



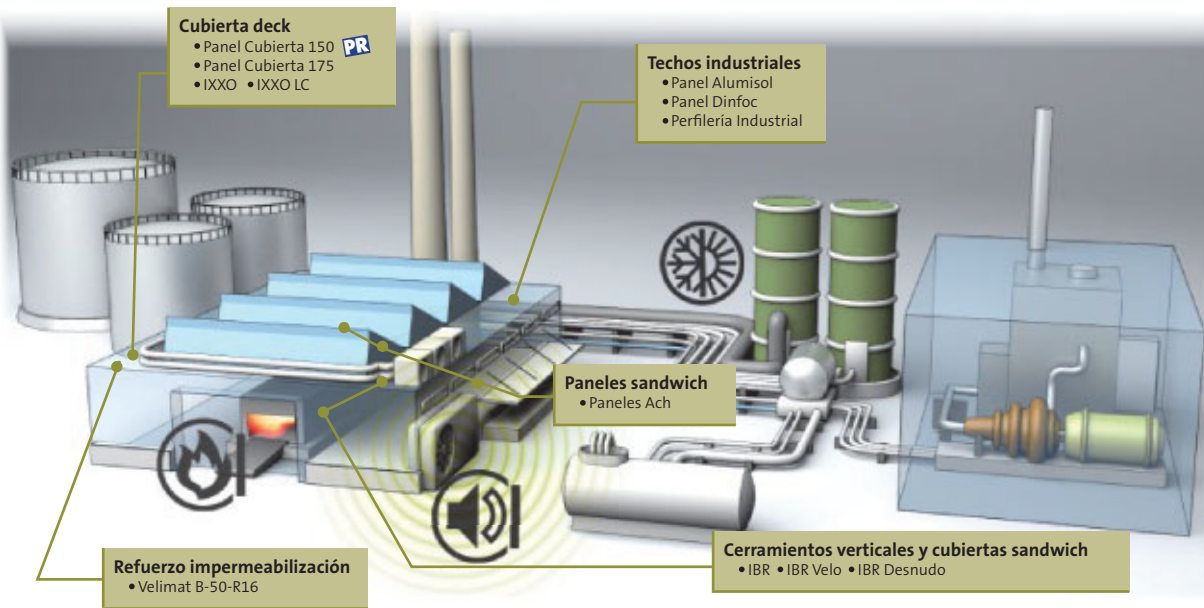
ISOVER / EDIFICACION INDUSTRIAL







Edificación Industrial







Edificación Industrial





Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN	
	Largo	Ancho										
Cubierta deck												
PANEL CUBIERTA 150 PR	Panel rígido de alta densidad, de lana de roca hidrofugada.	1,20	1,00	40	10,65	4,80	72,00	1.872	A	-		8432539822556
		1,20	1,00	50	12,30	4,80	57,60	1.498	A	-		8432539822563
		1,20	1,00	60	15,70	3,60	46,80	1.217	C	11		8432539822549
		1,20	1,00	80	20,90	2,40	36,00	936	C	10		8432539822501
		1,20	1,00	120	31,30	2,40	24,00	624	C	11		8432539827223
		1,20	1,00	140	36,55	2,40	19,20	499	C	12		8432539827230
PANEL CUBIERTA 175	Panel rígido de muy alta densidad, de lana de roca hidrofugada.	1,20	1,00	40	11,60	4,80	72,00	1.872	C	9		8432539822495
		1,20	1,00	50	15,25	4,80	57,60	1.498	C	9		8432539822532
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	13,55	4,80	72,00	1.872	A	-		8432539820101
		1,20	1,00	50	15,95	4,80	57,60	1.498	A	-		8432539822624
		1,20	1,00	60	18,65	3,60	46,80	1.217	C	11		8432539822655
		1,20	1,00	80	23,80	2,40	36,00	936	C	10		8432539822648
		1,20	1,00	120	33,50	2,40	24,00	624	C	11		8432539827247
		1,20	1,00	140	39,05	2,40	19,20	499	C	12		8432539827254
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	15,80	4,80	72,00	1.872	C	9		8432539822587
		1,20	1,00	50	18,05	4,80	57,60	1.498	C	9		8432539822617

PR Producto recomendado para esta aplicación.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palet	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min.	Present.	Código EAN		
	Largo	Ancho											
Refuerzo impermeabilización													
VELIMAT B-50-R-16	Velo de vidrio.	Color: Amarillo.	600	1,00	-	1,30	600	-	100.000	C	Rollo 1	 -	
Cerramientos verticales y cubiertas sandwich													
IBR	Manta ligera de lana de vidrio, revestida por una de sus caras con un Kraft que actúa como barrera de vapor.		12,00	1,20	80	2,85	14,40	288,00	5.184	A	Palet -		8432539820088
			12,00	0,60	80	2,85	14,40	288,00	5.184	A	-		8432539820194
			10,00	1,20	100	3,90	12,00	240,00	4.320	A	-		8432539820095
			9,00	1,20	120	4,60	10,80	216,00	3.888	C	4		8432539820767
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	2,90	18,00	288,00	5.184	C	6		8432539820804
			12,00	1,20	80	3,50	14,40	288,00	5.184	A	-		8432539820736
		NUEVO	10,00	1,20	100	4,20	12,00	240,00	4.320	C	5		8432539820712
Cubiertas sandwich													
IBR DESNUDO	Manta ligera de lana de vidrio.		12,00	1,20	80	2,75	14,40	360,00	6.480	A	-		8432539820729
			10,00	1,20	100	3,45	12,00	300,00	5.400	C	4		8432539820699
			9,00	1,20	120	4,35	10,80	216,00	3.888	C	5		8432539820828

Obtenga documentación actualizada de nuestras soluciones constructivas en: www.isover.es

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	m ² /Bulto	Uds./Palet	U.F./Palet	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palet)	Present.	Código EAN
	Largo	Ancho										
Techos termoacústicos												
PANEL ALUMISOL	Panel rígido de lana de vidrio, recubierto en su cara vista con un complejo de kraft aluminio pegado con polietileno.			(€/m ²)			(m ² /Palet)					
	1,20	1,20	50	11,95	12,96	-	129,60	1.426	A	-		8432539821085
PANEL DINFOC	Panel rígido de lana de vidrio, con dos velos, recubierto en una de sus caras con un film de PVC de color blanco.											
	1,20	0,60	40	16,80	10,08	-	80,64	1.774	B	-		8432539821283
	1,20	1,20	40	16,80	14,40	-	86,40	1.901	B	-		8432539821276
Perfilería industrial												
H-50 Lisa	Especialmente concebida para las instalaciones de techos registrables en locales de uso industrial, grandes superficies, etc.			(€/ml)			(ml/Bulto)					
U-50	3,60	-	-	2,25	-	20	72	-	B	-	-	-
TR-30 Lisa	4,00	-	-	1,75	-	20	80	-	B	-	-	-
	1,20	-	-	1,30	-	60	72	-	B	-	-	-
	Unidad de Venta: metro lineal (ml).											

U.F.: Unidad de Facturación.



A Saint-Gobain brand

- Paneles ACH de Lana de Roca.
- Cerramientos industriales.

- Resistencia al fuego.
- Clasificación A2-s1, d0.

- Altas prestaciones acústicas.
- Pantallas acústicas para viales.

PANEL SANDWICH CUBIERTA 2 GRECAS

Panel arquitectónico que oculta sus fijaciones mediante un tapajuntas que garantiza la estanqueidad, y permite no tener en cuenta los vientos dominantes a la hora del montaje, cubriendo y protegiendo las fijaciones de la corrosión.

Ventaja: Eliminación del puente térmico en los puntos de fijación.

PANEL SANDWICH CUBIERTA 5 GRECAS

Solución de alta calidad y durabilidad, que garantiza la estanqueidad, ofreciendo elevado aislamiento térmico e inmejorable comportamiento al fuego.

Ventaja: Diseño multigreca que confiere gran resistencia mecánica permitiendo luces mayores a igualdad de carga. Especialmente diseñado para construcciones que requieren elevado nivel de resistencia al fuego.



PANEL SANDWICH FACHADA CON FIJACIONES OCULTAS

Soluciones que combinan la funcionalidad, diseño e imagen que requieren los proyectos modernos.

Ventaja: Solución de cerramiento vertical para fachada con alto contenido estético, excelentes prestaciones de resistencia mecánica, térmica y acústica y, de resistencia al fuego.



PANEL SANDWICH SECTORIZACIÓN (hasta EI240)

Producto diseñado para establecer divisiones interiores dentro de espacios cerrados con alto riesgo de incendios.

Ventaja: Producto fabricado en continuo con garantía de calidad y uniformidad. Diseño de junta machihembrada, que facilita un montaje más rápido que otras soluciones del mercado.

