



# Lista de precios

*Edificación*

JULIO 2023

*Fe de erratas*

## 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 14G 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 Trasdosados

#### Fachadas con aislamiento por el interior mediante cámara o trasdosado Sistema

##### Ecosec y Sistema Silensis

**PR** ECO 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

13 Aislamiento Térmico

14 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 Trasdosados

#### 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 24

**N** DRYWALL 37 24

#### Trasdosados de fábrica

arena PLAVER 25

### Separaciones Acústicas y Absorción en Techos Metálicos

#### Barrera acústica en plenum

**PR** arena PLENUM 25

#### Techos metálicos, baffles

**PR** arena ABSORCIÓN 25

arena CONFORT 25

### Aislamiento térmico Bajo Cubierta

#### Falsos techos

**PR** IBR 25

## Edificación industrial

### Aislamiento Térmico y Acústico de Cubiertas

#### Cubierta deck

<b>PR</b> ALPHATOIT (P. CUBIERTA Isover 150)	28
PANEL CUBIERTA Isover 175	28
IXXO	28
IXXO LC	28

### Cerramientos Sandwich Metálicos "in situ"

#### Cerramientos verticales y cubiertas sandwich

IBR VELO	29
----------	----

#### Cubiertas sandwich

IBR DESNUDO	29
-------------	----

### Techos Termoacústicos Industriales

#### Techos termoacústicos

PANEL ALUMISOL	30
SHEDISOL PERLE	30

#### Perfilería industrial

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

Consulta



nuestro índice interactivo por aplicaciones

## ÍNDICE ALFABÉTICO

<b>N</b> ACUTEX	8
<b>PR</b> ALPHATOIT	
(P. CUBIERTA Isover 150)	28
<b>N</b> ARANDELA ECOVENT® DH	18
<b>PR</b> arena ABSORCIÓN	25
<b>N</b> <b>PR</b> arena APTA	24
arena CONFORT	25
<b>PR</b> arena PF	8
arena PLayer	25
<b>PR</b> arena PLENUM	25
CLIMA 34	9
<b>N</b> DRYWALL 37	24
<b>PR</b> ECO 032	19
<b>PR</b> ECO 035	19
ECO 037	19
ECOSATE®	
PERFIL CORONACIÓN	12
ECOSATE®	
PERFIL GOTERÓN CF	14
ECOSATE®	
PERFIL LATERAL	12
ECOSATE® BASE	11
(COLOR GRIS)	11
ECOSATE® BASIC L	15
<b>N</b> 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
<b>N</b> ECOSATE® SBL 140	10
<b>N</b> ECOSATE® STR U 2G	10
<b>N</b> ECOSATE® TAPAS STR	11
<b>N</b> ECOSLAB	20
<b>N</b> ECOSATE® VT 2G	10
<b>N</b> ECOVENT® 032	16
<b>N</b> ECOVENT® 034	16
ECOVENT® VN 032	18
ECOVENT®VN 035	18
<b>N</b> FIJACIÓN ECOVENT® DH	18
FONAS 2.8	8
<b>N</b> GEOWALL 34	23
<b>N</b> GEOWALL 35	23
<b>N</b> GEOWALL 37	23
H-50 (Perfilería Industrial)	30
<b>PR</b> IBR	25
IBR DESNUDO	29
IBR VELO	29
IXXO	28
IXXO LC	28
PANEL ALUMISOL	30
PANEL CUBIERTA ISOVER 175	28
PANEL PST	8
PANEL SOLADO	8
ROCFLAM	20
SHEDISOL PERLE	30
SISTEMA INSUVER	20
<b>N</b> TF PROFÍ	9
TR-30 (Perfilería Industrial)	30
U-50 (Perfilería Industrial)	30

### APARTADOS Y SECCIONES:

Edificación	6-24
Edificación Industrial	26-31
Condiciones	
Generales de Venta	32-33
Clases logísticas/plazos de suministro	34
Fe de erratas	35

### PUBLICIDADES

HABITO + arena APTA	2
ECOSATE®	3
SOLUCIONES ECOVENT®	16
GEOWALL	22
La referencia en soluciones de aislamiento sostenible	31
Nueva identidad...	
Mismos valores	35

# 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**N** ECOSATE® H1 Eco**N** ECOSATE® STR U 2G**N** ECOSATE® SBL 140**N** ECOSATE® VT2G**N** 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 conformable

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

**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**N** **PR** arena APTA

arena Plaver

DryWall

**N** Geowall 34**N** Geowall 35**N** Geowall 37**9** FACHADAS AISLAMIENTO POR EL INTERIOR MEDIANTE CÁMARA**PR** Eco 032/035/037**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 (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Bulto	m <sup>2</sup> / Palé	m <sup>2</sup> / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
<b>TARIMA FLOTANTE</b>											
<b>PANEL PST</b> Panel rígido de Lana de Roca de muy elevada densidad y revestido con una lámina plástica.	1,20	1,00	22	21,85	9,60	115,20	2.995	B	-	KD22897	
<b>LOSA FLOTANTE</b>											
<b>PR arena PF</b> Panel rígido de Lana Mineral <i>arena</i> de alta densidad.	1,35	0,60	15	8,75	22,68	272,16	4.899	B	-	KD67936	
	1,35	0,60	25	11,70	14,58	174,96	3.149	B	-	KD67937	
<b>N ACUTEX</b> Panel rígido de Lana de Roca de alta densidad.	1,20	0,60	20	8,95	14,40	172,80	3.802	A	-	KD10588	
	1,20	0,60	30	12,45	9,36	112,32	2.471	A	-	KD10587	
<b>PANEL SOLADO</b> Panel rígido de Lana de Roca de alta densidad.	1,20	1,00	20	11,90	9,60	134,40	3.494	A	-	KD22907	
	1,20	1,00	30	16,85	7,20	86,40	2.246	B	-	KD12576	
<b>FONAS 2.8</b> 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	9,40	20,00	400,00	10.400	B	-	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.

1,20	0,60	40	<b>12,80</b>	7,20	86,40	1.901	B	-	<b>KD72497</b>
1,20	0,60	60	<b>19,05</b>	7,20	57,60	1.267	A	-	<b>KD72498</b>
1,20	0,60	80	<b>25,45</b>	3,60	43,22	951	A	-	<b>KD72499</b>
1,20	0,60	100	<b>31,70</b>	2,88	34,56	760	A	-	<b>KD72500</b>

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	120	<b>37,90</b>	3,60	28,80	634	B	-	<b>KD72501</b>
1,20	0,60	140	<b>43,50</b>	2,16	25,92	570	B	-	<b>KD72502</b>



**N**

#### TF PROFI

Panel rígido de alta densidad de Lana de Roca Isover, no hidrófilo, sin revestimiento.

1,00	0,60	30	<b>14,10</b>	4,20	100,80	2.620	B	-	<b>KD11022</b>
1,00	0,60	40	<b>17,50</b>	3,60	72,00	1.872	B	-	<b>KD11023</b>
1,00	0,60	60	<b>21,80</b>	3,00	48,00	1.248	A	-	<b>KD11025</b>

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	80	<b>27,50</b>	1,80	36,00	936	A	-	<b>KD10082</b>
1,00	0,60	100	<b>34,65</b>	1,80	28,80	749	A	-	<b>KD11026</b>
1,00	0,60	120	<b>40,30</b>	1,80	25,20	655	B	-	<b>KD11027</b>
1,00	0,60	140	<b>47,30</b>	1,20	21,60	562	B	-	<b>KD11028</b>



**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  $\varnothing$  60 mm.  
Anclaje  $\varnothing$  8 mm.

40	95	<b>39,85</b>	100	5.000	1,96	390x230x175	B	1 Caja	<b>KD10490</b>
60	115	<b>42,00</b>	100	4.000	2,16	390x230x222	A	1 Caja	<b>KD10491</b>
80	135	<b>47,05</b>	100	4.000	2,70	390x230x222	A	1 Caja	<b>KD10492</b>
100	155	<b>52,10</b>	100	3.000	2,92	390x230x301	A	1 Caja	<b>KD10493</b>
120	175	<b>60,50</b>	100	3.000	3,25	390x230x301	B	1 Caja	<b>KD10494</b>
140	195	<b>69,75</b>	100	3.000	3,55	390x230x301	B	1 Caja	<b>KD10495</b>



 **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  $\varnothing$  60 mm.  
Anclaje  $\varnothing$  8 mm.

60	115	<b>63,30</b>	100	5.000	2,59	390x230x175	B	1 Caja	<b>KD10506</b>
80	135	<b>72,05</b>	100	4.000	3,02	390x230x222	A	1 Caja	<b>KD10507</b>
100	155	<b>86,80</b>	100	4.000	3,27	390x230x222	A	1 Caja	<b>KD10508</b>
120	175	<b>98,60</b>	100	3.000	3,43	390x230x301	A	1 Caja	<b>KD10509</b>
140	195	<b>113,15</b>	100	3.000	3,83	390x230x301	B	1 Caja	<b>KD10510</b>
160	215	<b>121,80</b>	100	3.000	3,97	390x230x301	B	1 Caja	<b>KD10511</b>



 **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  $\varnothing$  140 mm.

-	-	<b>72,15</b>	100	5.000	0,32	390x230x175	A	1 Caja	<b>KD10522</b>
---	---	--------------	-----	-------	------	-------------	---	--------	----------------



 **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  $\varnothing$  110 mm.

-	-	<b>85,90</b>	100	8.000	2,35	583x383x230	A	1 Caja	<b>KD10524</b>
---	---	--------------	-----	-------	------	-------------	---	--------	----------------



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).

-	-	25,10	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	23,30	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 anticalino para mortero de refuerzo ECOSATE® Base en el sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

50	1,1	160	94,30	55	-	A	Rollo	KD10552
25	1,0	330	181,90	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	3,30	20	B	Caja	KD10527
2.500	60	3,45	20	A	Caja	KD10528
2.500	80	3,85	20	A	Caja	KD10529
2.500	100	5,10	20	A	Caja	KD10530
2.500	120	6,45	20	B	Caja	KD10531
2.500	140	7,15	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	10,30	10	B	Caja	KD10533
2.500	60	11,70	10	A	Caja	KD10534
2.500	80	13,30	10	A	Caja	KD10535
2.500	100	14,55	10	A	Caja	KD10536
2.500	120	15,65	10	B	Caja	KD10537
2.500	140	16,70	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	7,70	10	B	Caja	KD10539
2.500	60	9,30	10	A	Caja	KD10540
2.500	80	10,10	10	A	Caja	KD10541
2.500	100	10,55	10	A	Caja	KD10542
2.500	120	11,30	10	B	Caja	KD10543
2.500	140	12,90	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	-	2,10	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	-	1,25	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	-	2,35	-	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	-	2,70	25	A	Caja	KD10548
-------	---	------	----	---	------	---------



Producto	Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
	Largo	Anchura del perfil						
<b>FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)</b>								
<b>ECOSATE® PERFIL GOTERON CF</b> 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	-	3,10	20	A	Caja	KD10549	
<b>ECOSATE® PERFIL JUNTA DE DILATACIÓN 5 MM</b> 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	-	10,10	10	A	Caja	KD10550	
<b>ECOSATE® PERFIL REMATE VENTANA VERTICAL</b> 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	-	3,25	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

135,15

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

136,70

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

155,10

25,00

33

C

Bote

(1)



<sup>(1)</sup> 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](http://www.isover.es)

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /Palé	m <sup>2</sup> /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	<b>16,80</b>	8,10	129,60	2.333	B	-	<b>KD10603</b>
1,35	0,60	60	<b>18,30</b>	6,48	103,68	1.866	C	8	<b>KD10604</b>
1,35	0,60	80	<b>19,50</b>	4,86	77,76	1.399	C	14	<b>KD10605</b>
1,35	0,60	100	<b>22,75</b>	4,05	64,80	1.166	C	13	<b>KD10606</b>
1,35	0,60	120	<b>26,15</b>	3,24	51,84	933	C	14	<b>KD10902</b>



**N**

Rollos de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.

6,70	1,20	60	<b>16,80</b>	8,04	160,80	2.894	C	5	<b>KD10610</b>
5,20	1,20	80	<b>17,70</b>	6,24	124,80	2.246,4	C	9	<b>KD10611</b>
4,10	1,20	100	<b>19,50</b>	4,92	98,40	1.771,2	B	-	<b>KD10612</b>



**N**

### ECOVENT® 034

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

1,35	0,60	60	<b>17,10</b>	7,29	145,80	2.624	C	7	<b>KD10607</b>
1,35	0,60	80	<b>18,40</b>	5,67	113,40	2.041	C	7	<b>KD10608</b>
1,35	0,60	100	<b>21,05</b>	4,86	97,20	1.750	C	7	<b>KD10609</b>
1,35	0,60	120	<b>22,70</b>	4,05	81,00	1.458	C	12	<b>KD10767</b>
1,35	0,60	140	<b>24,45</b>	3,24	77,76	1.400	C	12	<b>KD10903</b>



**N**

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

10,00	1,20	50	<b>12,40</b>	12,00	240,00	4.320	B	-	<b>KD10613</b>
8,20	1,20	60	<b>13,50</b>	9,84	196,80	3.542	B	-	<b>KD10614</b>
6,20	1,20	80	<b>15,85</b>	7,44	148,80	2.678	A	-	<b>KD10615</b>
5,00	1,20	100	<b>18,20</b>	6,00	120,00	2.160	A	-	<b>KD10616</b>
4,10	1,20	120	<b>20,00</b>	4,92	98,40	1.771	B	-	<b>KD10766</b>



## Nota

Encuentra los accesorios del Sistema ECOVENT® en la página 18



# Ecovent<sup>®</sup>

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	13,55	6,48	77,76	1.400	B	-	KD55897
	1,35	0,60	80	16,70	4,86	58,32	1050	A	-	KD70797
	1,35	0,60	100	19,40	4,05	48,60	875	B	-	KD67645
<b>N</b>	1,35	0,60	120	22,25	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	10,10	11,34	226,80	4.082	A	-	KD10904
	1,35	0,60	60	11,20	9,72	194,40	3.499	A	-	KD10905
	1,35	0,60	80	12,80	8,10	129,60	2.333	A	-	KD10906
	1,35	0,60	100	17,90	4,86	97,20	1.750	A	-	KD55898
	1,35	0,60	120	20,90	4,05	81,00	1.458	A	-	KD67436
	1,35	0,60	140	23,95	3,24	77,76	1.400	A	-	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	56,75	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	78,45	300	A	1 Caja	2,01	186x187x160	KD10590
	8	80	82,65	300	A	1 Caja	2,32	186x187x160	KD10591
	8	100	90,60	300	A	1 Caja	2,62	186x187x160	KD10592
	8	120	108,10	300	B	1 Caja	2,93	186x187x160	KD10593
	8	140	136,10	300	B	1 Caja	3,23	186x187x160	KD10594
	8	160	164,90	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	<b>10,90</b>	8,10	97,20	1.750	A	-	<b>KD59488</b>
1,35	0,60	60	<b>12,85</b>	6,48	77,76	1.400	B	-	<b>KD59489</b>
1,35	0,60	80	<b>14,95</b>	4,86	58,32	1.050	B	-	<b>KD10285</b>
1,35	0,60	100	<b>17,70</b>	4,05	48,60	875	A	-	<b>KD10029</b>
1,35	0,60	120	<b>20,50</b>	3,24	51,84	933	C	14	<b>KD10898</b>



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	<b>6,65</b>	14,58	233,28	4.199	C	6	<b>KD59481</b>
1,35	0,60	60	<b>8,25</b>	9,72	194,40	3.499	B	-	<b>KD59482</b>
1,35	0,60	80	<b>10,10</b>	5,67	136,08	2.449	A	-	<b>KD67639</b>
1,35	0,60	100	<b>12,30</b>	4,86	116,64	2.099	B	-	<b>KD67640</b>
1,35	0,60	120	<b>14,20</b>	4,05	97,20	1.750	B	-	<b>KD67641</b>
1,35	0,60	140	<b>16,15</b>	3,24	77,76	1.400	C	12	<b>KD10945</b>





#### 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	<b>5,20</b>	17,82	285,12	5.132	A	-	<b>KD59460</b>
1,35	0,60	60	<b>6,30</b>	14,58	233,28	4.199	B	-	<b>KD59461</b>
1,35	0,60	80	<b>7,90</b>	11,34	181,44	3.266	A	-	<b>KD67642</b>
1,35	0,60	100	<b>9,40</b>	8,10	162,00	2.916	A	-	<b>KD59463</b>
1,35	0,60	120	<b>11,50</b>	6,48	103,68	1.866	B	-	<b>KD67643</b>



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									
 <b>LANA MINERAL INSUFLADA</b>											
<b>SISTEMA INSUVER</b>				(€/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.	-	-	-	4,95	17,50	175,00	9.100	C	-	KD72597	
 <b>BAJO FORJADO</b>											
<b>ECOSLAB</b>				(€/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	16,95	14,58	233,30	4.200	C	-	KD10946	
	1,35	0,60	40	18,90	11,34	181,44	3.266	C	-	KD10947	
	1,35	0,60	50	20,80	8,10	129,60	2.333	C	-	KD10948	
 <b>CHIMENEAS DECORATIVAS</b>											
<b>ROCFLAM</b>				(€/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	33,45	7,20	86,40	2.074	B	-	KD40535	

U.F.: Unidad física de Facturación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	m <sup>2</sup> /Rollo	m <sup>2</sup> /Palé	m <sup>2</sup> /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
<b>SISTEMA VARIO® <sup>(1)</sup></b>											
<b>VARIO KM DUPLEX UV</b> Membrana inteligente de control de estanqueidad y prevención de humedades en trasdosados de fachada con perfilera.	40,00	1,50	0,20	(€/m <sup>2</sup> ) 6,50	60,00	2.520	60.480	C	Rollos 1	KD69598	
<b>VARIO KB1</b> 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) 399,40	(m/Caja) 200,00	(m/Palé) 24.000	(m/Camión) 576.000	C	Caja 1 Caja = 5 Rollos	KD69597	
<b>VARIO DOUBLE FIT 350 ML</b> Sellante acrílico en pasta para pegado de la membrana Isover VARIO KM Duplex UV a la perfilera metálica.	-	-	-	(Cargas/Caja) 203,60	(Cargas/Palé) 12,00	(Cargas/Camión) 900,00	21.600	C	Caja 1 Caja = 12 Cargas	KD69599	

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

**GEO  
WALL**  
Lana Mineral ISOVER

*Elige el nivel de aislamiento  
perfecto para tu proyecto*

GEO WALL 34 · Premium  
 **$\lambda$ 34**  
W/m-K

GEO WALL 35 · Medio  
 **$\lambda$ 35**  
W/m-K

GEO WALL 37 · Estándar  
 **$\lambda$ 37**  
W/m-K



Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /Palé	m <sup>2</sup> /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
<b>DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL)</b>											
<b>N</b> <b>GEOWALL 34</b> Panel de lana mineral.	1,35	0,60	30	<b>6,80</b>	16,20	129,60	2.333	A	-	<b>KD10558</b>	
	1,35	0,40	40	<b>8,70</b>	8,10	97,20	1.750	A	-	<b>KD10559</b>	
	1,35	0,60	40	<b>8,70</b>	8,10	97,20	1.750	A	-	<b>KD10560</b>	
	1,35	0,40	50	<b>11,20</b>	6,48	77,76	1.400	C	19	<b>KD10561</b>	
	1,35	0,60	50	<b>11,10</b>	6,48	77,76	1.400	A	-	<b>KD10562</b>	
	1,35	0,40	60	<b>13,80</b>	5,40	64,80	1.166	B	-	<b>KD10563</b>	
	1,35	0,60	60	<b>13,30</b>	8,10	64,80	1.166	A	-	<b>KD10564</b>	
	1,35	0,60	80	<b>17,65</b>	4,05	48,60	875	A	-	<b>KD10565</b>	
	1,35	0,60	100	<b>21,85</b>	3,24	38,88	700	B	-	<b>KD10566</b>	
<b>N</b> <b>GEOWALL 35</b> Panel de lana mineral.	1,35	0,40	40	<b>6,70</b>	8,10	97,20	1.750	A	-	<b>KD10567</b>	
	1,35	0,60	40	<b>6,35</b>	12,15	97,20	1.750	A	-	<b>KD10568</b>	
	1,35	0,40	50	<b>8,05</b>	6,48	77,76	1.400	C	29	<b>KD10569</b>	
	1,35	0,60	50	<b>7,90</b>	9,72	77,76	1.400	A	-	<b>KD10570</b>	
	1,35	0,40	60	<b>9,85</b>	5,40	64,80	1.166	B	-	<b>KD10571</b>	
	1,35	0,60	60	<b>9,65</b>	8,10	64,80	1.166	B	-	<b>KD10572</b>	
	1,35	0,60	75	<b>12,20</b>	6,48	51,84	933	C	29	<b>KD10573</b>	
	1,35	0,60	80	<b>12,60</b>	6,48	51,84	933	C	28	<b>KD10574</b>	
	1,35	0,60	100	<b>16,45</b>	4,86	38,88	700	C	29	<b>KD10575</b>	
1,35	0,60	120	<b>19,55</b>	4,05	32,40	583	C	29	<b>KD10576</b>		
1,35	0,60	140	<b>22,75</b>	3,24	25,92	467	C	32	<b>KD10577</b>		
<b>N</b> <b>GEOWALL 37</b> Panel de lana mineral.	1,35	0,40	40	<b>4,85</b>	6,48	116,64	2.100	A	-	<b>KD10578</b>	
	1,35	0,60	40	<b>4,45</b>	9,72	116,64	2.100	A	-	<b>KD10579</b>	
	1,35	0,40	50	<b>5,40</b>	4,86	87,48	1.575	C	33	<b>KD10580</b>	
	1,35	0,60	50	<b>5,30</b>	7,29	87,48	1.575	A	-	<b>KD10581</b>	
	1,35	0,40	60	<b>6,30</b>	4,32	77,76	1.400	C	31	<b>KD10582</b>	
	1,35	0,60	60	<b>6,05</b>	6,48	77,76	1.400	A	-	<b>KD10583</b>	
	1,35	0,60	80	<b>9,50</b>	4,86	58,32	1.050	A	-	<b>KD10584</b>	
	1,35	0,60	100	<b>11,40</b>	4,05	48,60	875	B	-	<b>KD10585</b>	
	1,35	0,60	120	<b>14,35</b>	3,24	38,88	700	C	28	<b>KD10586</b>	

**N** Novedad.

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



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

**N**

**arena APTA**

**PR**

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	<b>4,10</b>	17,82	356,40	6.415	B	-	<b>KD10353</b>
1,35	0,40	48	<b>4,20</b>	10,80	194,40	3.499	A	-	<b>KD10473</b>
1,35	0,60	48	<b>4,20</b>	11,34	272,16	4.899	A	-	<b>KD10989</b>
1,35	0,40	55	<b>5,20</b>	9,72	174,96	3.149	C	6	<b>KD10360</b>
1,35	0,60	55	<b>5,20</b>	9,72	194,40	3.499	C	6	<b>KD10355</b>
1,35	0,40	65	<b>5,50</b>	8,64	155,52	2.799	A	-	<b>KD10361</b>
1,35	0,60	65	<b>5,50</b>	8,10	194,40	3.499	A	-	<b>KD10990</b>
1,35	0,60	90	<b>8,30</b>	6,48	155,52	2.799	A	-	<b>KD10991</b>



Rollo 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.

12,00	0,40	48	<b>4,10</b>	14,40	288,00	5.184	A	-	<b>KD10475</b>
12,00	0,60	48	<b>4,10</b>	14,40	288,00	5.184	A	-	<b>KD10474</b>
9,00	0,40	65	<b>5,40</b>	10,80	216,00	3.888	A	-	<b>KD10365</b>
9,00	0,60	65	<b>5,40</b>	10,80	216,00	3.888	B	-	<b>KD10363</b>



**N**

**DRYWALL 37**



Manta compacta de lana mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados. **N**

12,15	0,40	50	<b>2,90</b>	14,58	291,60	5.249	A	-	<b>KD10809</b>
12,15	0,60	50	<b>2,90</b>	14,58	291,60	5.249	A	-	<b>KD10810</b>
10,80	0,40	60	<b>3,30</b>	12,96	259,20	4.666	B	-	<b>KD10811</b>
10,80	0,60	60	<b>3,30</b>	12,96	259,20	4.666	B	-	<b>KD10812</b>



Panel compacto de lana mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.

1,35	0,40	50	<b>2,85</b>	12,96	233,28	4.199	A	-	<b>KD10803</b>
1,35	0,60	50	<b>2,85</b>	22,68	362,88	6.532	A	-	<b>KD10992</b>
1,35	0,40	60	<b>3,25</b>	10,80	194,40	3.499	A	-	<b>KD10805</b>
1,35	0,60	60	<b>3,25</b>	19,44	311,04	5.599	A	-	<b>KD10993</b>
1,35	0,40	75	<b>4,50</b>	8,64	155,52	2.799	B	-	<b>KD10807</b>
1,35	0,60	75	<b>4,50</b>	12,96	207,36	3.732	B	-	<b>KD10808</b>



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

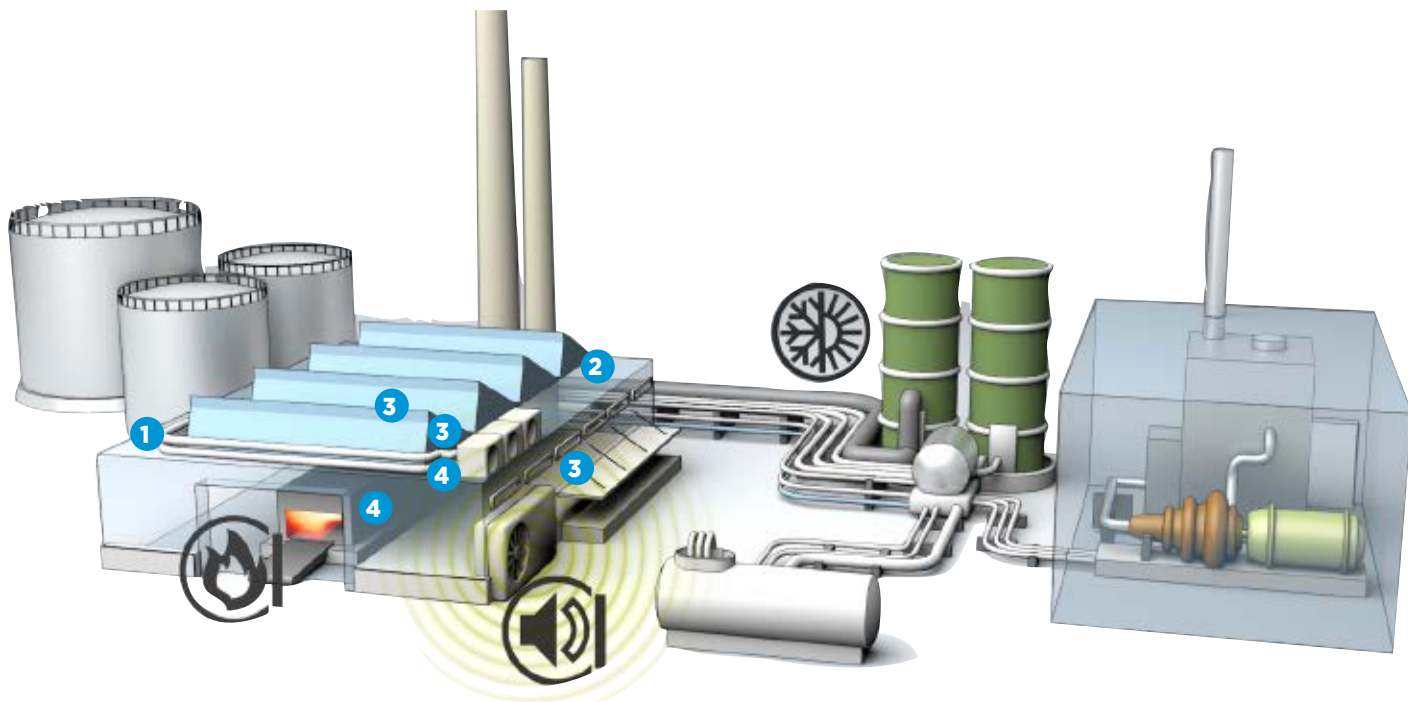


Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /Palé	m <sup>2</sup> /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Código KD	Presentación
	Largo	Ancho									
<b>↑ TRASDOSADOS DE FÁBRICA</b>											
<b>arena PLAYER</b> Panel rígido de lana mineral <i>arena</i> de alta densidad y gran formato.	2,60	1,20	40	<b>16,00</b>	78,00	78,00	1.560	B	-	<b>KD18645</b>	
	2,60	1,20	50	<b>20,35</b>	65,52	65,52	1.310	C	10	<b>KD29224</b>	
<b>↑ BARRERA ACÚSTICA EN PLENUM</b>											
<b>PR arena PLENUM</b> Panel semirrígido de lana mineral <i>arena</i> , revestido por ambas caras por una lámina de aluminio reforzado.	1,350	0,600	80	<b>32,15</b>	4,86	97,20	1.750	A	-	<b>KD20279</b>	
<b>↑ TECHOS METÁLICOS, BAFFLES</b>											
<b>PR arena ABSORCIÓN</b> Panel rígido de Lana Mineral <i>arena</i> , revestido por una cara con un velo de vidrio de color negro.	0,595	0,595	15	<b>12,60</b>	21,24	212,40	4.672	C	10	<b>KD11013</b>	
	1,200	0,600	25	<b>9,65</b>	11,52	184,32	3.318	B	-	<b>KD10388</b>	
	1,200	0,600	40	<b>11,90</b>	11,52	115,20	2.074	C	8	<b>KD10402</b>	
<b>arena CONFORT</b> Manta ligera de lana mineral <i>arena</i> revestida por una cara con un velo de vidrio de color negro.	20,00	0,600	25	<b>6,30</b>	24,00	480,00	8.640	B	-	<b>KD64456</b>	
	15,00	0,600	40	<b>9,55</b>	18,00	360,00	6.480	C	6	<b>KD64458</b>	
<b>↑ FALSOS TECHOS</b>											
<b>PR IBR</b> 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	<b>5,10</b>	14,40	288,00	5.184	A	-	<b>KD40554</b>	
	12,00	0,60	80	<b>5,10</b>	14,40	288,00	5.184	A	-	<b>KD40555</b>	
	10,00	1,20	100	<b>6,90</b>	12,00	240,00	4.320	A	-	<b>KD40556</b>	
	9,00	1,20	120	<b>8,10</b>	10,80	216,00	3.888	B	-	<b>KD15667</b>	

**PR** Producto recomendado para esta aplicación.

# EDIFICACIÓN INDUSTRIAL





- 1** CUBIERTA DECK  
 Alphatoit (Panel  
**PR** Cubierta Isover 150)  
 Panel Cubierta Isover 175  
 IXXO / IXXO LC

- 2** TECHOS INDUSTRIALES  
 Panel Alumisol  
 Shedisol Perle  
 Perfilera Industrial

- 3** PANELES SANDWICH  
 Paneles ACH

- 4** CERRAMIENTOS VERTICALES  
 Y CUBIERTAS SANDWICH  
 IBR Velo  
 IBR Desnudo

**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

PR

### ALPHATOIT

(PANEL CUBIERTA Isover 150)

Panel rígido de alta densidad, de Lana de Roca hidrofugada.

1,20	1,00	40	<b>23,50</b>	67,20	67,20	1,747	A	-	<b>KD10137</b>
1,20	1,00	50	<b>27,20</b>	50,40	50,40	1,310	A	-	<b>KD10138</b>
1,20	1,00	60	<b>34,65</b>	43,20	43,20	1,123	B	-	<b>KD68790</b>
1,20	1,00	80	<b>46,30</b>	33,60	33,60	874	B	-	<b>KD69391</b>
1,20	1,00	100	<b>57,35</b>	24,00	24,00	624	B	-	<b>KD10139</b>
1,20	1,00	120	<b>69,15</b>	21,60	21,60	562	C	14	<b>KD10140</b>
1,20	1,00	140	<b>80,90</b>	19,20	19,20	499	C	14	<b>KD10795</b>



### PANEL CUBIERTA Isover 175

Panel rígido de muy alta densidad, de Lana de Roca hidrofugada.

1,20	1,00	40	<b>25,50</b>	4,80	72,00	1,872	C	9	<b>KD18503</b>
1,20	1,00	50	<b>33,70</b>	4,80	57,60	1,498	B	-	<b>KD18504</b>



### 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	<b>29,95</b>	4,80	72,00	1,872	A	-	<b>KD10488</b>
1,20	1,00	50	<b>35,30</b>	4,80	57,60	1,498	A	-	<b>KD27120</b>
1,20	1,00	60	<b>41,20</b>	3,60	46,80	1,217	C	12	<b>KD67463</b>
1,20	1,00	80	<b>52,65</b>	2,40	36,00	936	B	-	<b>KD67464</b>
1,20	1,00	100	<b>60,50</b>	2,40	28,80	749	C	12	<b>KD12401</b>
1,20	1,00	120	<b>74,15</b>	2,40	24,00	624	C	11	<b>KD12400</b>
1,20	1,00	140	<b>86,30</b>	2,40	19,20	499	C	12	<b>KD67655</b>



### IXXO LC

Panel rígido de muy 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	<b>34,80</b>	4,80	72,00	1,872	C	9	<b>KD27271</b>
1,20	1,00	50	<b>40,05</b>	4,80	57,60	1,498	C	9	<b>KD28561</b>



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 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	<b>5,20</b>	18,00	360,00	6.480	C	7	<a href="#">KD10827</a>
12,00	1,20	80	<b>6,30</b>	14,40	288,00	5.184	A	-	<a href="#">KD10828</a>
10,00	1,20	100	<b>7,55</b>	12,00	240,00	4.320	B	-	<a href="#">KD10829</a>



## CUBIERTAS SANDWICH

### IBR DESNUDO

Manta ligera de Lana de Vidrio.

12,00	1,20	80	<b>5,00</b>	14,40	288,00	5.184	A	-	<a href="#">KD10830</a>
10,00	1,20	100	<b>6,30</b>	12,00	240,00	4.320	B	-	<a href="#">KD10831</a>
9,00	1,20	120	<b>7,90</b>	10,80	216,00	3.888	C	6	<a href="#">KD10832</a>





Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /Palé	m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> )		(m <sup>2</sup> /Palé)			(Palé)		
1,20	1,20	50		26,45	12,96	129,60	1,426	A	-	KD32091	
1,000	1,500	50		28,20	12,00	72,00	1,152	C	6	KD71577	
1,000	1,985	50		27,95	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	-	-		5,00	20	72	-	C	84	KD23274	
4,00	-	-		3,85	20	80	-	C	84	KD1833	
1,20	-	-		2,95	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 el SECTOR INDUSTRIAL

Soluciones de Aislamiento  
para CLIMATIZACIÓN

Soluciones de Aislamiento  
para MARINA y OEMS

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](http://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 m<sup>3</sup> (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](mailto: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.



# FE DE ERRATAS



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)

**N**

#### ARANDELA ECOVENT® DH



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

90	60	56,75	300	A	1 Caja	2,8	390x230x232	KD10589
8	60	78,45	300	A	1 Caja	2,01	186x187x160	KD10590
8	80	82,65	300	A	1 Caja	2,32	186x187x160	KD10591
8	100	90,60	300	A	1 Caja	2,62	186x187x160	KD10592
8	120	108,10	300	B	1 Caja	2,93	186x187x160	KD10593
8	140	136,10	300	B	1 Caja	3,23	186x187x160	KD10594
8	160	164,90	300	C	1 Caja	3,53	287x186x160	KD10595



**N**

#### 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®.



**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									



### FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE®

**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	14,10	4,20	100,80	2.620	B	-	KD11022
1,00	0,60	40	17,50	3,60	72,00	1.872	B	-	KD11023
1,00	0,60	60	21,80	3,00	48,00	1.248	A	-	KD11025
1,00	0,60	80	27,50	1,80	36,00	936	A	-	KD10082
1,00	0,60	100	34,65	1,80	28,80	749	A	-	KD11026
1,00	0,60	120	40,30	1,80	25,20	655	B	-	KD11027
1,00	0,60	140	47,30	1,20	21,60	562	B	-	KD11028



**N** Novedad.

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)											
 <b>ECOSATE® HI ECO</b> 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 $\varnothing$ 60 mm. Anclaje $\varnothing$ 8 mm.	40	95	<b>39,85</b>	100	5.000	1,96	390x230x175	B	1 Caja	<b>KD10490</b>	
	60	115	<b>42,00</b>	100	4.000	2,16	390x230x222	A	1 Caja	<b>KD10491</b>	
	80	135	<b>47,05</b>	100	4.000	2,70	390x230x222	A	1 Caja	<b>KD10492</b>	
	100	155	<b>52,10</b>	100	3.000	2,92	390x230x301	A	1 Caja	<b>KD10493</b>	
	120	175	<b>60,50</b>	100	3.000	3,25	390x230x301	B	1 Caja	<b>KD10494</b>	
	140	195	<b>69,75</b>	100	3.000	3,55	390x230x301	B	1 Caja	<b>KD10495</b>	
 <b>ECOSATE® STR U 2G</b> 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 $\varnothing$ 60 mm. Anclaje $\varnothing$ 8 mm.	60	115	<b>63,30</b>	100	5.000	2,59	390x230x175	B	1 Caja	<b>KD10506</b>	
	80	135	<b>72,05</b>	100	4.000	3,02	390x230x222	A	1 Caja	<b>KD10507</b>	
	100	155	<b>86,80</b>	100	4.000	3,27	390x230x222	A	1 Caja	<b>KD10508</b>	
	120	175	<b>98,60</b>	100	3.000	3,43	390x230x301	A	1 Caja	<b>KD10509</b>	
	140	195	<b>113,15</b>	100	3.000	3,83	390x230x301	B	1 Caja	<b>KD10510</b>	
	160	215	<b>121,80</b>	100	3.000	3,97	390x230x301	B	1 Caja	<b>KD10511</b>	
 <b>ECOSATE® SBL 140</b> Arandela de alta rigidez que permite una compresión igualada en la superficie de la cara del panel de Clima 34 / TF Profi. Diámetro Arandela $\varnothing$ 140 mm.	-	-	<b>72,15</b>	100	5.000	0,32	390x230x175	A	1 Caja	<b>KD10522</b>	
 <b>ECOSATE® VT 2G</b> Arandela supletoria especialmente adecuada en combinación con ECOSATE® STR U para instalación avellanada en instalación de Clima 34 / TF Profi. Diámetro Arandela $\varnothing$ 110 mm.	-	-	<b>85,90</b>	100	8.000	2,35	583x383x230	A	1 Caja	<b>KD10524</b>	

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)

 <b>ECOSATE® Tapas STR</b> Tapas aislantes de Lana Mineral (MW).	-	-	25,10	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	23,30	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 anticalino para mortero de refuerzo ECOSATE® Base en el sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

	50	1,1	160	94,30	55	-	A	Rollo	KD10552	
	25	1,0	330	181,90	25		B	Rollo	KD10553	

Producto	Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/ Caja	Clase Logística	Uds. Venta Min.	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	3,30	20	B	Caja	KD10527
2.500	60	3,45	20	A	Caja	KD10528
2.500	80	3,85	20	A	Caja	KD10529
2.500	100	5,10	20	A	Caja	KD10530
2.500	120	6,45	20	B	Caja	KD10531
2.500	140	7,15	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	10,30	10	B	Caja	KD10533
2.500	60	11,70	10	A	Caja	KD10534
2.500	80	13,30	10	A	Caja	KD10535
2.500	100	14,55	10	A	Caja	KD10536
2.500	120	15,65	10	B	Caja	KD10537
2.500	140	16,70	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	7,70	10	B	Caja	KD10539
2.500	60	9,30	10	A	Caja	KD10540
2.500	80	10,10	10	A	Caja	KD10541
2.500	100	10,55	10	A	Caja	KD10542
2.500	120	11,30	10	B	Caja	KD10543
2.500	140	12,90	10	B	Caja	KD10544



Producto	Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Min.	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	-	2,10	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	-	1,25	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	-	2,35	-	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	-	2,70	25	A	Caja	KD10548
-------	---	------	----	---	------	---------





Producto	Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Min.	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

-

3,10

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

-

10,10

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

-

3,25

30

B

Caja

KD10551



Producto	Tipología Color	Precio (€/Bote)	Peso Kg/Bote	Botes/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Min.	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

135,15

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

136,70

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

155,10

25,00

33

C

Bote




(1)



<sup>(1)</sup> 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.

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

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

<b>N</b> <b>PR</b> <b>arena APTA</b> 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	48	4,20	11,34	272,16	4.899	A	-	KD10989	
	1,35	0,60	65	5,50	8,10	194,40	3.499	A	-	KD10990	
	1,35	0,60	90	8,30	6,48	155,52	2.799	A	-	KD10991	
<b>N</b> <b>DRYWALL 37</b>  Panel compacto de lana mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,60	50	2,85	22,68	362,88	6.532	A	-	KD10992	
	1,35	0,60	60	3,25	19,44	311,04	5.599	A	-	KD10993	

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

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

<b>N</b> <b>GEOWALL 34</b> Panel de lana mineral.	1,35	0,40	50	11,20	6,48	77,76	1.400	C	19	KD10561	
<b>N</b> <b>GEOWALL 37</b> Panel de lana mineral.	1,35	0,40	50	5,40	4,86	87,48	1.575	C	33	KD10580	
	1,35	0,40	60	6,30	4,32	77,76	1.400	C	31	KD10582	

**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	12,60	21,24	212,40	4.672	C	10	KD11013
1,200	0,600	40	11,90	11,52	115,20	2.074	C	8	KD10402



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									



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

### ECO O37

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	5,20	17,82	285,12	5.132	A	-	KD59460
1,35	0,60	60	6,30	14,58	233,28	4.199	B	-	KD59461
1,35	0,60	80	7,90	11,34	181,44	3.266	A	-	KD67642
1,35	0,60	100	9,40	8,10	162,00	2.916	A	-	KD59463
1,35	0,60	120	11,50	6,48	103,68	1.866	B	-	KD67643



PR Producto recomendado para esta aplicación. N Novedad.





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](http://www.isover.es)



Lista de Precios en PDF



ED-ES-LIST-JUL-2023-003 PVP: 2,43€