobre estructura de madera
- 100 tapones por caja

Tipo	Formato ^{b)} [mm]	Espesor del aislante correspondiente [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/100 pzas [€]
STRH 80	80*6*60	40	100	Precios a consultar
STRH 100	100*6*60	60	100	
STRH 120	120*6*60	80	100	
STRH 140	140*6*60	100	100	
STRH 160	160*6*60	120	100	
STRH 180	180*6*60	140	100	
STRH 200	200*6*60	160	100	
STRH 220	220*6*60	180	100	
STRH 240	240*6*60	200	100	
STRH 260	260*6*60	220	100	
STRH 280	280*6*60	240	100	
STRH 300	300*6*60	260	100	
STRH 320	320*6*60	280	100	
STRH 340	340*6*60	300	100	

a) Precio sin gastos de envío. Consúltenos para pedido mínimo y costes de envío

b) Longitudes hasta 300mm bajo demanda

Tacos de anclaje ejotherm STRU2G ^{a)}



GT35



- Tacos de anclaje para soporte mineral
- Roseta destinada a la fijación del panel STEICO^{protect} / STEICO^{protect dry} en soporte mineral

Tipo	Dimensiones [mm]	Espesor del aislante correspondiente [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio / 100 pzas [€]
STRU2G 115	115 * 8 * 60	60	100	Precios a consultar 
STRU2G 135	135 * 8 * 60	80	100	
STRU2G 155	155 * 8 * 60	100	100	
STRU2G 175	175 * 8 * 60	120	100	
STRU2G 195	195 * 8 * 60	140	100	
STRU2G 215	215 * 8 * 60	160	100	
STRU2G 235	235 * 8 * 60	180	100	
STRU2G 255	255 * 8 * 60	200	100	
STRU2G 275	275 * 8 * 60	220	100	
STRU2G 295	295 * 8 * 60	240	100	
STRU2G 315	315 * 8 * 60	260	100	
STRU2G 335	335 * 8 * 60	280	100	
STRU2G 355	355 * 8 * 60	300	100	

Tapones térmicos ejotherm STR



GT35



- Tapones de poliestireno (PSE)
- Para utilizar con los tacos de anclaje ejotherm STR U
- Para un montaje empotrado

Embalaje/caja [unidades]	Precio / 100 pzas [€]
500	Precios a consultar

Conector para ejotherm Bit ^{b)}



GT35



- Para un montaje empotrado de los tacos de anclaje

Tipo	Dimensiones [Pulgadas * mm]	Precio / pza [€]
TX para STR H	25 ¼ * 70	Precios a consultar
TX para STR U2G	30 ¼ * 200	

a) Con 10 mm de espesor de adhesivo y 20mm de espesor del antiguo revestimiento; Entrega hasta 455mm de longitud. Los tapones térmicos se deben pedir por separado

b) Precio sin gastos de envío. Consúltenos para pedido mínimo y costes de envío

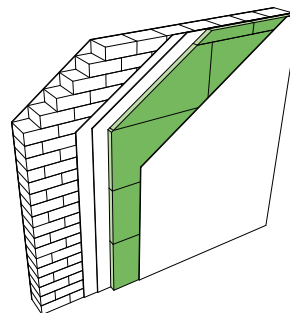
SATE: STEICOinternal soporte de revestimiento para aislamiento interior

STEICOinternal soporte de revestimiento para aislamiento interior

STEICOinternal – Aislante interior en fibra de madera



- Panel aislante para SATE de fibra de madera
- Para la rehabilitación interior de mamposterías
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 160 kg/m³, λ_D y Keymark 0,038



Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _{Keymark} [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

40	1200 ^{a)}	380	Cantos rectos	84	38,304	1,05	Precios a consultar
60	1200 ^{a)}	380	Cantos rectos	57	25,992	1,55	
80	1200 ^{a)}	380	Cantos rectos	42	19,152	2,10	

STEICOtri – Aislante inclinado bajo soporte

GT 35



- Pendiente de fibra de madera bajo antepecho de ventana.
- Necesita una pieza de soporte estanca como complemento.
- Aislante inclinado bajo soporte para el aislamiento interior de muros
- Fabricado mediante proceso en seco
- Aprox. 210 kg/m³, λ_D 0,045

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Cantidad/paq. [m]	Precio/m [€]
--------------	---------------	--------------	--------------------------	-------------------	--------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra, espesor decreciente

25 (8)	1350 ^{a)}	200	10	13,5	Precios a consultar
30 (8)	1350 ^{a)}	260	10	13,5	

ejothem S1 – Taco de anclaje para aislante interior STEICO^{b)c)}



- Evaluación Técnica Europea ETA 17/0991
- Roseta con clavo de plástico
- Para la fijación de paneles de fibra de madera STEICO en el interior, sobre soporte mineral

Tipo	Formato [mm]	Espesor del aislante correspondiente [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/100 pzas [€]
S1 100	100 * 8 * 60	40	100	Precios a consultar
S1 120	120 * 8 * 60	60	100	
S1 140	140 * 8 * 60	80	100	

Conector para ejothem[®] S1 Bit



- Para un montaje empotrado de los tacos de anclaje

Tipo	Formato [Pulgadas * mm]	Precio/pza [€]
IPR 30 Conector para ejothem [®] S1 Bit	30 * 89	Precios a consultar

a) Espesor decreciente

b) Precio sin gastos de envío. Consúltenos para pedido mínimo y costes de envío.

c) Con 10mm de espesor de adhesivo y 20 mm de espesor del antiguo revestimiento

Materiales a base de madera

Paneles a base de madera

Más información en
steico.com

STEICO *isorel* – Panel de fibra de madera estándar




GT 18



- Panel aislante rígido de alta resistencia a la compresión
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- Otros formatos bajo pedido

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Superficie bruta/pal. [m ²]	R _D [(m ² *K)/W]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	--	---------------------------

Formatos para distintas aplicaciones

8	1200 ^{a)}	1000	Cantos rectos	138	165,600	0,15	Precios a consultar 
10	1350 ^{b)}	600	Cantos rectos	228	184,680	0,20	
10	2500 ^{c)}	1200	Cantos rectos	114	342,000	0,20	
19	1350 ^{b)}	600	Cantos rectos	120	97,200	0,35	
19	2500 ^{c)}	1200	Cantos rectos	60	180,000	0,35	

STEICO *phaltex* – Panel en fibra de madera bituminoso



GT 18



- Panel aislante bituminoso para cargas pesadas
- Usos múltiples
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- Otros formatos bajo pedido

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	R _D [(m ² *K)/W]	Superficie bruta/pal. [m ²]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	--	---	---------------------------

Formatos para distintas aplicaciones

8	2500 ^{c)}	1200	Cantos rectos	126	0,15	378,000	Precios a consultar
10	2500 ^{c)}	1200	Cantos rectos	114	0,20	342,000	
19	2500 ^{c)}	1200	Cantos rectos	60	0,35	180,000	

STEICO *bandes phaltex* – Panel en fibra de madera bituminoso




GT 18



- Incompresible y homogéneo
- Banda resiliente acústica
- Fabricado mediante proceso en húmedo
- Aprox. 240 kg/m³, λ_D 0,050

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	R _D [(m ² *K)/W]	Superficie bruta/pal. [m ²]	Precio/m ² [€]
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	--	---	---------------------------

Formatos para distintas aplicaciones

10	1200 ^{d)}	48	Cantos rectos	2400	0,20	138,240	Precios a consultar 
10	1200 ^{d)}	60	Cantos rectos	2100	0,20	151,200	
10	1200 ^{e)}	70	Cantos rectos	1800	0,20	151,200	
10	1200 ^{d)}	90	Cantos rectos	1200	0,20	129,600	

a) Formato del palet: aprox. 1,00*1,20*1,30m; 52 pal./camión

b) Formato del palet: aprox. 1,35*1,20*1,26m; 40 pal./camión

c) Formato del palet: aprox. 2,50*1,20*1,30m; 20 pal./camión

d) Formato del palet: aprox. 1,20*1,20*1,12 a 1,20m; 44 pal./camión

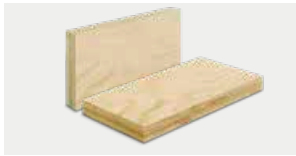
e) Formato del palet: aprox. 1,27*1,20*1,12m; 40 pal./camión

Construcción: Madera microlaminada (LVL)

Construcción

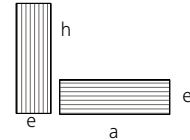
Madera microlaminada (LVL)

STEICO LVL R – Madera microlaminada



- Según la norma EN 14374
- Madera microlaminada, con chapa de madera resinosa
- Adecuado para vigas o elementos de refuerzo
- Alta resistencia mecánica, sin deformación
- Perfiles esbeltos, gran estabilidad dimensional
- Madera contrachapada encolada en paralelo a la fibra

Más información en steico.com

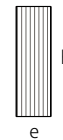


Un camión completo contiene aproximadamente 38 m³.
Formatos especiales, calidades específicas y embalajes concretos de STEICO LVL bajo demanda (máx 90 mm de espesor / 2,50 m de anchura / 18 m de longitud).

Espesor e [mm]	Anchura a / Altura h [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Volumen/paq. [m ³]			Precio / m ³ [€]
			Longitud [m]			
			9,00	12,00	13,00	

Tiras y paneles

39	240	30		3,370		Precios a consultar
	300	24		3,370		
	160	42		3,629		
45	200	36		3,888	4,212	
	220	30	2,673	3,564		
	240	30	2,916	3,888	4,212	
	300	24	2,916	3,888	4,212	
	360	18	2,624	3,499	3,791	
75	400	18		3,888	4,212	
	240	20		4,320		
	300	16	3,240	4,320		



STEICO LVL X Rimboard – Cinturón perimetral en madera microlaminada LVL X



- NUEVO**
- Según la norma EN 14374
 - Madera microlaminada con chapas cruzadas
 - Evita la retracción en fachada
 - Reparto de cargas entre pisos
 - Alta resistencia mecánica, sin deformación
 - Las fijaciones pueden insertarse en los bordes del panel

Espesor e [mm]	Altura h [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Volumen/paq. [m ³]		Precio / m ³ [€]
			Longitud [m]		
			12,00		

Tiras y paneles

30	220	50		3,960	Precios a consultar
	240	50		4,320	
	300	40		4,320	
57	220	20		3,010	
	240	20		3,283	
	300	16		3,283	

Informaciones complementarias para madera microlaminada (LVL)

Prestación	Descripción	Cantidad mínima	Precio
Apertura de paquete	Paneles retirados del paquete abierto	1 panel	Precios a consultar

Más información en
steico.com

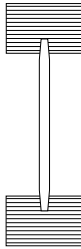
Vigas en I

STEICOjoist – Viga en I para muros, cubiertas y forjados



- Marcado CE según ETA-20/0995
- Talones en madera microlaminada
- Ligeras y de gran estabilidad dimensional para cargas importantes
- Elemento estructural para construcciones bien aisladas, para combinar con la gama de aislantes STEICO

Viga en I sin preaislar



Tipo ^{a)}	Anchura [mm]	Altura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Cantidad / paq [m]							Precio/m [€]
				Longitud [m]							
				7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	

Elementos portantes para muros, cubiertas y forjados^{b) c)}

STEICOjoist SJ45	45	160	43	301	344	387	430	473	516	559	Precios a consultar
		200	43	301	344	387	430	473	516	559	
		220	43	301	344	387	430	473	516	559	
		240	43	301	344	387	430	473	516	559	
		300	43	301	344	387	430	473	516	559	
		360	43	301	344	387	430	473	516	559	
STEICOjoist SJ60	60	160	33	231	264	297	330	363	396	429	
		200	33	231	264	297	330	363	396	429	
		220	33	231	264	297	330	363	396	429	
		240	33	231	264	297	330	363	396	429	
		280	33	231	264	297	330	363	396	429	
		300	33	231	264	297	330	363	396	429	
		360	33	231	264	297	330	363	396	429	
		400	33	231	264	297	330	363	396	429	
STEICOjoist SJ90	90	220	23	161	184	207	230	253	276	299	
		240	23	161	184	207	230	253	276	299	
		300	23	161	184	207	230	253	276	299	
		360	23	161	184	207	230	253	276	299	
		400	23	161	184	207	230	253	276	299	
		450	23	161	184	207	230	253	276	299	

■ Estoc en fábrica, disponibilidad rápida; ■ Producto no disponible en estoc – pedidos a partir de 5 paquetes

Informaciones complementarias para STEICOjoist

Prestación	Descripción	Cantidad mínima	Precio
Apertura de paquete	Las vigas se retiran de los paquetes en la fábrica, para pedidos inferiores a un paquete entero	1 viga	Precios a consultar
Corte de vigas	Corte de vigas ^{d)} longitud mínima 2 m, max. 4,00 m	Paquete completo, una sola longitud	
Corte de paquetes	Corte de paquetes enteros con espada. Las secciones deberán retestarse de nuevo antes de su colocación.	1 paquete	
STEICOjoist de longitud no estándar	Productos no disponibles en estoc, en largo y ancho estándar (Longitudes 7/8/9/10/11/12/13,00m)	5 paquetes ^{e)}	
STEICOjoist de altura no estándar	Productos de largo estándar y de alto no estándar (Longitudes 7/8/9/10/11/12/13,00m) 45 mm: 160-400mm 60/90 mm: 160-500mm	5 paquetes ^{e)}	

a) Viga en I con talón en STEICO LVL RL y alma en tablero de fibra duro

b) 10-16 paq./camión con una longitud de 13 m

c) Otras longitudes hasta 16 m bajo demanda. Alturas y longitudes no incluidas en las condiciones, en [Página 38](#).

d) Tolerancia +/- 2 mm

e) Válido para vigas no preaisladas; para vigas preaisladas, tomar la longitud correspondiente

Construcción: Vigas en I

STEICOjoist (Vigas preaisladas) – para muros, cubiertas y forjados



- Marcado CE según ETA-20/0995
- Talones en madera microlaminada
- Ligeras y de gran estabilidad dimensional para cargas importantes
- Elemento estructural para construcciones bien aisladas, para combinar con la gama de aislantes STEICO
- Alma preaislada para una sección rectangular

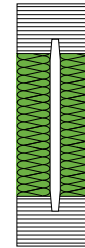
Tipo ^{a)}	Anchura [mm]	Altura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Cantidad / paq [m]						Precio/m [€]	
				Longitud [m]							
				7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	

Vigas preaisladas para muros, cubiertas y forjados^{b) c)}

STEICOjoist SJ45	45	160	26	182	208	234	260	286	312	338	Precios a consultar
		200	26	182	208	234	260	286	312	338	
		220	26	182	208	234	260	286	312	338	
		240	26	182	208	234	260	286	312	338	
		300	26	182	208	234	260	286	312	338	
		360	26	182	208	234	260	286	312	338	
STEICOjoist SJ60	60	160	19	133	152	171	190	209	228	247	
		200	19	133	152	171	190	209	228	247	
		220	19	133	152	171	190	209	228	247	
		240	19	133	152	171	190	209	228	247	
		280	19	133	152	171	190	209	228	247	
		300	19	133	152	171	190	209	228	247	
		360	19	133	152	171	190	209	228	247	
		400	19	133	152	171	190	209	228	247	
STEICOjoist SJ90	90	220	13	91	104	117	130	143	156	169	
		240	13	91	104	117	130	143	156	169	
		300	13	91	104	117	130	143	156	169	
		360	13	91	104	117	130	143	156	169	
		400	13	91	104	117	130	143	156	169	
		450	13	91	104	117	130	143	156	169	
		500	13	91	104	117	130	143	156	169	

■ Estoc en fábrica, disponibilidad rápida; ■ Producto no disponible en estoc – pedidos a partir de 5 paquetes

Viga en I con alma preaislada con STEICOflex 036



STEICOflex 036 – Aislante semirrígido para el aislamiento del alma de las vigas en I



- Aislante semirrígido para el aislamiento del alma de las vigas en I
- Fabricado mediante proceso en seco
- aprox. 60 kg/m³, λ_D 0,036

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Cantos	Cantidad/pal. [Pzas]	Precio/m ² [€] ^{d)}	Precio/m ² [€] ^{e)}
--------------	---------------	--------------	--------	----------------------	---	---

Formatos rectangulares

18	1220	575	Cantos rectos	8 paq. de 30	2,79	Precios a consultar
25	1220	575	Cantos rectos	8 paq. de 23	3,78	

a) Viga en I con talón en STEICO LVL RL y alma en tablero de fibra duro

b) 10 - 16 paq. / camión con una longitud de 13 m;

c) Otras longitudes hasta 16 m bajo demanda

d) Precio por paquete

e) Precio por palet

Más información en
steico.com

Productos recomendados
Membranas para interior



STEICOMulti tape P
Cinta adhesiva con soporte de
papel reforzado | [Página 34](#)



STEICOMulti tape F
Cinta adhesiva con soporte de
papel reforzado | [Página 34](#)



STEICOMulti connect
Masilla-cola para conexiones |
[Página 35](#)

Estanqueidad

Sistema de estanqueidad STEICOMulti

Membranas para interior

STEICOMulti membra 5 – Membrana barrera de vapor



- Membrana barrera de vapor para cubiertas, muros y forjados
- Membrana sólida y flexible
- Gran resistencia al desgarre
- Adaptada al aislamiento insuflado
- Abierta a la difusión, valor s_d 5 m

Longitud [m]	Anchura [mm]	Peso [g/m ²]	Superficie/rollo [m ²]	Precio/m ² [€] ^{a)}	Precio/m ² [€] ^{b)}
--------------	--------------	--------------------------	------------------------------------	---	---

Rollos

50	1500 ^{c)}	130	75	2,59	Precios a consultar
50	3000 ^{d)}	130	150	2,59	Precios a consultar

STEICOMulti renova – Membrana barrera de vapor variable



- Barrera de vapor higrovariable para cubiertas, muros y techos
- Membrana sólida y flexible
- Gran resistencia a la rasgadura
- Adaptada al aislamiento insuflado
- Barrera higrovariable, valor s_d 0,40 - 35 m

Longitud [m]	Anchura [mm]	Peso [g/m ²]	Superficie/rollo [m ²]	Precio/m ² [€] ^{a)}	Precio/m ² [€] ^{b)}
--------------	--------------	--------------------------	------------------------------------	---	---

Rollos

50	1500 ^{c)}	110	75	3,60	Precios a consultar
50	3000 ^{d)}	110	150	3,60	Precios a consultar

a) Precio por unidad

b) Precio por palet

c) 20 rollos/palet (1500m²)

d) 20 rollos/palet (3000m²)

Estanqueidad: Sistema de estanqueidad STEICOMulti

Membranas para exterior

STEICOMulti UDB – Lámina impermeable bajo tejado muy abierta a la difusión



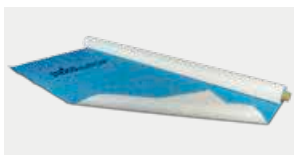
- Membrana flexible formada por tres capas, y resistente al desgarro
- 2 bandas integradas autoadhesivas
- Estanca al aire e impermeable
- Muy abierta a la difusión, valor s_d 0,02 m

Longitud [m]	Anchura [mm]	Peso [g/m ²]	Superficie/rollo [m ²]	Precio/m ² [€] a)	Precio/m ² [€] b)
--------------	--------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------	------------------------------

Rollos

50	1500 c)	170	75	3,45	Precios a consultar
----	---------	-----	----	------	---------------------

STEICOMulti CAP – Membrana autoadhesiva impermeable y estanca al air



- Membrana compuesta de 3 capas, flexible y resistente al desgarro
- Mayor seguridad gracias a su superficie autoadhesiva
- Estanca al aire, abierta a la difusión, impermeable
- Membrana reforzada en las dos caras por una capa de polipropileno
- Gran resistencia al desgarro
- Alta resistencia al calor y al envejecimiento
- Exposición a las intemperies hasta 3 meses
- Muy abierta a la difusión de vapor de agua, valor s_d 0,20 m

Longitud [m]	Anchura [mm]	Peso [g/m ²]	Superficie/rollo [m ²]	Precio/m ² [€] a)	Precio/m ² [€] b)
--------------	--------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------	------------------------------

Rollos

30	1500 d)	255	45	7,90	Precios a consultar
----	---------	-----	----	------	---------------------

STEICOMulti cover 5 – Membrana barrera de vapor practicable e impermeable



- Excelente adherencia con humedad
- 2 bandas integradas autoadhesivas
- Estanca al aire e impermeable
- Gran resistencia al desgarro
- Abierta a la difusión, valor s_d 5 m

Longitud [m]	Anchura [mm]	Peso [g/m ²]	Superficie/rollo [m ²]	Precio/m ² [€] a)	Precio/m ² [€] b)
--------------	--------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------	------------------------------

Rollos

50	1500 c)	150	75	3,25	Precios a consultar
----	---------	-----	----	------	---------------------

Productos recomendados Membranas para exterior



STEICOMulti nail
Cinta adhesiva para fijaciones de membranas | [Página 36](#)



STEICOMulti tape F
Cinta adhesiva con soporte de papel reforzado | [Página 34](#)



STEICOMulti tape black
Cinta adhesiva ultrafuerte, con film reforzado | [Página 34](#)



STEICOMulti connect
Masilla-cola para conexiones | [Página 35](#)

a) Precio por unidad

b) Precio por palet

c) 20 rollos/palet (1500m²)

d) 24 rollos/palet (1080m²)

Adhesivos y masillas

STEICOMulti tape P – Cinta adhesiva con soporte de papel reforzado



GT34



- Para el encolado de las membranas de estanqueidad STEICO o de paneles aglomerados
- Adhesivo inalterable y sin disolvente
- Fácil de quitar manualmente
- Tira de protección despegable
- Disponible en forma de parches para retocar las membranas después del aislamiento por insuflado

Longitud [m]	Anchura [mm]	Parches [mm]	Cantidad/rollo [Parches]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]
40	60			10	26,40

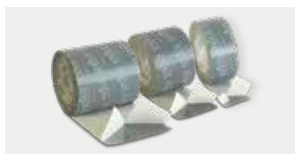
Entrega en rollos con parches precortados

40	200	180*180	222	1	Precios a consultar
----	-----	---------	-----	---	---------------------

STEICOMulti tape F – Cinta adhesiva con film reforzado



GT34



- Para el encolado de las juntas entre paneles aislantes en combinación con STEICOMulti primer
- Para el encolado de las membranas de estanqueidad STEICO
- Para el encolado del aislante STEICOfix y su soporte
- Adhesivo inalterable y sin disolvente
- Gran resistencia a los rayos UVA y a la intemperie
- Aplicación desde -10°C
- Película de protección flexible
- Tira despegable precortada en el largo, facilita el pegado en los ángulos

Longitud [m]	Anchura [mm]	Separación de la tira despegable [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]
25	60		10	19,85

Entrega en rollos con tira despegable precortada en longitud.

25	60	20/40	10	Precios a consultar
25	100	50/50	6	
25	150	75/75	4	

STEICOMulti tape black – Cinta adhesiva ultrafuerte con film reforzado



GT34



- Para la unión de juntas con STEICOUiversal black
- Adhesivo inalterable y sin disolventes
- Gran resistencia a los rayos UV y a las intemperies
- Aplicación desde -10°C
- Se puede revocar
- Tira despegable precortada en el largo, facilita el pegado en los ángulos

Longitud [m]	Anchura [mm]	Separación de la tira despegable [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]
25	70	20/50	8	Precios a consultar
	140	50/20/70	4	

Estanqueidad: Sistema de estanqueidad STEICOMulti: Adhesivos y masillas

STEICOMulti primer – Imprimación sin disolvente



- Puede utilizarse tanto en el interior como en el exterior
- Mejora la adherencia de la cinta adhesiva STEICOMulti tape sobre soportes minerales porosos o sobre madera
- Secado rápido
- Actúa en profundidad
- Aplicación desde -10 °C
- Tubo para fácil aplicación

Formato	Peso/pza [g]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]
---------	--------------	--------------------------	----------------

Embalaje en cajas de cartón

Tubo con conector	1000	6	Precios a consultar
-------------------	------	---	---------------------

STEICOMulti connect – Masilla-cola para conexiones



- Puede utilizarse tanto en el interior como en el exterior
- Para todas las uniones de membranas STEICO con la construcción
- Sin disolvente
- No gotea
- Capacidad adhesiva elevada
- Uso en exterior para rehabilitación de cubiertas
- Resistente a las heladas

Formato	Capacidad [ml]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]
---------	----------------	--------------------------	----------------

Embalaje en cajas de cartón

Tubo	600	12	Precios a consultar
Cartucho	310	12	

STEICOMulti fill – Masilla-cola para sellar juntas



- Puede utilizarse tanto en el interior como en el exterior
- Permite sellar juntas de hasta 6 mm. Adaptado a reparaciones
- Sin disolvente
- Capacidad adhesiva elevada
- Puede utilizarse sobre soporte húmedo
- Se puede revocar / resistente a los rayos UVA

Formato	Capacidad [ml]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]
---------	----------------	--------------------------	----------------

Embalaje en cajas de cartón

Cartucho	310	12	Precios a consultar
----------	-----	----	---------------------



Estanqueidad: Sistema de estanqueidad STEICOMulti: Adhesivos y masillas

Set de estanqueidad STEICOMulti



- Surtido de productos para interior y exterior
- Contiene todos los productos necesarios para la estanqueidad de pequeñas construcciones

Aplicación	Cantidad [Pzas]	Contenido	Precio / pza [€]
Interior	1	2 rollos de STEICOMulti <i>tape P</i> , 60 mm * 25 m 1 rollos de STEICOMulti <i>tape F</i> , 60 mm * 25 m 3 cartuchos de STEICOMulti <i>connect</i> , 310 ml	Precios a consultar
Exterior	1	2 rollos de STEICOMulti <i>tape F</i> , 100 mm * 25 m 1 tubo de STEICOMulti <i>primer</i> , 1000 ml	

STEICOMulti *nail* – Cinta adhesiva para fijaciones



- Refuerza la estanqueidad en la fijación de enrastrelados, cuando STEICOMulti *UDB* / STEICOSafe actúan como protección temporal contra la intemperie
- Una sola cara adhesiva
- Resistente al deterioro
- Gran elasticidad
- Estanqueidad duradera

Longitud [m]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio / pza [€]
--------------	--------------	--------------------------	------------------

Embalaje en cajas de cartón

30	50	10	Precios a consultar
----	----	----	---------------------

Tapones de fibra de madera STEICO



- Tapones para cerrar las aberturas después del insuflado y los orificios después de un atornillado, p. ej. para fijar dos estructuras de madera entre ellas
- Aplicación rápida y fácil
- Se pueden enlucir

Espesor [mm]	Diámetro [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio / pza [€]
35	50	100	Precios a consultar
	68 NUEVO	100	
	105	60	
	120	50	

Otros productos de estanqueidad

STEICOMulti box – Kit para instalaciones técnicas



- Kit de estanqueidad para el montaje de instalaciones eléctricas en paredes de entramado de madera sin doblado
- Puede contener hasta tres cajas de encastrado eléctrico (profundidad hasta 62 mm)
- Puede ampliarse, si es necesario

Profundidad [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Contenido	Embalaje/caja [unidades]	Precio/kit [€]
------------------	---------------	--------------	-----------	--------------------------	----------------

Embalaje en cajas de cartón

65	260	125	1 caja de instalación + 1 tapón de estanqueidad DN 20 y DN 32 + 1 recubrimiento de 1,30 m DN 20 y 1 de 1,30 m DN 32 + 1 tubo para cables GD 22 Ø 25 - 32 mm + 1 tubo para cables GD 21 Ø 15 - 22 mm	1	Precios a consultar
----	-----	-----	--	---	---------------------

Junta de estanqueidad compribanda STEICO



- Banda impregnada estanca a la lluvia
- Para sellar juntas
- Impregnada según norma DIN 18542 BG1

Color	Tipo	Longitud/rollo [m]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/m [€]
-------	------	--------------------	--------------	--------------------------	--------------

Embalaje en cajas de cartón

Antracita	15 / 2-6	18	15	10	Precios a consultar
	15 / 5-12	9	15	10	

Bandas de fibras duras STEICO



- Panel de refuerzo durante el insuflado y en la utilización de membranas estanqueidad o barreras de vapor
- Panel de refuerzo para los cantos de las vigas durante la colocación de una barrera de vapor sobre vigas
- Fijación con grapas

Longitud [mm]	Anchura [mm]	Espesor [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Precio/m [€]
---------------	--------------	--------------	--------------------------	--------------

Embalaje en paquete

1200	50	2,8	25	Precios a consultar
------	----	-----	----	---------------------

Estanqueidad: Sistema de estanqueidad STEICOMulti: Aislante para antepecho de ventana

Productos recomendados
STEICOfix



STEICOMulti tape F
Cinta adhesiva con soporte de papel reforzado | [Página 34](#)



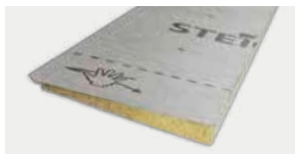
STEICOMulti fill
Masilla-cola para sellar las juntas | [Página 35](#)

Aislante para antepecho de ventana

STEICOfix – Aislante para antepecho de ventana



GT34



- Panel hidrófugo de fibra de madera con membrana impermeable
- Uso como segunda capa impermeable bajo el antepecho de la ventan

Espesor [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Embalaje/caja [unidades]	Cantidad/paq. [m]	Precio/m [€]
--------------	---------------	--------------	--------------------------	-------------------	--------------

Formato manejable (triangular), adaptado a la utilización en la obra

20 (8)	1350	100	10	13,5	Precios a consultar
20 (8)	1350	140	10	13,5	
20 (8)	1350	180	10	13,5	
25 (8)	1350	200	10	13,5	
30 (8)	1350	260	10	13,5	

Herramientas: Corte

Herramientas

Corte

STEICO *isoflex cut combi* – Tabla de corte profesional para paneles aislantes flexibles y rígidos

GT38



- Para el corte rápido, preciso y fácil de los paneles aislantes flexibles y rígidos
- Incluye sierra eléctrica Bosch Tipo GFZ 16-35A y hoja de sierra ondulada TF350 WM
- Variante: motosierra Stihl MSE 170 C-Q

Longitud de corte perpendicular [mm]	Precio/pza [€]
1380	Precios a consultar

Lote de sierra y afilador STEICO

GT38



- Para el corte fácil de los paneles aislantes flexibles
- Ideal para cortar STEICO *flex 036* y STEICO *flex 038*

Embalaje	Precio/pza [€]
Formato de entrega individual	Precios a consultar

Hojas de sierra onduladas STEICO

GT38



- Únicamente para sierra sable Bosch GFZ 16-35A
- Para un corte fácil, rápido y preciso de los aislantes semirrígidos
- Pedido de 5 estuches mínimo

Embalaje/caja [unidades]	Precio/pza [€]
1 juego de dos hojas en estuche de cartón	Precios a consultar

Elementos para promoción de ventas

Expositores

Expositor STEICOm^{ulti} standard

GT34



- Expositor en madera microlaminada, un producto de calidad, estable y sólido
- Se puede pedir una versión con monitor, para emitir videos de los productos y de su aplicación

Presentación de la gama destinada a particulares:

- Ahorro de espacio
- Presentación de los principales productos

Formato	Altura [mm]	Anchura [mm]	Profundidad [mm]	Contenido	Precio / pza [€]
Expositor estándar ^{a)}	2300	1230	480	1 expositor	Precios a consultar
Gama				1 caja STEICOm ^{ulti} primer 1 caja STEICOm ^{ulti} tape F 60 1 caja STEICOm ^{ulti} tape F 100 1 caja STEICOm ^{ulti} tape F 150 1 caja STEICOm ^{ulti} tape P 60 2 cajas STEICOm ^{ulti} connect 310ml 1 caja STEICOm ^{ulti} fill 1 kit de inicio interior 1 kit de inicio exterior 2 rollos STEICOm ^{ulti} membra 5 2 rollos STEICOm ^{ulti} renova 2 rollos STEICOm ^{ulti} UDB	
Monitor video (opcional)					

a) Al realizar el primer pedido de la gama, el expositor es gratuito.

Elementos para promoción de ventas: Lonas

Expositor STEICOm^{ulti} pro

GT 34



- Expositor en madera microlaminada, un producto de calidad, estable y sólido
- Se puede pedir una versión con monitor, para emitir videos de los productos y de su aplicación
- Presentación de la gama destinada a profesionales:
- Presentación de los productos envasados (cajas)
- Sin deterioro de la mercancía

Formato	Altura [mm]	Anchura [mm]	Profundidad [mm]	Contenido	Precio/pza [€]
Expositor pro ^{a)}	2300	1785	480	1 expositor	Precios a consultar
Gama				3 cajas STEICOm ^{ulti} primer 3 cajas STEICOm ^{ulti} tape F 60 3 cajas STEICOm ^{ulti} tape F 100 3 cajas STEICOm ^{ulti} tape F 150 3 cajas STEICOm ^{ulti} tape P 60 3 cajas STEICOm ^{ulti} connect 310 ml 1 caja STEICOm ^{ulti} connect 600 ml 3 cajas STEICOm ^{ulti} fill 1 kit de inicio interior 1 kit de inicio exterior 2 rollos de STEICOm ^{ulti} membra 5 2 rollos de STEICOm ^{ulti} renova 2 rollos de STEICOm ^{ulti} UDB	
Monitor video (opcional)					

Lonas

Lonas STEICO

GT 38



- Lona de PVC de 300g/m²
- Impresión por una cara, 3 diseños a elegir
- Bordes reforzados
- Ojales de 12 mm cada 50 cm
- Sin accesorios

Diseño	Descripción	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Precio/pza [€]
--------	-------------	---------------	--------------	----------------

Formatos manejables, adaptados a la utilización en la obra

	STEICOPROTECT L dry Aislamiento de fachada en fibra de madera	2050	2050	Precios a consultar
	Aislamiento ecológico a granel a base de fibra de madera	2050	2050	
	El sistema constructivo STEICO Aislantes ecológicos en fibra de madera	2050	2050	

Casa de muestra

Maisonnettes STEICO

GT38


- Modelos para la exposición de soluciones constructivas con el sistema STEICO (cubiertas, muros, techos, forjados), para asesorar a particulares.

Tipo	Descripción	Anchura [mm]	Altura [mm]	Profundidad [mm]	Precio/pza [€]
------	-------------	--------------	-------------	------------------	----------------

Apoyo a las ventas, para el profesional y el particular

Reforma	Peso aprox. 30 kg. Maisonnette montada sobre 4 ruedas, dos de las cuales bloqueables. Puede desmontarse el techo para transportarla	1250	1750	300	Precios a consultar
Nuevo		1250	1750	300	

Condiciones generales: Condiciones de entrega

Condiciones generales

Condiciones de entrega

Precios sin aranceles ni impuestos.

- Entrega por camión completo o por medio camión.
- Máximo dos puntos de descarga por camión completo, con un coste de 100 €, más un descuento a deducir (GT 37), de los costes de apertura de puertas para un radio de entrega de 50 km. Por kilómetro adicional se sumarán 2,08 €/km, más un descuento a deducir (GT 37).
- Formatos especiales bajo demanda.

Sistema de estanqueidad STEICO*multi*

- Entrega desde el almacén logístico directamente al cliente o en la obra:
 - 1 paquete = 40,00 €, más un descuento a deducir (GT 37).
 - 2 paquetes = 68,00 €, más un descuento a deducir (GT 37).
 - Más de 2 paquetes = 108,00 €, más un descuento a deducir (GT 37).
 - A partir de 1.500 €, precio neto de la mercancía, gastos de envío gratuitos.
- Compra de accesorios para cargas combinadas con aislantes, sin gastos de envío con un mínimo igual o superior a 20 unidades.
 - Para entregas múltiples: en caso de no recepción, se facturarán 45,00 €/viaje. Es imposible avisar telefónicamente de la llegada del transporte.
- No es posible la devolución de mercancías.

Pequeñas herramientas

- Entrega desde el almacén logístico directamente al cliente o en la obra:
 - 1 - 5 unidades = 32,00 €, más un descuento a deducir (GT 37).
 - Más de 5 unidades = 64,00 €, más un descuento a deducir (GT 37).
- No es posible la devolución de mercancías.
 - Para entregas múltiples: en caso de no recepción, se facturarán 45,00 €/viaje. Es imposible avisar telefónicamente de la llegada del transporte.

Ejot / Ejotherm

- Envío gratuito a partir de 1.050 €, precio neto de la mercancía, por entrega y por pedido.
- 60 € (sin IVA) de gastos de envío, más un descuento a deducir (GT 37), para pedidos entre 515 € y 1.049 € (sin IVA).
- 87 € (sin IVA) de gastos de envío, más un descuento a deducir (GT 37), para pedidos entre 285 € y 514 € (sin IVA).
- No es posible la carga combinada de materiales aislantes y/o productos de construcción.
- No es posible la devolución de mercancías.

Recomendaciones

Consulte los documentos técnicos de nuestros productos.

Los costes adicionales generados por los palets y las entregas no están sujetos a descuentos.

Condiciones generales de venta

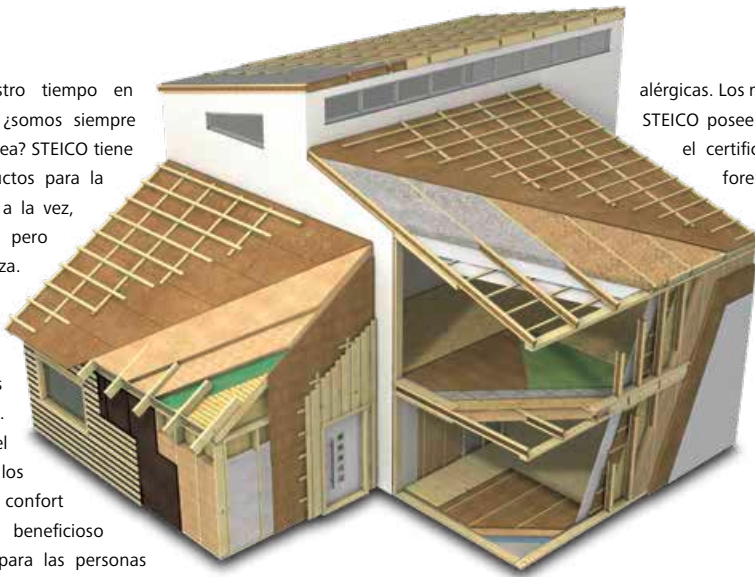
Las condiciones generales de venta y de entrega de STEICO SE son las únicas aplicables.

Pueden encontrarse en las versiones francesa y alemana de nuestra web.

Glosario

a.....	Anchura
e.....	Espesor
Emp.....	Empaquetado
GT.....	Grupo de tarifa
h.....	Altura
l.....	Longitud
p.....	Profundidad
Pal.....	Palet
Paq.....	Paquete
Pza / pzas...	Pieza / piezas
Ø.....	Diámetro

Pasamos el 80% de nuestro tiempo en habitaciones cerradas. Pero ¿somos siempre conscientes de lo que nos rodea? STEICO tiene por misión desarrollar productos para la construcción que responden a la vez, a las necesidades humanas pero también a las de la naturaleza. Nuestros productos proceden de materias primas renovables y están desprovistos de aditivos potencialmente nocivos. Ayudan a la reducción del consumo energético de los edificios y contribuyen al confort higrotérmico del entorno, beneficioso para todos y en particular para las personas



alérgicas. Los materiales de construcción y los aislantes STEICO poseen varias certificaciones de calidad. Así, el certificado PEFC® garantiza una explotación forestal sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Keymark certifica el rendimiento térmico y las características técnicas de nuestros productos. STEICO es garantía de calidad y de seguridad para las generaciones futuras.

Soluciones y sistemas completos de aislamiento y construcción para obra nueva y rehabilitación, en cubiertas, muros y forjados



Materias primas renovables sin aditivos peligrosos



Aislamiento invernal de alto rendimiento



Excelente confort en verano



Ahorro energético e incremento del valor del edificio



Hidrófugo y abierto a la difusión de vapor



Resistente al fuego



Mejora del aislamiento acústico



Ecológico y reciclable



Fácil manejo



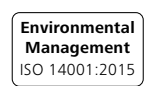
Contribuye al bienestar en la vivienda



Calidad normalizada, controlada y certificada



Sistema completo de aislamiento y construcción



Distribuido por:

www.steico.com

Copyright STEICO SE | Otto-Lilienthal-Ring 30, 85622 Feldkirchen, Allemagne
STEICO France SAS | 22 rue des Roses - 67170 Brumath | contact@steico.com