

LISTA DE PRECIOS ISOVER

Destino - Marzo 2026




arena APTA

Lana mineral de altas prestaciones de nueva generación 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.

Código	Largo m	Ancho m	Espesor mm	Precio € / m ²	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
--------	------------	------------	---------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------	---------------------------	--------------

PR
arena APTA Panel compacto

	KD10353	1,35	0,60	30	4,50	17,82	356,40	6.415	B	-
	KD10473	1,35	0,40	48	4,60	10,80	194,40	3.499	A	-
	KD10989	1,35	0,60	48	4,60	11,34	272,16	4.899	A	-
	KD10360	1,35	0,40	55	5,65	9,72	174,96	3.149	C	6
	KD10355	1,35	0,60	55	5,65	9,72	194,40	3.499	C	6
	KD10361	1,35	0,40	65	5,95	8,64	155,52	2.799	A	-
	KD10990	1,35	0,60	65	5,95	8,10	194,40	3.499	A	-
	KD10991	1,35	0,60	90	9,10	6,48	155,52	2.799	A	-


PR
arena APTA Rollo compacto

	KD11165	10,00	0,40	48	4,50	12,00	360,00	6.480	A	-
	KD11166	10,00	0,60	48	4,50	12,00	360,00	6.480	A	-
	KD11167	7,00	0,40	65	5,85	8,40	252,00	4.536	A	-
	KD11168	7,00	0,60	65	5,85	8,40	252,00	4.536	B	-



AISLAMIENTO

Soluciones de aislamiento interior


DRYWALL 37

Divisorios y trasdosados de Placa de Yeso Laminado (PYL).


Lana mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.

Código	Largo m	Ancho m	Espesor mm	Precio € / m ²	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
--------	------------	------------	---------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------	---------------------------	--------------

DRYWALL 37

Manta compacta




KD11161	10,00	0,40	50	3,10	12,00	360,00	6.480	A	-	
KD11169	10,00	0,60	50	3,10	12,00	360,00	6.480	A		
KD11163	8,50	0,40	60	3,55	10,20	306,00	5.508	B		
KD11164	8,50	0,60	60	3,55	10,20	306,00	5.508	B		

DRYWALL 37




Panel compacto



KD10803	1,35	0,40	50	3,05	12,96	233,28	4.199	A	-	
KD10992	1,35	0,60	50	3,05	22,68	362,88	6.532	A		
KD10805	1,35	0,40	60	3,50	10,80	194,40	3.499	A		
KD10993	1,35	0,60	60	3,50	19,44	311,04	5.599	A		
KD11020	1,35	0,40	70	4,40	8,64	155,52	2.799	B		
KD11051	1,35	0,60	70	4,40	12,96	207,36	3.732	B		



GGEOWALL

Aislamiento para divisorios y trasdosados de Placa de Yeso Laminado (PYL).

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio €/ m2.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logísitca	Uds. Venta Min. (Palé)	Presentación
GGEOWALL 34	Panel de lana mineral.										
	KD10558	1,35	0,60	30	7,55	16,20	129,60	2.333	A	-	
	KD10559	1,35	0,40	40	9,70	8,10	97,20	1.750	A	-	
	KD10560	1,35	0,60	40	9,70	8,10	97,20	1.750	A	-	
	KD10561	1,35	0,40	50	12,50	6,48	77,76	1.400	C	19	
	KD10562	1,35	0,60	50	12,40	6,48	77,76	1.400	A	-	
	KD10563	1,35	0,40	60	15,35	5,40	64,80	1.166	B	-	
	KD10564	1,35	0,60	60	14,85	8,10	64,80	1.166	A	-	
	KD10565	1,35	0,60	80	19,65	4,05	48,60	875	A	-	
	KD10566	1,35	0,60	100	24,35	3,24	38,88	700	B	-	
GGEOWALL 35	Panel de lana mineral.										
	KD10567	1,35	0,40	40	7,45	8,10	97,20	1.750	C	33	
	KD10568	1,35	0,60	40	7,10	12,15	97,20	1.750	A	-	
	KD10569	1,35	0,40	50	8,95	6,48	77,76	1.400	C	29	
	KD10570	1,35	0,60	50	8,75	9,72	77,76	1.400	A	-	
	KD10571	1,35	0,40	60	10,95	5,40	64,80	1.166	B	-	
	KD10572	1,35	0,60	60	10,75	8,10	64,80	1.166	B	-	
	KD10573	1,35	0,60	75	13,60	6,48	51,84	933	C	29	
	KD10574	1,35	0,60	80	14,05	6,48	51,84	933	C	28	
	KD10575	1,35	0,60	100	18,30	4,86	38,88	700	C	29	
	KD10576	1,35	0,60	120	21,80	4,05	32,40	583	C	29	
	KD10577	1,35	0,60	140	25,35	3,24	25,92	467	C	32	
GGEOWALL 37	Panel de lana mineral.										
	KD10578	1,35	0,40	40	5,40	6,48	116,64	2.100	B	-	
	KD10579	1,35	0,60	40	5,00	9,72	116,64	2.100	A	-	
	KD10580	1,35	0,40	50	6,00	4,86	87,48	1.575	C	33	
	KD10581	1,35	0,60	50	5,90	7,29	87,48	1.575	A	-	
	KD10582	1,35	0,40	60	7,05	4,32	77,76	1.400	C	31	
	KD10583	1,35	0,60	60	6,75	6,48	77,76	1.400	A	-	
	KD10584	1,35	0,60	80	10,60	4,86	58,32	1.050	A	-	
	KD10585	1,35	0,60	100	12,70	4,05	48,60	875	B	-	
	KD10586	1,35	0,60	120	15,95	3,24	38,88	700	C	28	



**arena
PLAVER**

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

	Código	Largo m	Ancho m	Espesor mm	Precio €/m ²	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
arena PLAVER Panel rígido.											
	KD18645	2,60	1,20	40	17,50	78,00	78,00	1.560	C	8	
	KD29224	2,60	1,20	50	22,25	65,52	65,52	1.310	C	10	

RULLER

Lana mineral adecuado para su uso en Sistemas High-Stil® adaptado en su anchura y formato.

	Código	Largo m	Ancho m	Espesor mm	Precio €/m ²	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
RULLER Rollo.											
	D50000006R	13,5	0,450/0,300/0,450	45	5,85	16,20	324,00	5.832	A	Palet	

ROCFLAM

Panel rígido de Lana de Roca, recubierto por una de sus caras con una lámina de aluminio.

	Código	Largo m	Ancho m	Espesor mm	Precio €/m ²	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
ROCFLAM Rollo.											
	KD40535	1,00	0,60	30	37,30	7,20	86,40	2.074	B	-	



Ecovent[®]

La mayor eficiencia en
Fachadas Ventiladas



**AISLAMIENTO
ACÚSTICO**



**VIDRIO
RECICLADO**











**SEGURIDAD
FUEGO**



**FÁCIL
INSTALACIÓN**

Ecovent®

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

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio €/m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logisitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
PR	ECOVENT® 032	Panel.									
	KD10603	1,35	0,60	50	18,30	8,10	129,60	2.333	C	7	
	KD10604	1,35	0,60	60	20,00	6,48	103,68	1.866	C	8	
	KD10605	1,35	0,60	80	21,30	4,86	77,76	1.399	C	14	
	KD10606	1,35	0,60	100	24,85	4,05	64,80	1.166	C	13	
	KD10902	1,35	0,60	120	28,55	3,24	51,84	933	B	-	
PR	ECOVENT® 032	Rollo.									
	KD10610	6,70	1,20	60	18,30	8,04	160,80	2.894	C	5	
	KD10611	5,20	1,20	80	19,35	6,24	124,80	2.246,4	B	-	
	KD10612	4,10	1,20	100	21,30	4,92	98,40	1.771,2	B	-	
	ECOVENT® 034	Panel.									
	KD10607	1,35	0,60	60	18,70	7,29	145,80	2.624	C	7	
	KD10608	1,35	0,60	80	20,10	5,67	113,40	2.041	C	7	
	KD10609	1,35	0,60	100	22,80	4,86	97,20	1.750	C	7	
	KD10767	1,35	0,60	120	24,80	4,05	81,00	1.458	C	12	
	KD10903	1,35	0,60	140	26,70	3,24	77,76	1.400	C	12	
	ECOVENT® 034	Rollo.									
	KD10613	10,00	1,20	50	13,55	12,00	240,00	4.320	B	-	
	KD10614	8,20	1,20	60	14,75	9,84	196,80	3.542	B	-	
	KD10615	6,20	1,20	80	17,35	7,44	148,80	2.678	A	-	
	KD10616	5,00	1,20	100	19,90	6,00	120,00	2.160	A	-	
	KD10766	4,10	1,20	120	21,85	4,92	98,40	1.771	B	-	



Ecovent® VN

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

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logísitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
ECOVENT® VN 032 Panel.											
	KD55897	1,35	0,60	60	14,80	6,48	77,76	1.400	B	-	
	KD70797	1,35	0,60	80	18,20	4,86	58,32	1050	A	-	
	KD67645	1,35	0,60	100	21,20	4,05	48,60	875	B	-	
	KD10901	1,35	0,60	120	24,30	3,24	51,84	933	C	14	

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logísitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
ECOVENT® VN 035 Panel.											
	KD10904	1,35	0,60	50	11,00	11,34	226,80	4.082	A	-	
	KD10905	1,35	0,60	60	12,25	9,72	194,40	3.499	A	-	
	KD10906	1,35	0,60	80	13,95	8,10	129,60	2.333	A	-	
	KD55898	1,35	0,60	100	19,55	4,86	97,20	1.750	A	-	
	KD67436	1,35	0,60	120	22,85	4,05	81,00	1.458	B	-	
	KD10042	1,35	0,60	140	26,15	3,24	77,76	1.400	C	12	

Fijaciones Ecovent®

Fijación mecánica del panel aislante en la gama ECOVENT®.

	Código	Diámetro (mm)	Espesor Aislamiento (mm)	Precio € / m2	Unidades/ Caja	Clase logísitca	Uds. Venta Mín. (Caja)	Peso Caja (kg)	Dimensiones	Presentación
ARANDELA ECOVENT® DH										
	KD10589	90	60	62,60	300	A	1 Caja	2,8	390x230x232	

	Código	Diámetro (mm)	Espesor Aislamiento (mm)	Precio € / m2	Unidades/ Caja	Clase logísitca	Uds. Venta Mín. (Caja)	Peso Caja (kg)	Dimensiones	Presentación
FIJACIÓN ECOVENT® DH										
	KD10590	8	60	86,55	300	A	1 Caja	2,01	186x187x160	
	KD10591	8	80	91,20	300	A	1 Caja	2,32	186x187x160	
	KD10592	8	100	97,85	300	A	1 Caja	2,62	186x187x160	
	KD10593	8	120	119,25	300	B	1 Caja	2,93	186x187x160	
	KD10594	8	140	150,15	300	B	1 Caja	3,23	186x187x160	
	KD10595	8	160	181,90	300	C	1 Caja	3,53	287x186x160	

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).

	Código	Largo m	Ancho m	Espesor mm	Precio €/ m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
TF PROFI	Panel rígido.										
	KD11022	1,00	0,60	30	15,70	4,20	100,8	2.620	B	-	
	KD11023	1,00	0,60	40	19,50	3,60	72,00	1.872	A	-	
	KD11025	1,00	0,60	60	24,30	3,00	48,00	1.248	A	-	
	KD10082	1,00	0,60	80	30,65	1,80	36,00	936	A	-	
	KD11026	1,00	0,60	100	38,60	1,80	28,80	749	A	-	
	KD11027	1,00	0,60	120	44,90	1,80	25,20	655	B	-	
	KD11028	1,00	0,60	140	52,70	1,20	21,60	562	B	-	

ECO

Lana de vidrio revestida en una de sus caras por un papel kraft que actúa como barrera de vapor.



PR ECO 032

Panel.

	Código	Largo (mm)	Ancho (mm)	Epesor (mm)	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
	KD59488	1,35	0,60	50	11,95	8,10	97,20	1.750	A	-	
	KD59489	1,35	0,60	60	14,05	6,48	77,76	1.400	B	-	
	KD10285	1,35	0,60	80	16,30	4,86	58,32	1.050	B	-	
	KD10029	1,35	0,60	100	19,35	4,05	48,60	875	A	-	
	KD10898	1,35	0,60	120	22,40	3,24	51,84	933	C	14	



PR ECO 035

Panel.

	Código	Largo (mm)	Ancho (mm)	Epesor (mm)	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
	KD59481	1,35	0,60	50	7,25	14,58	233,28	4.199	C	6	
	KD59482	1,35	0,60	60	9,05	9,72	194,40	3.499	B	-	
	KD67639	1,35	0,60	80	11,00	5,67	136,08	2.449	A	-	
	KD67640	1,35	0,60	100	13,45	4,86	116,64	2.099	B	-	
	KD67641	1,35	0,60	120	15,50	4,05	97,20	1.750	B	-	
	KD10945	1,35	0,60	140	17,65	3,24	77,76	1.400	C	12	



ECO 037

Panel.

	Código	Largo (mm)	Ancho (mm)	Epesor (mm)	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
	KD59460	1,35	0,60	50	5,65	17,82	285,12	5.132	A	-	
	KD59461	1,35	0,60	60	6,90	14,58	233,28	4.199	B	-	
	KD67642	1,35	0,60	80	8,60	6,48	181,44	3.266	A	-	
	KD59463	1,35	0,60	100	10,30	8,10	162,00	2.916	A	-	
	KD67643	1,35	0,60	120	12,55	6,48	103,68	1.866	B	-	

ECO D
ECO D 032



Panel de lana de vidrio desnudo.

	Código	Largo (m)	Ancho (m)	Epesor (mm)	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
	KD59485	1,35	0,60	50	11,15	8,10	97,20	1.750	A	-	
	KD59486	1,35	0,60	60	13,05	6,48	77,76	1.400	B	-	
	KD10286	1,35	0,60	80	16,05	4,86	58,32	1.050	B	-	
	KD67636	1,35	0,60	100	19,00	4,05	48,60	875	A	-	
	KD10897	1,35	0,60	120	21,75	3,24	51,84	933	C	14	


ECO D

	Código	Largo (m)	Ancho (m)	Epesor (mm)	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
ECO D 035	Panel de lana de vidrio desnudo.										
	KD59476	1,35	0,60	40	5,55	17,82	285,12	5.132,16	C	7	
	KD59477	1,35	0,60	50	6,90	14,58	233,28	4.199,04	C	7	
	KD59478	1,35	0,60	60	8,25	9,72	194,4	3.499,20	C	7	
	KD67637	1,35	0,60	80	10,30	5,67	136,08	2.499,44	C	7	
	KD10454	1,35	0,60	100	12,75	5,67	113,4	2.041,20	C	7	
	KD67638	1,35	0,60	120	14,75	4,86	97,2	1.749,60	C	12	

ECO D 037

	KD59456	1,35	0,60	50	4,95	17,82	285,12	5.132,16	C	7	
	KD59457	1,35	0,60	60	5,95	14,58	233,28	4.199,04	C	7	
	KD10067	1,35	0,60	80	8,40	11,34	181,44	3.265,92	C	7	
	KD59459	1,35	0,60	100	10,20	8,1	162	2.916,00	C	7	



Código	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	Precio € / m2	m2 / Rollo	m2 / Palé	m2 / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Rollos	Presentación
--------	-----------	-----------	--------------	---------------	------------	-----------	-------------	-----------------	-------------------	--------------

VARIO KM DUPLEX UV

Membrana inteligente de control de estanqueidad y prevención de humedades en trasdosados de fachadas con perfilera



KD69598	40,00	1,50	0,20	7,10	60,00	2.520	60.480	C	1	
---------	-------	------	------	-------------	-------	-------	--------	----------	---	--

Código	Largo (ml/rollo)	Ancho (ml/rollo)	Espesor (mm)	Precio € / caja	ml / caja	ml / Palé	ml / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Caja	Presentación
--------	------------------	------------------	--------------	-----------------	-----------	-----------	-------------	-----------------	-----------------	--------------

VARIO KB1

Cinta adhesiva para el sellado de las solapas de la membrana Isover VARIO KM Duplex UV.



KD69597	40,00	60,00	-	436,50	200,00	24.000	576.000	C	1 caja = 5 rollos	
---------	-------	-------	---	---------------	--------	--------	---------	----------	-------------------	--

Código	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	Precio € / caja	Cargas/ Caja	Cargas/ Palé	/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Caja	Presentación
--------	-----------	-----------	--------------	-----------------	--------------	--------------	----------	-----------------	-----------------	--------------

VARIO DOUBLE FIT 350 ML



Sellante acrílico en pasta para pegado de la membrana Isover VARIO KM Duplex UV a la perfilera metálica.



KD69599	-	-	-	222,45	12,00	900.00	21.600	C	1 caja = 12 cargas	
---------	---	---	---	---------------	-------	--------	--------	----------	--------------------	--



IBR

Falsos techos.

Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logisitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
PR IBR Manta ligera de lana de vidrio, revestida por una de sus caras con un kraft que actúa como una barrera de vapor.										
 KD11172	10,00	1,20	80	5,55	12,00	360,00	6.480	A	-	
KD40555	12,00	0,60	80	5,55	14,40	288,00	5.184	A	-	
KD11173	8,00	1,20	100	7,55	9,60	288,00	5.184	A	-	
KD15667	9,00	1,20	120	8,80	10,80	216,00	3.888	B	-	




arena PLENUM

Barrera acústica Plenum.

Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logisitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
PR arena PLENUM Panel semirrígido de lana mineral arena, revestido por ambas caras por una lámina de aluminio reforzado.										
 KD20279	1,350	0,600	80	35,15	4,86	97,20	1.750	A	-	


arena ABSORCIÓN

Techos metálicos, baffles

Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logisitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
PR arena ABSORCIÓN Panel rígido de lana mineral arena, revestido por una cara con un velo de vidrio de color negro.										
 KD11013	0,595	0,595	15	13,75	21,24	212,40	4.672	C	10	
KD10388	1,200	0,600	25	10,55	11,52	184,32	3.318	B	-	
KD10402	1,200	0,600	40	13,00	7,20	115,20	2.074	C	8	




 arena
CONFORT

Techos metálicos, baffles

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / m2	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logisitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
PR	arena CONFORT	Manta ligera de lana mineral arena revestida por una cara con un velo de vidrio color negro.									
	KD64456	20,00	0,600	25	6,90	24,00	480,00	8.640	B	-	
	KD64458	15,00	0,600	40	10,45	18,00	360,00	6.480	C	6	

ECOSLAB


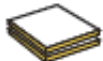
Bajo forjado.

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio €/m ²	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase logisitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
N ECOSLAB	Paneles de lana mineral recubiertos de un tejido negro en una de sus caras, con una conductividad térmica de 0,032 W/m.k.										
	KD10946	1,35	0,60	30	18,50	14,58	233,30	4.200	C	7	
	KD10947	1,35	0,60	40	20,70	11,34	181,44	3.266	C	7	
	KD10948	1,35	0,60	50	22,70	8,10	129,60	2.333	C	7	

Techos termoacústicos industriales


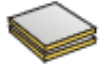
**SHEDISOL
PERLE**

Techos termoacústicos

	Código	Largo m	Ancho m	Espesor mm	Precio €/m ²	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
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.										
	KD71577	1,000	1,500	50	30,85	12,00	72,00	1.152	C	6	
	KD71578	1,000	1,985	50	30,50	15,88	95,28	1.143	B	-	


**PANEL
ALUMISOL**

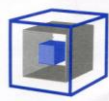
Techos termoacústicos

	Código	Largo m	Ancho m	Espesor mm	Precio €/m ²	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
PANEL ALUMISOL	Panel rígido de lana de vidrio, recubierto en su cara vista con un complejo de kraft y aluminio.										
	KD11221	1,20	1,20	50	28,90	14,40	129,60	1.426	A	-	


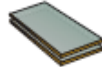


Perfilería industrial

	Código	Largo m	Ancho m	Espesor mm	Precio €/ml	Pz/ Bulto	ml/ Bulto	m2/ Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Paquete)	Presentación
H-50	Especialmente concebida para las instalaciones de techos registrables en locales de uso industrial, grandes superficies, etc.										
U-50	Unidad de Facturación: metro lineal (ml).										
TR-30											
	KD23274	3,60	-	-	5,45	20	72	-	C	84	
	KD1833	4,00	-	-	4,20	20	80	-	C	84	-
	KD1834	1,20	-	-	3,20	60	72	-	C	84	



Tarima Flotante

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / m2.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logisitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
PANEL PST	Panel rígido de lana de roca de muy elevada densidad y revestido con una lámina plástica.										
	KD22897	1,2	1,00	22	24,35	9,60	115,20	2,995	C	-	

Losa Flotante



	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / m2.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logisitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
PR arena PF	Panel rígido de lana mineral arena de alta densidad.										
	KD67936	1,35	0,60	15	9,55	22,68	272,16	4.899	A	-	
	KD67937	1,35	0,60	25	12,75	14,58	174,96	3.149	B	-	
N ACUTEX	Panel rígido de lana de roca de alta densidad.										
	KD10588	1,20	0,60	20	9,95	14,40	172,80	3.802	B	-	
	KD10587	1,20	0,60	30	13,85	9,36	112,32	2.471	B	-	
PANEL SOLADO	Panel rígido de lana de roca de alta densidad.										
	KD22907	1,20	1,00	20	13,25	9,60	134,40	3.494	B	-	
	KD12576	1,20	1,00	30	18,75	7,20	86,40	2.246	C	12	





**CUBIERTAS
DECK**

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / m2.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logísitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
ALPHATOIT (panel cubierta Isover 150) Panel rígido de alta densidad, de lana de roca hidrofugada.											
	KD10137	1,20	1,00	40	18,30	67,20	67,20	1.747	B	-	
	KD10138	1,20	1,00	50	21,20	50,40	50,40	1.310	B	-	
	68790	1,20	1,00	60	27,05	43,20	43,20	1.123	B	-	
	69391	1,20	1,00	80	36,10	33,60	33,60	874	B	-	
	KD10139	1,20	1,00	100	44,75	24,00	24,00	624	B	-	
	KD10140	1,20	1,00	120	53,90	21,60	21,60	562	C	14	
	KD10795	1,20	1,00	140	63,10	19,20	19,20	499	C	14	
PR ISOVER DECK HR70 Panel rígido de lana de roca diseñado para cubiertas ligeras metálicas con instalaciones fotovoltaicas.											
	KD10982	1,20	1,00	80	39,50	33,60	33,60	874,00	C	12	
	KD10981	1,20	1,00	100	50,75	24,00	24,00	624	C	14	
	KD10980	1,20	1,00	120	60,40	21,60	21,60	562	C	14	

**Cerramientos
verticales
y cubiertas
sandwich**

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio €/ m2.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
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.										
	KD10827	15,00	1,20	60	5,65	18,00	360,00	6.480	C	7	
	KD10828	12,00	1,20	80	6,90	14,40	288,00	5.184	A	-	
	KD10829	10,00	1,20	100	8,25	12,00	240,00	4.320	C	7	

**Cubiertas
sandwich**

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio €/ m2.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
IBR DESNUDO 40	Manta ligera de lana de vidrio.										
	KD10830	12,00	1,20	80	5,45	14,40	288,00	5.184	A	-	
	KD10831	10,00	1,20	100	6,90	12,00	240,00	4.320	B	-	
	KD10832	9,00	1,20	120	8,60	10,80	216,00	3.888	C	6	

