

Lista de precios

Edificación

FEBRERO 2024

LA COMBINACIÓN PERFECTA DE ALTAS PRESTACIONES

Habito **arena**
APTA



Los sistemas de tabiquería **Habito** y **arena APTA** consiguen las más altas prestaciones en confort acústico, térmico, soporte de cargas y resistencia a impacto



Sistema **ECOSATE**®

*Sistema completo
para envolventes
de máxima eficiencia.*



**REACCIÓN
AL FUEGO
A1-A2**



**ÓPTIMAS
PRESTACIONES
TÉRMICAS**



**ACABADO Y DISEÑO:
+400 REFERENCIAS
DE COLOR**



Edificación

Aislamiento Térmico y Acústico en Suelos

Tarima flotante

PANEL PST 8

Losa flotante

PR arena PF 8

N ACUTEX 8

PANEL SOLADO 8

FONAS 2.8 8

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas

Fachada SATE - Sistema ECOSATE®

Clima 34 9

N TF PROFÍ 9

PR ECOSATE® H1 ECO 10

PR ECOSATE® STR U 2G 10

PR ECOSATE® SBL 140 10

PR ECOSATE® VT 2G 10

PR ECOSATE® TAPAS STR 11

ECOSATE® BASE (COLOR GRIS) 11

ECOSATE® MALLA 11

ECOSATE® PERFIL ARRANQUE 12

ECOSATE® PERFIL CORONACIÓN 12

ECOSATE® PERFIL LATERAL 12

ECOSATE® PERFIL 12

CLIP ARRANQUE 13

ECOSATE® PERFIL 13

ESQUINERO (8 x 12 mm) 13

ECOSATE® PERFIL ESQUINERO 13

CONFORMABLE 13

ECOSATE® PERFIL ESQUINERO

(Control espesor 4 mm)

ECOSATE® PERFIL GOTERÓN CF

ECOSATE® PERFIL JUNTA

DE DILATACIÓN 5 MM

ECOSATE® PERFIL REMATE

VENTANA VERTICAL

ECOSATE® PRIMER

ECOSATE® BASIC L

ECOSATE® PREMIUM S

Fachada Ventilada - Ecovent®

N ECOVENT® 032

N ECOVENT® 034

ECOVENT® VN 032

ECOVENT®VN 035

PR **N** ARANDELA ECOVENT® DH

PR **N** FIJACIÓN ECOVENT® DH

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Tradosados

Fachadas con aislamiento por el interior mediante cámara o trasdosado Sistema

Ecosec y Sistema Silensis

PR ECO 032 19

ECO D 032 19

PR ECO 035 19

ECO 037 19

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Bajo Forjados

Lana mineral insuflada

SISTEMA INSUVER 20

Bajo forjado

N ECOSLAB 20

Aislamiento Térmico en Chimeneas Decorativas

Chimeneas decorativas
ROCFLAM 20

Estanqueidad de la Envolvente y Calidad del Aire Interior

Sistema Vario®
VARIO KM DUPLEX UV 21
VARIO KB1 21
VARIO DOUBLE FIT 350 ML 21

Aislamiento Térmico y Acústico en Tabiquería y Tradosados

Divisorios y trasdosados

de Placa de Yeso Laminado (PYL)

N GEOWALL 34 23

N GEOWALL 35 23

N GEOWALL 37 23

PR **N** arena APTA futuRE 25

PR arena APTA 25

N DRYWALL 37 26

Tradosados de fábrica

arena PLAYER 26

Separaciones Acústicas y Absorción en Techos Metálicos

Barrera acústica en plenum

PR arena PLENUM 26

Techos metálicos, baffles

PR arena ABSORCIÓN 27

arena CONFORT 27

Aislamiento térmico Bajo Cubierta

Falsos techos

PR IBR 27

Edificación industrial

Aislamiento Térmico y Acústico de Cubiertas

Cubierta deck

ALPHATOIT (P. CUBIERTA Isover 150)	30
PR ISOVER DECK HR70	30
IXXO	30

Cerramientos Sandwich Metálicos "in situ"

Cerramientos verticales y cubiertas sandwich

IBR 040 VELO	31
--------------	----

Cubiertas sandwich

IBR DESNUDO 40	31
----------------	----

Techos Termoacústicos Industriales

Techos termoacústicos

PANEL ALUMISOL	32
SHEDISOL PERLE	32

Perfilería industrial

H-50, U-50, TR-30	32
-------------------	----

Consulta



nuestro índice interactivo por aplicaciones

ÍNDICE ALFABÉTICO

N ACUTEX	8
ALPHATOIT	
(P. CUBIERTA Isover 150)	30
PR N ARANDELA ECOVENT® DH	18
PR arena ABSORCIÓN	27
PR arena APTA	25
N PR arena APTA futuRE	25
arena CONFORT	27
PR arena PF	8
arena PLAYER	26
PR arena PLENUM	26
CLIMA 34	9
N DRYWALL 37	26
PR ECO 032	19
PR ECO 035	19
ECO 037	19
ECO D 032	19
ECOSATE®	
PERFIL CORONACIÓN	12
ECOSATE®	
PERFIL GOTERÓN CF	14
ECOSATE®	
PERFIL LATERAL	12
ECOSATE® BASE	
(COLOR GRIS)	11
ECOSATE® BASIC L	15
PR ECOSATE® H1 ECO	10
ECOSATE® MALLA	11
ECOSATE®	
PERFIL ARRANQUE	12
ECOSATE® PERFIL	
CLIP ARRANQUE	13
ECOSATE® PERFIL	
ESQUINERO (8 X 12 MM)	13
ECOSATE® PERFIL	
ESQUINERO (CONTROL ESPESOR 4 MM)	13

ECOSATE® PERFIL	
ESQUINERO CONFORMABLE	13
ECOSATE® PERFIL	
JUNTA DE DILATACIÓN 5 MM	14
ECOSATE® PERFIL	
REMATE VENTANA VERTICAL	14
ECOSATE® PREMIUM S	15
ECOSATE® PRIMER	15
PR ECOSATE® SBL 140	10
PR ECOSATE® STR U 2G	10
PR ECOSATE® TAPAS STR	11
N ECOSLAB	20
PR ECOSATE® VT 2G	10
N ECOVENT® 032	16
N ECOVENT® 034	16
ECOVENT® VN 032	18
ECOVENT®VN 035	18
PR N FIJACIÓN ECOVENT® DH	18
FONAS 2.8	8
N GEOWALL 34	23
N GEOWALL 35	23
N GEOWALL 37	23
H-50 (Perfilería Industrial)	32
PR IBR	27
IBR DESNUDO 40	31
IBR 040 VELO	31
IXXO	30
PR ISOVER DECK HR70	30
PANEL ALUMISOL	32
PANEL PST	8
PANEL SOLADO	8
ROCFLAM	20
SHEDISOL PERLE	32
SISTEMA INSUVER	20
N TF PROFÍ	9
TR-30 (Perfilería Industrial)	32
U-50 (Perfilería Industrial)	32

APARTADOS Y SECCIONES:

Edificación	6-24
Edificación Industrial	26-31
Condiciones	
Generales de Venta	34-35
Clases logísticas/plazos de suministro	36

PUBLICIDADES

HABITO + arena APTA	2
ECOSATE®	3
SOLUCIONES ECOVENT®	16
GEOWALL	22
arena APTA futuRE	24
La referencia en soluciones de aislamiento sostenible	33

EDIFICACIÓN



1 FALSOS TECHOS**PR** IBR**2** ESTANQUEIDAD DE LA ENVOLVENTEVario KM Duplex UV
Vario KB1
Vario Double Fit 350 ml**3** AISLAMIENTO TÉRMICO EN CHIMENEAS DECORATIVAS

Rocflam

4 FACHADAS CON SISTEMA ECOSATE®

Clima 34

N TF PROFIL**PR** ECOSATE® H1 Eco**PR** ECOSATE® STR U 2G**PR** ECOSATE® SBL 140**PR** ECOSATE® VT2G**PR** ECOSATE® Tapas STR

ECOSATE® base

ECOSATE® Malla

ECOSATE® Perfil arranque

ECOSATE® Perfil coronación

ECOSATE® Perfil lateral

ECOSATE® Perfil clip

Arranque 10

ECOSATE® Perfil esquinero
(8 x 12 mm)ECOSATE® Perfil esquinero
conformableECOSATE® Perfil esquinero
(Control espesor 4 mm)

ECOSATE® Perfil goterón CF

ECOSATE® Perfil junta

de dilatación 5 mm

ECOSATE® Perfil remate

ventana vertical

ECOSATE® Primer

ECOSATE® Basic L

ECOSATE® Premium S

5 SEPARACIONES ACÚSTICAS Y ABSORCIÓN EN FALSOS TECHOS**PR** arena Plenum**PR** arena Absorción**PR** arena Confort**6** LANA MINERAL INSUFLADA Sistema INSUVER**7** BAJO FORJADO**N** ECOSLAB**8** DIVISORIOS Y TRASDOSADOS**PR** arena APTA**N** **PR** arena APTA futuRE

arena Player

DryWall 37

N Geowall 34**N** Geowall 35**N** Geowall 37**9** FACHADAS AISLAMIENTO POR EL INTERIOR MEDIANTE CÁMARA**PR** Eco 032/035/037

ECO D 032

N Geowall 34**N** Geowall 35**N** Geowall 37**10** FACHADAS VENTILADAS AISLAMIENTO POR EL EXTERIOR**N** Ecovent® 032**N** Ecovent® 034

Ecovent® VN 032

Ecovent® VN 035

11 SUELOS

Panel Solado









N Acutex

Panel PST

PR arena PF

Fonas 2.8

**PR** Producto recomendado para esta aplicación. **N** Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
TARIMA FLOTANTE											
PANEL PST Panel rígido de lana de roca de muy elevada densidad y revestido con una lámina plástica.	1,20	1,00	22	22,50	9,60	115,20	2.995	B	-	KD22897	
LOSA FLOTANTE											
PR arena PF Panel rígido de lana mineral <i>arena</i> de alta densidad.	1,35	0,60	15	9,00	22,68	272,16	4.899	A	-	KD67936	
	1,35	0,60	25	12,05	14,58	174,96	3.149	B	-	KD67937	
N ACUTEX Panel rígido de lana de roca de alta densidad.	1,20	0,60	20	9,20	14,40	172,80	3.802	A	-	KD10588	
	1,20	0,60	30	12,80	9,36	112,32	2.471	B	-	KD10587	
PANEL SOLADO Panel rígido de lana de roca de alta densidad.	1,20	1,00	20	12,25	9,60	134,40	3.494	A	-	KD22907	
	1,20	1,00	30	17,35	7,20	86,40	2.246	C	-	KD12576	
FONAS 2.8 Filtro de lana de vidrio impregnado por una de sus caras con un producto bituminoso y un film de polipropileno.	20,00	1,00	2.8	9,70	20,00	400,00	10.400	C	-	KD54696	

N Novedad. **PR** Producto recomendado para esta aplicación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palé	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE®

CLIMA 34

Panel rígido de alta densidad de lana de vidrio Isover, no hidrófilo, sin revestimiento.

Especialmente desarrollado para la instalación de sistemas de aislamiento térmico y acústico por el exterior en fachadas (SATE) con mortero ECOSATE®.

1,20	0,60	40	13,20	7,20	86,40	1.901	B	KD72497	
1,20	0,60	60	19,60	7,20	57,60	1.267	A	KD72498	
1,20	0,60	80	26,20	3,60	43,22	951	A	KD72499	
1,20	0,60	100	32,65	2,88	34,56	760	A	KD72500	
1,20	0,60	120	39,05	3,60	28,80	634	B	KD72501	
1,20	0,60	140	44,80	2,16	25,92	570	B	KD72502	

N

TF PROFI

Panel rígido de alta densidad de lana de roca Isover, no hidrófilo, sin revestimiento.

Especialmente desarrollado para la instalación de sistemas de aislamiento térmico y acústico por el exterior en fachadas (SATE) con mortero ECOSATE®.

1,00	0,60	30	14,50	4,20	100,80	2.620	B	KD11022	
1,00	0,60	40	18,05	3,60	72,00	1.872	B	KD11023	
1,00	0,60	60	22,45	3,00	48,00	1.248	A	KD11025	
1,00	0,60	80	28,35	1,80	36,00	936	A	KD10082	
1,00	0,60	100	35,70	1,80	28,80	749	A	KD11026	
1,00	0,60	120	41,50	1,80	25,20	655	B	KD11027	
1,00	0,60	140	48,75	1,20	21,60	562	B	KD11028	

N Novedad.



Nota

Encuentra todos los elementos que componen el Sistema ECOSATE® de la página 10 a la 15.

Producto	Espesor de Aislamiento Recomendado	Longitud (mm)	Precio (€/caja)	Uds/Caja	Uds/Palé	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)											
 ECOSATE® HI ECO Anclaje universal por martillo con aprobación técnica europea para fijación de paneles de aislamiento Clima 34 / TF Profi sobre soporte de piedra, mampostería sólida y perforada. Diámetro Arandela ø 60 mm. Anclaje ø 8 mm.	40	95	41,05	100	5.000	1,96	390x230x175	B	1 Caja	KD10490	
	60	115	43,25	100	4.000	2,16	390x230x222	A	1 Caja	KD10491	
	80	135	48,45	100	4.000	2,70	390x230x222	A	1 Caja	KD10492	
	100	155	53,65	100	3.000	2,92	390x230x301	A	1 Caja	KD10493	
	120	175	62,30	100	3.000	3,25	390x230x301	B	1 Caja	KD10494	
	140	195	71,85	100	3.000	3,55	390x230x301	B	1 Caja	KD10495	
 ECOSATE® STR U 2G Anclaje universal por martillo con Aprobación Técnica Europea para fijación de paneles de aislamiento Clima 34 / TF Profi sobre soporte de piedra, mampostería sólida y perforada. Diámetro Arandela ø 60 mm. Anclaje ø 8 mm.	60	115	65,20	100	5.000	2,59	390x230x175	B	1 Caja	KD10506	
	80	135	74,20	100	4.000	3,02	390x230x222	A	1 Caja	KD10507	
	100	155	89,40	100	4.000	3,27	390x230x222	A	1 Caja	KD10508	
	120	175	101,55	100	3.000	3,43	390x230x301	A	1 Caja	KD10509	
	140	195	116,55	100	3.000	3,83	390x230x301	B	1 Caja	KD10510	
	160	215	125,45	100	3.000	3,97	390x230x301	B	1 Caja	KD10511	
 ECOSATE® SBL 140 Arandela de alta rigidez que permite una compresión igualada en la superficie de la cara del panel de Clima 34 / TF Profi. Diámetro Arandela ø 140 mm.	-	-	74,30	100	5.000	0,32	390x230x175	A	1 Caja	KD10522	
 ECOSATE® VT 2G Arandela supletoria especialmente adecuada en combinación con ECOSATE® STR U para instalación avellanada en instalación de Clima 34 / TF Profi. Diámetro Arandela ø 110 mm.	-	-	88,50	100	8.000	2,35	583x383x230	A	1 Caja	KD10524	

Producto	Espesor de Aislamiento Recomendado	Longitud (mm)	Precio (€/caja)	Uds/Caja	Uds/Palé	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
----------	------------------------------------	---------------	-----------------	----------	----------	----------------	-----------------------	-----------------	-----------------	-----------	--------------

 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

 ECOSATE® Tapas STR Tapas aislantes de lana mineral (MW).	-	-	25,85	100	8.000	0,11	390x230x110	A	1 Caja	KD10523	
---	---	---	-------	-----	-------	------	-------------	---	--------	---------	---


 Nuevo servicio de paquetería.

Producto	Dimensiones (cm)			Precio (€/Saco)	Peso Kg/Saco	Saco/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.(Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho	Alto							

 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

ECOSATE® BASE (COLOR GRIS)

Mortero polimérico multiusos que sirve, en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®, como adhesivo para fijar los paneles de Clima 34 / TF Profi y como regularizador de la superficie antes de recibir revestimientos de acabado en capa fina.


	35	50	11	24,00	25	48	A	1	KD10526	
--	----	----	----	-------	----	----	---	---	---------	---

Producto	Dimensiones (m)		Peso (G/m²)	Precio (€/Rollo)	Área/ m²	Rollo/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.(Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho								

 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

ECOSATE® MALLA

Malla de fibra de vidrio con tratamiento superficial anticalcino para mortero de refuerzo ECOSATE® Base en el sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

	50	1,1	160	97,15	55	-	A	Rollo	KD10552	
	25	1,0	330	187,35	25		B	Rollo	KD10553	

Producto	Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/ Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
	Largo	Anchura del perfil						



FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

ECOSATE® PERFIL ARRANQUE

Perfil de aluminio con forma de U y sistema anti-goteo para cierre o arranque horizontal en zócalos de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.

2.500	40	3,40	20	B	Caja	KD10527
2.500	60	3,55	20	A	Caja	KD10528
2.500	80	4,00	20	A	Caja	KD10529
2.500	100	5,25	20	A	Caja	KD10530
2.500	120	6,65	20	B	Caja	KD10531
2.500	140	7,35	20	B	Caja	KD10532



ECOSATE® PERFIL CORONACIÓN

Perfil de aluminio con forma de U y sistema anti-goteo para cierre en la zona superior de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.

2.500	40	10,60	10	B	Caja	KD10533
2.500	60	12,05	10	A	Caja	KD10534
2.500	80	13,70	10	A	Caja	KD10535
2.500	100	15,00	10	A	Caja	KD10536
2.500	120	16,10	10	B	Caja	KD10537
2.500	140	17,20	10	B	Caja	KD10538



ECOSATE® PERFIL LATERAL

Perfil de aluminio con forma de U, para cierre lateral vertical en fachadas aisladas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.

2.500	40	7,95	10	B	Caja	KD10539
2.500	60	9,60	10	A	Caja	KD10540
2.500	80	10,40	10	A	Caja	KD10541
2.500	100	10,90	10	A	Caja	KD10542
2.500	120	11,65	10	B	Caja	KD10543
2.500	140	13,30	10	B	Caja	KD10544



Producto	Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
	Largo	Anchura del perfil						



FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

ECOSATE® PERFIL CLIP ARRANQUE

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio con clip de encaje para anclar al perfil de arranque, como cierre o arranque horizontal en los Sistemas ECOSATE®.

2.500	-	2,15	25	B	Caja	KD10545
-------	---	------	----	---	------	---------



ECOSATE® PERFIL ESQUINERO (8 X 12 MM)

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras perpendiculares en los Sistemas ECOSATE®.

2.500	-	1,30	50	A	Caja	KD10546
-------	---	------	----	---	------	---------



ECOSATE® PERFIL ESQUINERO CONFORMABLE

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras de diversos ángulos dado su formato en los Sistemas ECOSATE®.

25 m	-	2,40	-	B	Rollo	KD10547
------	---	------	---	---	-------	---------







ECOSATE® PERFIL ESQUINERO (CONTROL ESPESOR 4 MM)

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras perpendiculares con control de espesor de 4 mm en los Sistemas ECOSATE®.

2.500	-	2,80	25	A	Caja	KD10548
-------	---	------	----	---	------	---------



Producto	Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
	Largo	Anchura del perfil						
 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)								
ECOSATE® PERFIL GOTERON CF Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar el goterón de evacuación de agua de lluvia en los dinteles en los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	3,20	20	A	Caja	KD10549	
ECOSATE® PERFIL JUNTA DE DILATACIÓN 5 MM Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio para el tratamiento de juntas de dilatación verticales y planas en fachadas con Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	10,40	10	A	Caja	KD10550	
ECOSATE® PERFIL REMATE VENTANA VERTICAL Perfil de PVC autoadhesivo para el remate en ventana, con aletas flexibles recubiertas de autoadhesivo y con malla de fibra de vidrio de 4 x 4 mm para solapar con la capa de regularización de los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	3,35	30	B	Caja	KD10551	

Producto	Tipología Color	Precio (€/Bote)	Peso Kg/Bote	Botes/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
----------	-----------------	-----------------	--------------	------------	-----------------	-----------------	-----------	--------------



FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

ECOSATE® PRIMER

Imprimación sintética para homogeneizar la absorción de agua del soporte antes de recibir un revestimiento de la gama ECOSATE®.

Carta color estándar

139,20

18,20

33

C

Palé

(1)



ECOSATE® BASIC L

Revestimiento acrílico de capa fina listo al uso altamente decorativo, con un tamaño máximo de grano de 1,5 mm. De acabado fratasado manual o proyectado a máquina, es apto para los exclusivos sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

Carta color estándar

140,80

25,00

33

C

Bote

(1)



ECOSATE® PREMIUM S

Revestimiento al siloxano de capa fina listo al uso. La tecnología premium proporciona un grado de impermeabilidad y estabilidad en color inmejorables. Tiene un tamaño de 1mm. De acabado fratasado manual o proyectado a máquina, es apto para los exclusivos para sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

Carta color estándar

159,75

25,00

33

C

Bote

(1)



⁽¹⁾ Los Códigos KD para los colores de estos acabados se facilitarán una vez seleccionado el color dentro de la carta disponible. Cantidad de pallet a consultar en función del KD de producto.

Nota

Consulta la guía de instalación del Sistema completo ECOSATE® en www.isover.es

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.(Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



FACHADA VENTILADA - ECOVENT®

N

ECOVENT® 032

Paneles de lana mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.

1,35	0,60	50	17,30	8,10	129,60	2.333	B	-	KD10603
1,35	0,60	60	18,85	6,48	103,68	1.866	C	8	KD10604
1,35	0,60	80	20,10	4,86	77,76	1.399	C	14	KD10605
1,35	0,60	100	23,45	4,05	64,80	1.166	C	13	KD10606
N	1,35	0,60	26,95	3,24	51,84	933	C	14	KD10902



Rollos de lana mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.

6,70	1,20	60	17,30	8,04	160,80	2.894	C	5	KD10610
5,20	1,20	80	18,25	6,24	124,80	2.246,4	B	-	KD10611
4,10	1,20	100	20,10	4,92	98,40	1.771,2	B	-	KD10612



N

ECOVENT® 034

Paneles de lana mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.

1,35	0,60	60	17,60	7,29	145,80	2.624	C	7	KD10607
1,35	0,60	80	18,95	5,67	113,40	2.041	C	7	KD10608
1,35	0,60	100	21,70	4,86	97,20	1.750	C	7	KD10609
1,35	0,60	120	23,40	4,05	81,00	1.458	C	12	KD10767
N	1,35	0,60	25,20	3,24	77,76	1.400	C	12	KD10903



Rollos de lana mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.

10,00	1,20	50	12,80	12,00	240,00	4.320	B	-	KD10613
8,20	1,20	60	13,90	9,84	196,80	3.542	B	-	KD10614
6,20	1,20	80	16,35	7,44	148,80	2.678	A	-	KD10615
5,00	1,20	100	18,75	6,00	120,00	2.160	A	-	KD10616
4,10	1,20	120	20,60	4,92	98,40	1.771	B	-	KD10766



Nota

Encuentra los accesorios del Sistema ECOVENT® en la página 18

Ecovent[®]

La mayor eficiencia en
Fachadas Ventiladas



**ASLAMIENTO
ACÚSTICO**



**VIDRIO
RECICLADO**



**SEGURIDAD
FUEGO**



**FÁCIL
INSTALACIÓN**

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palé	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.(Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



FACHADA VENTILADA - ECOVENT® (continuación)

ECOVENT® VN 032

Paneles de lana mineral recubiertos de un velo negro en una de sus caras.

	1,35	0,60	60	13,95	6,48	77,76	1.400	B	-	KD55897	
	1,35	0,60	80	17,20	4,86	58,32	1050	A	-	KD70797	
	1,35	0,60	100	20,00	4,05	48,60	875	B	-	KD67645	
N	1,35	0,60	120	22,90	3,24	51,84	933	C	14	KD10901	

ECOVENT® VN 035

Paneles de lana mineral recubiertos de un velo negro en una de sus caras.

	1,35	0,60	50	10,40	11,34	226,80	4.082	A	-	KD10904	
	1,35	0,60	60	11,55	9,72	194,40	3.499	A	-	KD10905	
	1,35	0,60	80	13,20	8,10	129,60	2.333	A	-	KD10906	
	1,35	0,60	100	18,45	4,86	97,20	1.750	A	-	KD55898	
	1,35	0,60	120	21,50	4,05	81,00	1.458	C	9	KD67436	
	1,35	0,60	140	24,70	3,24	77,76	1.400	C	9	KD10042	

Producto	Diámetro (mm)	Espesor Aislamiento (mm)	Precio (€/Caja)	Unidades/ Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Caja)	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Código KD	Presentación
----------	---------------	--------------------------	-----------------	----------------	-----------------	------------------------	----------------	-----------------------	-----------	--------------



FACHADA VENTILADA - ECOVENT® (continuación)

ARANDELA ECOVENT® DH



Arandela de reparto de 90 mm de diámetro para fijación ECOVENT® DH.

	90	60	58,45	300	A	1 Caja	2,8	390x230x232	KD10589	
--	----	----	-------	-----	---	--------	-----	-------------	---------	--

FIJACIÓN ECOVENT® DH



Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio para el tratamiento de juntas de dilatación verticales y planas en fachadas con Sistemas ECOSATE®.

	8	60	80,80	300	A	1 Caja	2,01	186x187x160	KD10590	
	8	80	85,15	300	A	1 Caja	2,32	186x187x160	KD10591	
	8	100	93,30	300	A	1 Caja	2,62	186x187x160	KD10592	
	8	120	111,35	300	B	1 Caja	2,93	186x187x160	KD10593	
	8	140	140,20	300	B	1 Caja	3,23	186x187x160	KD10594	
	8	160	169,85	300	C	1 Caja	3,53	287x186x160	KD10595	

N Novedad. © Copyright 2020, EJOT, Bad Berleburg, Alemania.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.(Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



FACHADAS CON AISLAMIENTO POR EL INTERIOR MEDIANTE CÁMARA O TRASDOSADO SISTEMA ECOSEC Y SISTEMA SILENSIS

PR

ECO 032

Panel compacto de lana de vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.

N

1,35	0,60	50	11,20	8,10	97,20	1.750	A	-	KD59488
1,35	0,60	60	13,25	6,48	77,76	1.400	B	-	KD59489
1,35	0,60	80	15,40	4,86	58,32	1.050	B	-	KD10285
1,35	0,60	100	18,25	4,05	48,60	875	A	-	KD10029
1,35	0,60	120	21,10	3,24	51,84	933	C	14	KD10898



ECO D 032

Panel compacto de lana de vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.

1,35	0,60	50	10,55	8,10	97,20	1.750	A	-	KD59485
1,35	0,60	60	12,30	6,48	77,76	1.400	B	-	KD59486
1,35	0,60	80	15,15	4,86	58,32	1.050	B	-	KD10286
1,35	0,60	100	17,95	4,05	48,60	875	A	-	KD67636
1,35	0,60	120	20,50	3,24	51,84	933	C	14	KD10897



PR

ECO 035

Panel compacto de lana de vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.

1,35	0,60	50	6,85	14,58	233,28	4.199	C	6	KD59481
1,35	0,60	60	8,50	9,72	194,40	3.499	B	-	KD59482
1,35	0,60	80	10,40	5,67	136,08	2.449	A	-	KD67639
1,35	0,60	100	12,70	4,86	116,64	2.099	B	-	KD67640
1,35	0,60	120	13,65	4,05	97,20	1.750	B	-	KD67641
1,35	0,60	140	16,65	3,24	77,76	1.400	C	12	KD10945





ECO 037

Panel compacto de lana de vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.


1,35	0,60	50	5,40	17,82	285,12	5.132	A	-	KD59460
1,35	0,60	60	6,50	14,58	233,28	4.199	B	-	KD59461
1,35	0,60	80	7,90	6,48	181,44	3.266	A	-	KD67642
1,35	0,60	100	9,70	8,10	162,00	2.916	A	-	KD59463
1,35	0,60	120	11,85	6,48	103,68	1.866	B	-	KD67643



PR Producto recomendado para esta aplicación. N Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	U.F./ Bulto	U.F./ Palé	U.F./ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.(Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
 LANA MINERAL INSUFLADA											
SISTEMA INSUVER				(€/Kg)	(Kg/Bulto)	(Kg/Palé)	(Kg/Camión)				
Nódulos de lana mineral. Se presenta comprimida en sacos de polietileno y se insufla mecánicamente con máquinas específicas. U.F.: Kg.	-	-	-	5,10	17,50	175,00	9.100	C	-	KD72597	
 BAJO FORJADO											
ECOSLAB				(€/m²)	(m²/Bulto)	(m²/Palé)	(m²/Camión)				
Panelés de lana mineral recubiertos de un tejido negro en una de sus caras, con una conductividad térmica de 0,032 W/m.k.	1,35	0,60	30	17,45	14,58	233,30	4.200	C	-	KD10946	
	1,35	0,60	40	19,50	11,34	181,44	3.266	C	-	KD10947	
	1,35	0,60	50	21,40	8,10	129,60	2.333	C	-	KD10948	
 CHIMENEAS DECORATIVAS											
ROCFLAM				(€/m²)	(m²/Bulto)	(m²/Palé)	(m²/Camión)				
Panel rígido de lana de roca, recubierto por una de sus caras con una lámina de aluminio. U.F.: m².	1,00	0,60	30	34,45	7,20	86,40	2.074	B	-	KD40535	

U.F.: Unidad física de Facturación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	m ² /Rollo	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
SISTEMA VARIO® ⁽¹⁾											
VARIO KM DUPLEX UV Membrana inteligente de control de estanqueidad y prevención de humedades en trasdosados de fachada con perfilera.	40,00	1,50	0,20	(€/m ²) 6,70	60,00	2.520	60.480	C	Rollos 1	KD69598	
VARIO KB1 Cinta adhesiva para el sellado de las solapas de la membrana Isover VARIO KM Duplex UV.	(m/Rollo) 40,00	(m/Rollo) 60,00	-	(€/Caja) 411,40	(m/Caja) 200,00	(m/Palé) 24.000	(m/Camió n) 576.000	C	Caja 1 Caja = 5 Rollos	KD69597	
VARIO DOUBLE FIT 350 ML Sellante acrílico en pasta para pegado de la membrana Isover VARIO KM Duplex UV a la perfilera metálica.	-	-	-	(Cargas/Caja) 209,70	(Cargas/Palé) 12,00	(Cargas/Camió n) 900,00	21.600	C	Caja 1 Caja = 12 Cargas	KD69599	

U.F.: Unidad física de Facturación. ⁽¹⁾ Compatible con el Sistema Optima.

**GEO
WALL**
Lana Mineral ISOVER

*Elige el nivel de aislamiento
perfecto para tu proyecto*

GEO WALL 34 · Premium
 λ 34
W/m-K

GEO WALL 35 · Medio
 λ 35
W/m-K

GEO WALL 37 · Estándar
 λ 37
W/m-K



Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL)

N

GEOWALL 34

Panel de lana mineral.

1,35	0,60	30	7,00	16,20	129,60	2.333	A	-	KD10558
1,35	0,40	40	8,95	8,10	97,20	1.750	A	-	KD10559
1,35	0,60	40	8,95	8,10	97,20	1.750	A	-	KD10560
1,35	0,40	50	11,55	6,48	77,76	1.400	C	19	KD10561
1,35	0,60	50	11,45	6,48	77,76	1.400	A	-	KD10562
1,35	0,40	60	14,20	5,40	64,80	1.166	B	-	KD10563
1,35	0,60	60	13,70	8,10	64,80	1.166	A	-	KD10564
1,35	0,60	80	18,20	4,05	48,60	875	A	-	KD10565
1,35	0,60	100	22,50	3,24	38,88	700	B	-	KD10566



N

GEOWALL 35

Panel de lana mineral.

1,35	0,40	40	6,90	8,10	97,20	1.750	A	-	KD10567
1,35	0,60	40	6,55	12,15	97,20	1.750	A	-	KD10568
1,35	0,40	50	8,30	6,48	77,76	1.400	C	29	KD10569
1,35	0,60	50	8,15	9,72	77,76	1.400	A	-	KD10570
1,35	0,40	60	10,15	5,40	64,80	1.166	B	-	KD10571
1,35	0,60	60	9,95	8,10	64,80	1.166	B	-	KD10572
1,35	0,60	75	12,55	6,48	51,84	933	C	29	KD10573
1,35	0,60	80	13,00	6,48	51,84	933	C	28	KD10574
1,35	0,60	100	16,95	4,86	38,88	700	C	29	KD10575
1,35	0,60	120	20,15	4,05	32,40	583	C	29	KD10576
1,35	0,60	140	23,45	3,24	25,92	467	C	32	KD10577



N

GEOWALL 37

Panel de lana mineral.

1,35	0,40	40	5,00	6,48	116,64	2.100	A	-	KD10578
1,35	0,60	40	4,60	9,72	116,64	2.100	A	-	KD10579
1,35	0,40	50	5,55	4,86	87,48	1.575	C	33	KD10580
1,35	0,60	50	5,45	7,29	87,48	1.575	A	-	KD10581
1,35	0,40	60	6,50	4,32	77,76	1.400	C	31	KD10582
1,35	0,60	60	6,25	6,48	77,76	1.400	A	-	KD10583
1,35	0,60	80	9,80	4,86	58,32	1.050	A	-	KD10584
1,35	0,60	100	11,75	4,05	48,60	875	B	-	KD10585
1,35	0,60	120	14,80	3,24	38,88	700	C	28	KD10586



N Novedad.

Edificios que llevan la sostenibilidad muy dentro

28%

De contenido reciclado
en placa de yeso laminado

78%

De vidrio reciclado
en lana mineral



Altas prestaciones
térmicas, acústicas, fuego
y robustas

arena
APTA
futuRE




Perfil
planet
futuRE

Placo®
planet
futuRE

-20%

HUELLA DE CARBONO
SISTEMA COMPLETO*



Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD	Presentación	
	Largo	Ancho										
DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL) (continuación)												
N PR arena APTA futuRE Paneles semirrígidos de lana mineral <i>arena APTA futuRE</i> , no hidrófilos, sin revestimiento. Con un 78% de vidrio reciclado y una reducción de huella de carbono de 10,4% respecto a <i>arena APTA</i> . Concebidos para conseguir las más altas prestaciones térmicas y acústicas en la edificación.	1,35	0,40	48	5,40	10,80	194,40	3.499	C	13	KD11054		
	1,35	0,60	48	5,40	11,34	272,16	4.899	C	13	KD11055		
	1,35	0,40	65	7,10	8,64	155,52	2.799	C	10	KD11052		
	1,35	0,60	65	7,10	8,10	194,40	3.499	C	10	KD11053		
	1,35	0,60	65	7,10	8,10	194,40	3.499	C	10	KD11053		
PR arena APTA Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de lana mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados. Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.	1,35	0,60	30	4,20	17,82	356,40	6.415	B	-	KD10353		
	1,35	0,40	48	4,35	10,80	194,40	3.499	A	-	KD10473		
	1,35	0,60	48	4,35	11,34	272,16	4.899	A	-	KD10989		
	1,35	0,40	55	5,35	9,72	174,96	3.149	C	6	KD10360		
	1,35	0,60	55	5,35	9,72	194,40	3.499	C	6	KD10355		
	1,35	0,40	65	5,65	8,64	155,52	2.799	A	-	KD10361		
	1,35	0,60	65	5,65	8,10	194,40	3.499	A	-	KD10990		
	1,35	0,60	90	8,55	6,48	155,52	2.799	A	-	KD10991		
	12,00	0,40	48	4,20	14,40	288,00	5.184	A	-	KD10475		
	12,00	0,60	48	4,20	14,40	288,00	5.184	A	-	KD10474		
9,00	0,40	65	5,55	10,80	216,00	3.888	A	-	KD10365			
9,00	0,60	65	5,55	10,80	216,00	3.888	B	-	KD10363			

PR Producto recomendado para esta aplicación. **N** Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									


 DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL) (continuación)

N DRYWALL 37 	12,15	0,40	50	3,00	14,58	291,60	5.249	A	-	KD10809	
	12,15	0,60	50	3,00	14,58	291,60	5.249	A	-	KD10810	
	10,80	0,40	60	3,40	12,96	259,20	4.666	B	-	KD10811	
	10,80	0,60	60	3,40	12,96	259,20	4.666	B	-	KD10812	
Panel compacto de lana mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados. N	1,35	0,40	50	2,95	12,96	233,28	4.199	A	-	KD10803	
	1,35	0,60	50	2,95	22,68	362,88	6.532	A	-	KD10992	
	1,35	0,40	60	3,35	10,80	194,40	3.499	A	-	KD10805	
	1,35	0,60	60	3,35	19,44	311,04	5.599	A	-	KD10993	
	1,35	0,40	75	4,65	8,64	155,52	2.799	B	-	KD10807	
	1,35	0,60	75	4,65	12,96	207,36	3.732	B	-	KD10808	

 TRASDOSADOS DE FÁBRICA

arena PLAYER


Panel rígido de lana mineral arena de alta densidad y gran formato.

2,60	1,20	40	16,50	78,00	78,00	1.560	B	-	KD18645	
2,60	1,20	50	20,95	65,52	65,52	1.310	C	10	KD29224	

 BARRERA ACÚSTICA EN PLENUM

PR **arena PLENUM**

Panel semirrígido de lana mineral arena, revestido por ambas caras por una lámina de aluminio reforzado.

1,350	0,600	80	33,10	4,86	97,20	1.750	A	-	KD20279	
-------	-------	----	--------------	------	-------	-------	---	---	----------------	---

PR Producto recomendado para esta aplicación. **N** Novedad.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



TECHOS METÁLICOS, BAFFLES

PR

arena ABSORCIÓN

Panel rígido de lana mineral *arena*, revestido por una cara con un velo de vidrio de color negro.

0,595	0,595	15	13,00	21,24	212,40	4.672	C	10	KD11013	
1,200	0,600	25	9,95	11,52	184,32	3.318	B	-	KD10388	
1,200	0,600	40	12,25	11,52	115,20	2.074	C	8	KD10402	

arena CONFORT

Manta ligera de lana mineral *arena* revestida por una cara con un velo de vidrio de color negro.

20,00	0,600	25	6,50	24,00	480,00	8.640	B	-	KD64456	
15,00	0,600	40	9,85	18,00	360,00	6.480	C	6	KD64458	



FALSOS TECHOS

PR

IBR

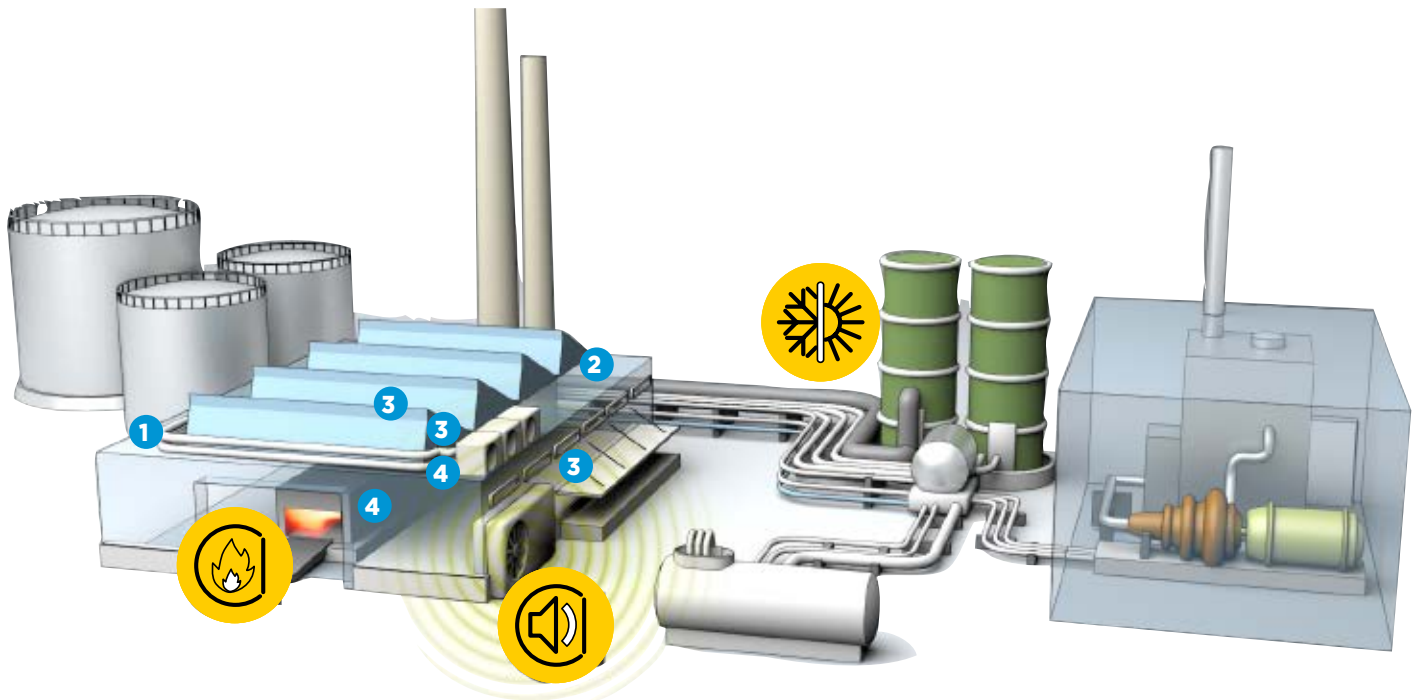
Manta ligera de lana de vidrio, revestida por una de sus caras con un kraft que actúa como una barrera de vapor.

12,00	1,20	80	5,25	14,40	288,00	5.184	A	-	KD40554	
12,00	0,60	80	5,25	14,40	288,00	5.184	A	-	KD40555	
10,00	1,20	100	7,10	12,00	240,00	4.320	A	-	KD40556	
9,00	1,20	120	8,35	10,80	216,00	3.888	B	-	KD15667	

PR. Producto recomendado para esta aplicación.

EDIFICACIÓN INDUSTRIAL








1 CUBIERTA DECK
 Alphatoit (Panel
 Cubierta Isover 150)
PR Isover DECK HR70
 IXXO

2 TECHOS INDUSTRIALES
 Panel Alumisol
 Shedisol Perle
 Perfilería Industrial

3 PANELES SANDWICH
 Paneles ACH

4 CERRAMIENTOS VERTICALES
 Y CUBIERTAS SANDWICH
 IBR 040 Velo
 IBR Desnudo 40

PR Producto recomendado para esta aplicación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.(Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
CUBIERTA DECK											
ALPHATOIT (PANEL CUBIERTA Isover 150) Panel rígido de alta densidad, de lana de roca hidrofugada.	1,20	1,00	40	24,20	67,20	67,20	1,747	A	-	KD10137	
	1,20	1,00	50	28,00	50,40	50,40	1,310	A	-	KD10138	
	1,20	1,00	60	35,70	43,20	43,20	1,123	B	-	13203	
	1,20	1,00	80	47,70	33,60	33,60	874	B	-	13025	
	1,20	1,00	100	59,05	24,00	24,00	624	B	-	KD10139	
	1,20	1,00	120	71,20	21,60	21,60	562	C	14	KD10140	
	1,20	1,00	140	83,35	19,20	19,20	499	C	14	KD10795	
ISOVER DECK HR70 Panel rígido de alta densidad, de lana de roca hidrofugada, para cubiertas con instalaciones fotovoltaicas. Resistencia a la compresión 70kPa	1,20	1,00	80	52,20	33,60	33,60	874,00	C	12	KD10982	
	1,20	1,00	100	67,05	24,00	24,00	624	C	14	KD10981	
	1,20	1,00	120	79,75	21,60	21,60	562	C	14	KD10980	
IXXO Panel rígido de alta densidad, de lana de roca hidrofugada, revestido por una de las caras con oxiasfalto y film de polipropileno termofusible.	1,20	1,00	40	29,95	4,80	72,00	1,872	A	-	KD10488	
	1,20	1,00	50	35,30	4,80	57,60	1,498	A	-	KD27120	
	1,20	1,00	60	41,20	3,60	46,80	1,217	C	7	KD67463	
	1,20	1,00	80	52,65	2,40	36,00	936	B	-	KD67464	
	1,20	1,00	100	60,50	2,40	28,80	749	C	12	KD12401	
	1,20	1,00	120	74,15	2,40	24,00	624	C	11	KD12400	
	1,20	1,00	140	86,30	2,40	19,20	499	C	12	KD67655	

PR Producto recomendado para esta aplicación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/Bulto	m²/Palé	m²/Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.(Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



CERRAMIENTOS VERTICALES Y CUBIERTAS SANDWICH

IBR 040 VELO

Manta ligera de lana de vidrio que incorpora en una de sus caras un velo de vidrio que aumenta su resistencia a la tracción.

15,00	1,20	60	5,35	18,00	360,00	6.480	C	7	KD10827
12,00	1,20	80	6,50	14,40	288,00	5.184	A	-	KD10828
10,00	1,20	100	7,80	12,00	240,00	4.320	C	7	KD10829



CUBIERTAS SANDWICH

IBR DESNUDO 40

Manta ligera de lana de vidrio.

12,00	1,20	80	5,15	14,40	288,00	5.184	A	-	KD10830
10,00	1,20	100	6,50	12,00	240,00	4.320	B	-	KD10831
9,00	1,20	120	8,15	10,80	216,00	3.888	C	6	KD10832





Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									



TECHOS TERMOACÚSTICOS

PANEL ALUMISOL

Panel rígido de lana de vidrio recubierto en su cara vista con un complejo de kraft y aluminio.

				(€/m ²)		(m ² /Palé)			(Palé)		
1,20	1,20	50		27,25	12,96	129,60	1.426	A	-	KD32091	
1,000	1,500	50		29,05	12,00	72,00	1.152	C	6	KD71577	
1,000	1,985	50		28,80	15,88	95,28	1.143	B	-	KD71578	

SHEDISOL PERLE

Panel rígido de lana de vidrio, con dos velos, recubierto en una de sus caras con un film de PVC de color blanco.



PERFILERÍA INDUSTRIAL


H-50

U-50

TR-30

Especialmente concebida para las instalaciones de techos registrables en locales de uso industrial, grandes superficies, etc.

U.F.: metro lineal (ml).

				(€/ml)	(Pz/Bulto)	(ml/Bulto)			(Paquete)		
3,60	-	-		5,15	20	72	-	C	84	KD23274	
4,00	-	-		3,95	20	80	-	C	84	KD1833	
1,20	-	-		3,05	60	72	-	C	84	KD1834	

U.F.: Unidad de Facturación.

*La referencia en soluciones
de aislamiento sostenible*

Soluciones de Aislamiento
para EDIFICACIÓN

Soluciones de Aislamiento
para CLIMATIZACIÓN

Soluciones de Aislamiento
para MARINA y OEMS

Soluciones de Aislamiento
para el SECTOR INDUSTRIAL

Las presentes condiciones generales de venta son las únicas condiciones que se aplican a los contratos y/o acuerdos comerciales concluidos entre Saint-Gobain Isover Ibérica S.L. (en lo sucesivo, Isover) y el Comprador, salvo convenio expreso entre las partes por escrito.

Los productos incluidos en esta Lista de Precios son de fabricación habitual, pudiéndose suministrar algunos productos especiales, previa consulta a efectos de precio, plazo de entrega y condiciones de pago.

Salvo existencia de un acuerdo por escrito, todo pedido implica por parte del Comprador el conocimiento y aceptación plena de estas condiciones generales de venta. Saint-Gobain Isover Ibérica, S.L. (en adelante Isover) se reserva los derechos de modificación de la Lista de Precios, sin previo aviso. Esta Carta de Condiciones anula y sustituye, a todos los efectos, a cualquier otro documento o acuerdo anterior.

1. Gestión de Pedidos, Precios y Condiciones de pago.

- 1.1. Se aplicarán las condiciones estipuladas para el Comprador sobre los precios vigentes en la fecha de expedición de los materiales.
- 1.2. Los pedidos solamente se considerarán en firme una vez hayan sido aceptados por Isover. El suministro se realizará dentro del plazo establecido en la Carta de Servicio en vigor y aceptada por Isover (no se admitirá ningún tipo de responsabilidad por el incumplimiento de dichas fechas orientativas). Isover podrá no suministrar la cantidad íntegra solicitada por el Comprador en una sola entrega, sino suministrarla en sucesivas entregas parciales.
El asesoramiento de Isover no libera al Cliente de su responsabilidad de verificar la idoneidad de los productos suministrados para los procesos y usos a los que están destinados (según fichas técnicas y documentación disponible en catálogos y en nuestra Web www.isover.es)
- 1.3. No se admitirá ninguna anulación o cambio en la especificación de un pedido aceptado si éste ha sido ya fabricado.
- 1.4. Salvo acuerdo por escrito, las condiciones de pago son de treinta días a partir de la fecha de emisión de la factura.
- 1.5. Todos los impuestos van a cargo del Comprador y serán aplicados según la legislación vigente.
- 1.6. Conforme a las disposiciones de Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales, el pago realizado después de la fecha indicada en la factura, podrá dar lugar a una penalidad de demora siempre que el


acreedor haya cumplido sus obligaciones legales y contractuales y sea el deudor el responsable del retraso. En caso de que las partes hubieran pactado calendarios de pago para abonos a plazos, cuando alguno de los plazos no se abone en la fecha acordada, los intereses y la compensación previstas en esta ley se calcularán únicamente sobre la base de las cantidades vencidas.

Todo retraso en el pago, devengará un interés legal del dinero más tres puntos porcentuales a favor de Isover. En caso de demora en el pago, Isover podrá suspender automáticamente, bastando la mera comunicación al Comprador, todas las entregas de los pedidos en curso, incluidos los que ya estén confirmados, y/o solicitar el pago al contado de todas las entregas futuras, sin perjuicio de cualquier otra vía de acción.

2. Transporte y recepción de materiales.

Cuando por conveniencia del Comprador o por causa imputable a él se demore la expedición de la mercancía, la entrega se considerará hecha una vez el vendedor notifique al Comprador que la mercancía está disponible para entrega.

- 2.1. Los portes no están incluidos en los precios indicados en la Lista de Precios, excepto para camiones completos de 70 m³ (o más) con un único destino en el área geográfica (provincia) de la España peninsular donde el Comprador mantiene abiertas instalaciones permanentes. Si el Comprador solicitara un medio de transporte determinado y éste resultara más caro que el que suele utilizar la fábrica remitente, la diferencia de portes correría a cargo del Comprador. Para las zonas insulares, los portes comprenden hasta puerto peninsular de embarque.
- 2.2. En el caso que sea nuestro cliente quien retire por sus medios el material de nuestras instalaciones, será imprescindible autorización previa por parte del Servicio de Atención al Cliente de Isover. No se admitirá la entrada de camiones a las instalaciones de Isover, con posterioridad a las 14:00 horas del día autorizado.

- 2.3. Las operaciones de desestiba y descarga de los camiones se entienden contratadas de acuerdo a la normativa vigente.
- 2.4. Para poder aceptar incidencias sobre materiales con problemas susceptibles de ser identificados a la recepción de los mismos, Isover requiere que se haya hecho mención expresa del hecho en el albarán de entrega y reflejado por escrito en el mismo momento de la recepción de la mercancía. Las reclamaciones, que deberán ser puestas de manifiesto de esta forma, deberán ser además comunicadas a nuestro Servicio de Atención al Cliente en el plazo máximo de 5 días. Las reclamaciones no otorgan derecho al Comprador, para aplazar o suspender el pago de la factura correspondiente o de cualquier otra factura pendiente.
- 2.5. El cliente está obligado a adoptar todas las medidas necesarias para garantizar la correcta recepción, descarga y utilización del material. Isover no asumirá reclamaciones en las que la mercancía no haya sido almacenada, manipulada y/o utilizada según las instrucciones técnicas definidas por Isover en cada momento.
- 2.6. No se admitirá la devolución de ningún material suministrado, salvo que éste no sea conforme con las características indicadas en el pedido del Comprador.
- 2.7. Servicio de paquetería  **Novedad**
Este servicio le permite realizar pedidos con servicio de paquetería de los productos marcados en tarifa con este "icono". El servicio se realizará mediante un transitario y el plazo de entrega de la mercancía 48/72 horas según disponibilidad del material.

PESO	Península	Baleares	Portugal
0-30 Kg	29 €	36 €	58 €
31-60 Kg	45 €	54 €	86 €
61-100 Kg	69 €	84 €	134 €

3. Garantías.

- 3.1. Isover dispone de un sistema de gestión de calidad certificado conforme la norma UNE-EN-ISO 9001 mediante el cual garantiza la calidad de todos los productos fabricados. De cara a satisfacer todas sus necesidades y expectativas, Isover dispone de un Servicio de Atención al Cliente, para atender los inconvenientes que pudieran surgir de forma eventual.

En caso de necesidad de utilizar este servicio, le rogamos se ponga en contacto con el Delegado Comercial de su zona (o con nuestro Servicio de Atención al Cliente).

- 3.2. De forma general y exceptuando las incidencias cuyas condiciones quedan definidas en el punto 2.4., no se admitirán reclamaciones pasados: un mes para los envíos realizados directamente a obras y dos meses para los materiales suministrados a almacén, que han sido correctamente tratados y mantenidos a cubierto.
- 3.3. Todo material procedente de una incidencia, deberá de estar a disposición de Isover en las condiciones originales de entrega sin que se admitan en ningún caso, reclamaciones sobre productos que hayan sido transformados por parte del cliente. En cualquier caso, Isover se reserva el derecho de visitar el lugar donde se hubiera producido el problema y tomar las muestras necesarias.
- 3.4. Si se aceptase la reclamación, la responsabilidad de Isover se limita exclusivamente a reponer el producto, no admitiéndose cargos por otros conceptos. El empleo de los productos con fines diferentes para los que fueron concebidos eximirá a Isover de toda posible responsabilidad.
- 3.5. Estas Condiciones Generales de Venta aplican a todos los canales y mercados en los que Isover opera. Adicionalmente, en el mercado Exportaciones, se pueden incluir disposiciones adicionales.

4. Jurisdicción.

En caso de controversia, todas las partes se someten expresamente a los Juzgados y Tribunales de Madrid capital.

Protección de datos

Para cualquier tratamiento de datos personales, el Vendedor se compromete a cumplir con la regulación de protección de datos pertinente y en vigor. El Comprador podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos personales enviando una solicitud por escrito a la siguiente dirección: PrivacyContact.SaintGobainIsover.ESP@saint-gobain.com

5. Compliance

El Grupo Saint-Gobain ha firmado el “Pacto Mundial de las Naciones Unidas” y aplica asimismo las “Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales” y los principios y derechos fundamentales descritos en la “Declaración de la OIT” (Organización Internacional del Trabajo). Saint-Gobain ha instaurado un canal de denuncias (alertas profesionales) para la comunicación de cualquier incidente o conducta contrario/a la normativa aplicable, a las reglas internacionales.

Para más detalles sobre nuestra política Compliance, consulta el siguiente enlace (QR):



Clases Logísticas / Plazos de Suministro

(VÁLIDA PARA LA PENÍNSULA IBÉRICA)

Los productos recogidos en el presente documento se encuentran clasificados respecto a los plazos de suministro, denominándose Clase Logística. Exponemos a continuación el significado de esta clasificación:

Productos A: Son productos con un plazo de suministro de 3 días hábiles a partir de la fecha de recepción del pedido en nuestro Servicio de Atención al Cliente (antes de las 12:00 horas) para el caso de pedidos que completen un camión y un solo destino.

Productos B: Son productos con un plazo de suministro de 10 días hábiles a partir de la fecha de recepción del pedido en nuestro Servicio de Atención al Cliente (antes de las 12:00 horas) para el caso de pedidos que completen un camión y un solo destino.

Productos C y especiales: Son aquellos productos que Isover fabrica a petición del Comprador, por lo que no existe stock permanente de los mismos. Por tanto, solo se fabricarán y suministrarán bajo pedido.

La fecha de entrega y cantidad mínima de pedido se acordarán entre el Comprador e Isover.

No se aceptarán modificaciones/cancelaciones de pedidos de productos C y especiales una vez éstos hayan entrado en el proceso de fabricación.

Notas

- Plazo de validez de los pedidos: cualquier partida de material incluida en un pedido que no haya sido expedida, por causas ajenas a Saint-Gobain Isover Ibérica, S.L., en un plazo máximo de 1 mes desde que la orden de compra fue inicialmente cursada, será anulada de nuestra cartera pendiente de suministro.
- Cuando en un mismo pedido existan productos de diferente clasificación logística y entre ellos se complete un camión, el plazo de entrega para todos ellas será el correspondiente al plazo más prolongado.
- Isover se reserva los derechos de modificación de la presente Carta de Servicio, sin previo aviso.





SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L.

Avda. del Vidrio, s/n
Azuqueca de Henares
19200 Guadalajara • España

Sede Social

C/ Príncipe de Vergara, 132
28002 Madrid • España

isover.es@saint-gobain.com
atc.isover@saint-gobain.com
+34 901 33 22 11 • www.isover.es

