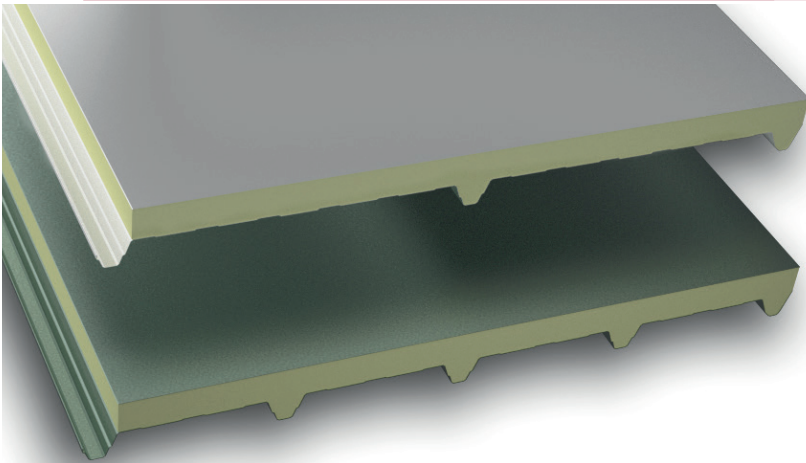


PANEL EASY BOARD 3GR/5GR
PANEL CUBIERTA SIN TAPAJUNTA

CARA EXTERIOR
 Acero prelacado

AISLANTE
 Poliuretano (PUR) y
 Poli-isocianurato (PIR)

CARA INTERIOR
 Cartón bituminoso

ESPESORES (mm)
10/30
ANCHO ÚTIL:
1000 mm
USO
 Cubiertas inclinadas
 y DECK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PARA PANEL DE 30mm

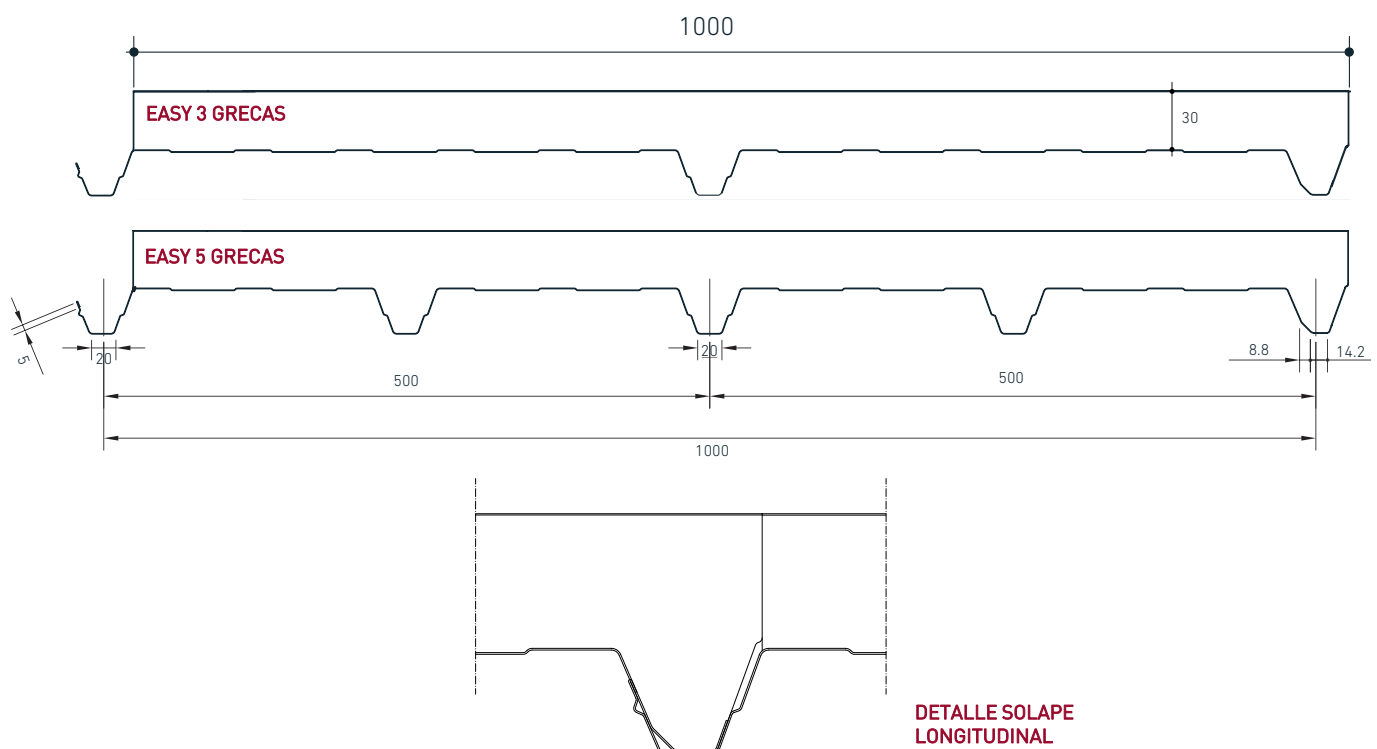
Espesor nominal	30 mm (+- 3 mm)
Densidad media de la espuma	40 kg/m ³ (+- 2 kg/m ³)
Peso	6.56 kg/m ² 3GR - 6.91 kg/m ² 5GR
Volumen	30 m ² /m ³
Ancho útil	1.000 mm (+- 3 mm)
Rectitud	0 mm (+- 5 mm)
Contracción - Combadado longitudinal	0 mm (+- 5 mm)
Resistencia a compresión	0,076 MPa
Resistencia a tracción	0,082 MPa
Reacción al fuego PUR-UNE 13501-1	=30 mm - B-s3-d0 / >30mm - C-s3-d0
Reacción al fuego PIR-UNE 13501-1	B-s2-d0
Comportamiento al fuego exterior	Broof (t1) para espesor chapa >0,4mm

Panel metálico autoportante, con un alma de espuma aislante de poliuretano (PUR y PIR), compuesto por una chapa de acero en su cara exterior y un revestimiento en cartón fieltro en su cara interior. Las grecas de su cara exterior le confieren una gran rigidez y la espuma un alto grado de aislamiento térmico.

AISLAMIENTO TÉRMICO Y PESO

PANEL NERVADO	TRANSMISIÓN TÉRMICA		PESO (0.5/0.5)
	Espesor nominal en mm	K en Kcal/m ² .h. °C	K en W/m ² .k
PANEL 3 GR - 30mm	0.58	0.68	6.56
PANEL 5 GR - 10mm	1.70	1.98	5.50
PANEL 5 GR - 30mm	0.58	0.68	6.91

El peso incluye la parte proporcional de los elementos accesorios.

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DETALLE SOLAPE LONGITUDINAL

NORMATIVA EMPLEADA

Ref. Norma	Descripción
EN 14509-2014	Paneles sándwich aislante autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones.
EN 13823	Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo.
EN 10169	Productos planos de acero, recubiertos en continuo de materias orgánicas (prelacados). Condiciones técnicas de suministro.
EN 13501	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1.

TABLAS DE RESISTENCIA

 CARGAS DE UTILIZACIÓN (kg/m²)

EASY BOARD 3GR

EASY BOARD 5GR

30/0.5(kg/m ²)		
2 Vanos		
L	Presión	Succión
1.0	254	270
1.2	174	190
1.4	126	141
1.6	95	110
1.8	73	88
2.0	58	73
2.2	47	62
2.4	-	53
2.6	-	46
2.8	-	41

30/0.5(kg/m ²)		
2 Vanos		
L	Presión	Succión
1.0	489	516
1.2	337	361
1.4	245	268
1.6	185	207
1.8	144	166
2.0	115	136
2.2	93	114
2.4	77	97
2.6	64	84
2.8	54	74
3.0	46	66
3.2	40	59
3.4	-	53
3.6	-	46
3.8	-	41



Sobrecargas de servicio admisibles, uniformemente distribuidas en kg/m². Las tablas se han obtenido en función de una metodología de cálculo establecida de acuerdo a lo indicado en la norma EAE-2012 y al EC-3, considerando únicamente la chapa superior de acero como elemento estructural. Estos resultados cumplen los Estados Límite Últimos de tensiones normales y tangenciales prescritos en dicha normativa y con una limitación del Estado Límite de Servicio de deformaciones de L/200.