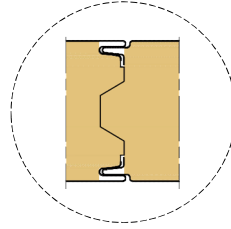


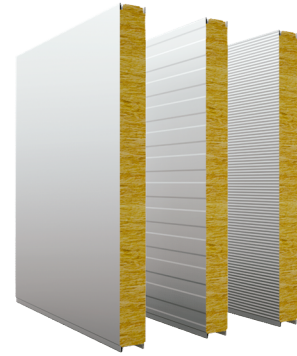
Panel sándwich aislante de lana de roca de doble cara metálica de acero. Para fachadas exteriores y para partición interior de fijación vista en posición vertical y horizontal.

Double-sided mineral wool insulating sandwich panel made of steel. For exterior facades and for interior partitions for visible fixing in vertical and horizontal position.

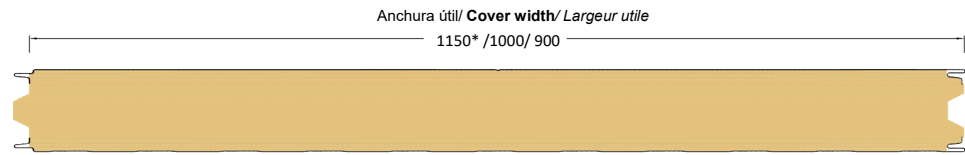
Panneau sandwich isolant double face en laine minérale en acier. Pour façades extérieures et cloisons intérieures pour fixation visible en position verticale et horizontale.



Solape lateral (sistema de fijación vista)
Side lap (visible fixation system)
Recouvrement latéral (système de fixation visible)

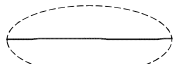


11
EN 14509:2013



*Ancho útil estándar / Standard useful width / Largeur utile standard

Acabados exteriores disponibles / Exterior finishes available / Finitions extérieures disponibles:



Nervado / Ribbed / Nervuré



Micro 12mm (M12)



Semiliso / Semi-smooth / Semi-lisse



Micro 20mm (M20)

Paramentos metálicos (acero) / Skin metal faces (steel) / Parmements métalliques (acier)

Reacción al fuego / Reaction to fire / Réaction au feu	A2-s1,d0
Tª.MAX. cara exterior / External face / Parement extérieur	80° C

Almacenamiento / Packaging / Emballage

60 días tras producción. Retirar film antes de 60 días / 60 days after production. Remove film before 60 days / 60 jours après fabrication. Retirer le film avant 60 jours

Desvío planicidad / Flatness deviation / Écart de planéité 80°C	
L: 200 mm	Δ_{max} 0,60mm
L: 400 mm	Δ_{max} 1,00mm
L > 700 mm	Δ_{max} 1,50mm

Long. max por Tª máx / Limitation L by max. Tª / Max length by max Tª *		
Δ 40°C (muy claro / very light / très claire)	Δ 50°C (claro / light / claire)	Δ 60°C (oscuro / dark / sombre)
12m	10m	BC

* Long recomendadas (cara exterior $\geq 0,5$ mm) según gradiente de Tª máx entre la cara exterior e interior y respecto a la Tª de montaje / Recommended length (external face $\geq 0,5$ mm) according to the max Tª gradient between the faces / Longueur recommandée (face externe $\geq 0,5$ mm) en fonction du gradient Tª max entre la face

Características de fabricación / Manufacturing characteristics / Caractéristiques de fabrication (mm):

Espesor / Thickness / Épaisseur	Min.	Max.
Panel / Panel / Panneau	120	200
Cara exterior / External face / Parement extérieur	0,40	0,75
Cara interior / Internal face / Parement intérieur	0,40	0,75

Longitud / Length / Longueur	Min.	Max.
de fabricación alta densidad / high density manufacturing / fabrication à haute densité	2000**	16000

**Longitudes inferiores bajo consulta / Lower lengths on request / Longueurs inférieures sur demande

Especificaciones panel alta densidad / High density panel specifications / Spécifications des panneaux haute densité :

Espesor panel / Panel thickness / Épaisseur du panneau (mm)	120	150	200
L max recomendada / recommended / recommandé (m)	12	10	10
Resistencia al fuego / Fire resistance / Résistance au feu	*EI240		
Uc (W/m²K)	0,322	0,259	0,196
Pérdida lineal / Linear loss / Perte linéaire Ψ (W/mK)	0,001	0,001	0,001
Rw (dB)	>33		
Ra (dbA)	>32,5		

*Prestaciones por confirmar en ensayos en curso. Ensayados según norma EN 13501-2:2016 / Performances to be confirmed in ongoing tests. Tested according to standard EN 13501-2:2016 / Performances à confirmer lors des essais en cours. Testées selon les normes EN 13501-2:2016

EN 14509: 2013- Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Disponibilidad de fabricar el panel con acero libre de emisiones CO2 EN 14509: 2013- Self-supporting insulating double-sided metal sandwich panels. Factory made products. Availability of manufacturing the panel with steel free of CO2 emissions EN 14509 : 2013- Panneaux sandwich métalliques double face isolants autoportants. Produits fabriqués en usine. Disponibilité de fabrication du panneau avec de l'acier sans émission de

Luz máxima admisible / Maximum allowable span lengths / Portées maximales admissibles (m) ⁽³⁾
Especificaciones panel alta densidad / **High density panel specifications** / Spécifications des panneaux haute densité:

Vano simple / Single span / 2 appuis

Espesor/ Thickness/ Épaisseur (mm)	Cargas uniformemente repartidas/ uniformly distributed load / charges uniformément réparties (kg/m ²)						
	30	60	80	100	120	150	200
120	12,00	6,30	5,50	4,70	4,30	3,90	3,20

Flecha L/180. Coeficiente de seguridad 2,5/ **Arrow L/180. Safety factor 2.5**/ Flèche L/180. Facteur de sécurité 2,5

Ancho de apoyo en extremos de 60 mm, ancho de apoyo intermedio de 120 mm/ **Width of support at ends of 60 mm, width of intermediate support of 120 mm**/ Largeur du support aux extrémités de 60 mm, largeur du support intermédiaire de 120 mm

Para cualquier aclaración sobre el presente documento puede contactar con el Departamento Técnico (tecnico@europafil.com o vía telefónica). EUROPERFIL, S.A. se reserva, en cualquier caso, los derechos de cambio del presente documento sin previo aviso. **For any further clarification, you can contact Technical Department (tecnico@europafil.com or by phone) EUROPERFIL, S.A. reserves the right to change this document without notice.** Pour toute information complémentaire concernant ce document, n'hésitez pas à contacter le Département Technique (tecnico@europafil.com ou par téléphone). EUROPERFIL, S.A. se réserve toutefois le droit de modifier ce document, sans préavis.

Oficinas centrales / Headquarters / Siège: Avda. de la Granvía, 179 • 08908 L'Hospitalet de Llobregat • Barcelona • España • T: +34 93 261 63 33 F: +34 93 261 63 38
Fábrica / Factory / Usine: Avda. Vall d'Aran, s/n • Pol. Ind. de Cervera • 25200 Cervera • Lleida • España