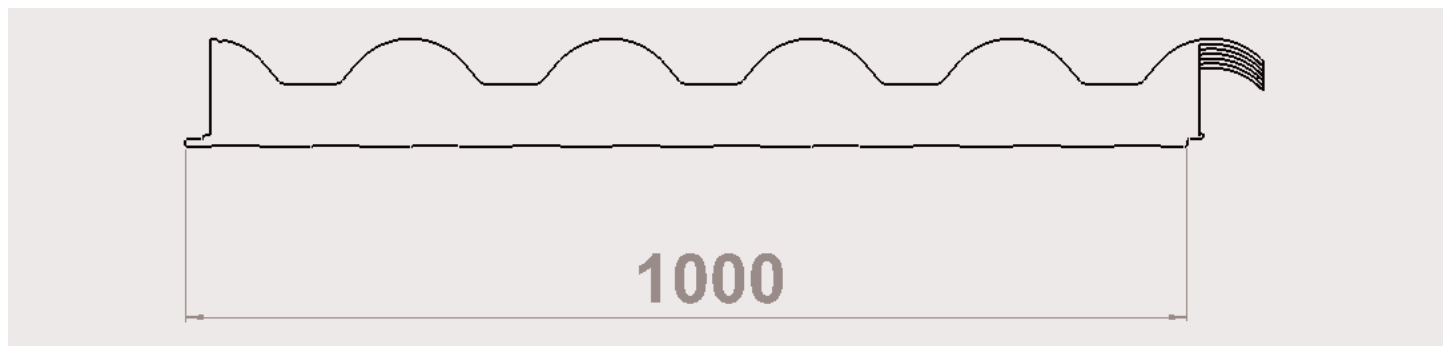
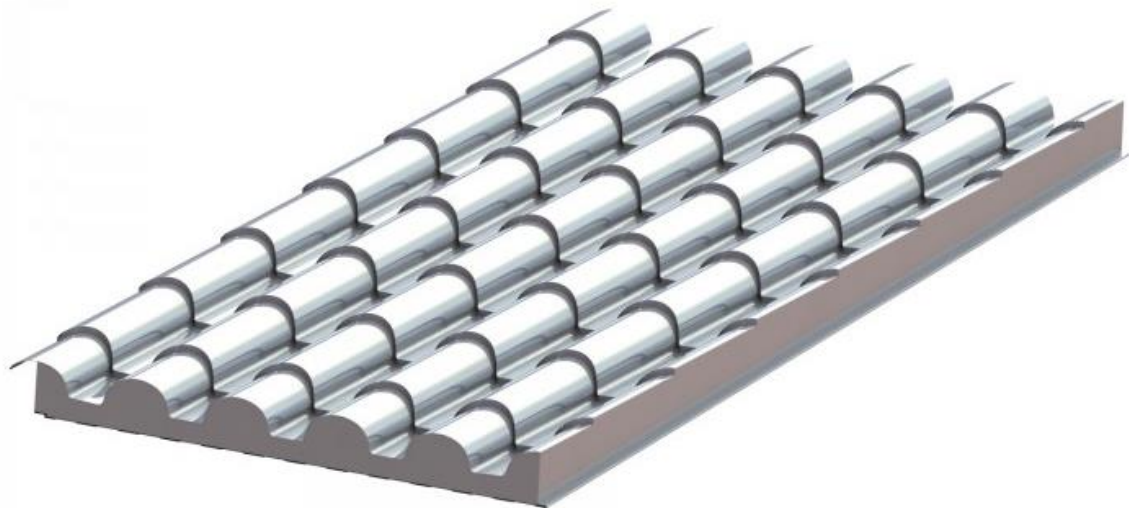




FICHA TÉCNICA FP-Imitacion TĒJA

el texto en otra ubicacion de esta pagina, se arrastra.]

PANEL Imitacion TĒJA



Características Dimensiones

Espesor (mm):	30	40	50		
Ancho (mm):		1000			
Mediciones de corte (mm):	2100	4550	7000	9450	11900
	2450	4900	7350	9800	12250
	2800	5250	7700	10150	12600
	3150	5600	8050	10500	12950
	3500	5950	8400	10850	13300
	3850	6300	8750	11200	13650
	4200	6650	9100	11550	14000



FICHA TÉCNICA FP-Imitación TĒJA

el texto en otra ubicacion de esta pagina, se arrastra.]

LAS CARACTERÍSTICAS CH APAS

cara	Espesor de la placa (mm)	Tipo de acero	cargar Zinc	Tipo de acabado
interior	0.30	S220GD;	Z100;	Poliéster
exterior	0.45	S250GD;	Z200	(estándar)

PESO DEL PANEL

Espesor de la placa (mm)	peso	Espesor nominal (mm)		
		30	40	50
0,30 / 0,45	Kg / m ²	9.5	9.94	10.38

Tolerancias Las dimensiones

dimensión	La tolerancia (máximo permitido)	
Espesor de la placa (D)	$D \leq 100$ mm	± 2 mm
	$D > 100$ mm	$\pm 2\%$
La desviación de planitud	para $L = 200$ mm - 0,6 mm desviación de planeidad Para $L = 400$ mm - 1,0 mm desviación de planeidad Para $L >$ desviación de planeidad 1,5 mm - 700 mm	
Profundidad del perfil metálico	$5 < h \leq 50$ mm $50 < h \leq 100$ mm	± 1 mm $\pm 2,5$ mm
La profundidad de las principales y secundarias refuerzos	$d_s \leq 1$ mm $1 \text{ mm} < d_s \leq 3$ mm $3 \text{ mm} < d_s \leq 5$ mm	$\pm 30\%$ para d_s $\pm 0,3$ mm $\pm 10\%$ d_s
longitud del panel (L)	$L \leq 3000$ mm	± 5 mm
	$L > 3000$ mm	± 10 mm
Revisión Anchura del panel (w)	$w \pm 2$ mm	
desviación de la rectitud	1 mm por metro, un máximo de 5 mm	
comba	2 mm por metro de longitud, máximo 20 mm 8,5 mm por metro de ancho para perfiles planos - $h \leq 10$ mm por metro de ancho para los perfiles - $h > 10$ mm	
perfil Paso (p)	si $h \leq 50$ mm $h > 50$ mm	$p \pm 2$ mm w: ± 3 mm
Anchura de los nervios (b ₁) y la anchura de los valles (b ₂)	para b ₁	$\pm 1 \pm 2$ mm
	para b ₂	mm

RESISTENCIA AL FUEGO

la clasificación de reacción al fuego:

F

Esta clasificación es válido para la aplicación de paneles sándwich en todas las aplicaciones en la construcción, a excepción de revestimiento de suelo, siempre y cuando el producto se aplica sobre un soporte clasificación de reacción al fuego A1, según la norma UNE-EN 13501-1: 2007 + A1: 2010.



FICHA TÉCNICA FP-Imitacion TËJA

el texto en otra ubicacion de esta pagina, se arrastra.]

Aislamiento TÉRMICA

T	Espesor nominal (mm)		
	30	40	50
W / m ² K	0.40	0.36	0.32
Kcal / m ² h ° C	0.34	0.31	0.28

FUERZA mecánico (caras perpendiculares)

fuerza de tracción (F _{ct})	0,13 MPa
Módulo de tracción fuerza (E _{ct})	3,96 MPa
Resistencia a la tracción a temperaturas elevadas (f _{ct})	0,12 MPa
Resistencia a la tracción a temperaturas elevadas módulo (E _{ct})	3,88 MPa
Core módulo de fuerza de cizallamiento (G _c)	0,13 MPa
generadores de panel Resistencia (f _{cc})	0,13 MPa
módulo de compresión a los lados del panel (E _{cc})	1,81 MPa

aislante NÚCLEO

designación	poliuretano (B3)
abreviatura	PUR
densidad	40 kg / m ³

ALMACENAMIENTO

1. Los paneles no deben colocarse directamente sobre el suelo debe ser colocado sobre un soporte que permite la circulación de aire para evitar la acumulación de humedad;
2. Los paneles deben ser puestos en una estructura que da una pendiente mínima de 9 ~ 10% para prevenir la deposición de agua;
3. Los soportes en los que se almacenan los paneles, deben garantizar su apoyo con un espacio máximo 2.000mm;
4. Cuando la FERPAINEL puso de plástico en la parte superior de los envases para la protección durante el transporte, debe ser removido inmediatamente después de la descarga;
5. La película protectora situada sobre cada lado de los paneles debe ser removido para 3 meses desde la fecha de producción del panel y no debe ser expuesto directamente al sol.



HOJA TÉCNICA FP-Imitacion TËJA

el texto en otra ubicacion de esta pagina, se arrastra.]

MONTAJE

1. La inclinación de la cubierta debe ser al menos 7%;
2. Para el espaciado entre los soportes, las cargas respectivas de la tabla debe ser respetada.
3. Deben ser limpiados después de cada limaduras se aplica panel;
4. No se puede cortar por ejemplo, herramientas abrasivas. (Molienda) por ejemplo, corte siempre frío. (tijeras);
5. usted puede tener cualquier rasguño o abolladura, por tanto, puede dar lugar a la oxidación;
6. La placa recubierta con poliéster (estándar) no se debe aplicar en ambientes corrosivos, en ambientes químicamente agresivos y entornos marinos (cerca del mar);
7. Los tornillos deben tener un buen agarre y ser galvanizado o acero inoxidable.
8. El panel de montaje debe ser realizado por tornillos adecuados para sellar en todas las olas, y todas las líneas de apoyo.
9. Para el perfil especial de la naturaleza de este producto, cualquier espuma y la cinta adhesiva de exceso debe ser eliminado antes de la aplicación.

