

Paineis isotérmicos
Paneles metálicos aislantes

Painel sandwich PUR.PIR
Panel sándwich PUR.PIR



Painel 2000
Sociedade Industrial de Painéis, S.A.
www.painel2000.com

Painel de cobertura com tapa juntas / Panel de cubierta con tapajuntas

TJ3 1000/1100*



Aplicação / Aplicación:

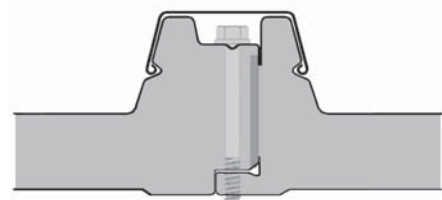
Painel para cobertura com tapa juntas.

Panel para cubierta con tapajuntas.

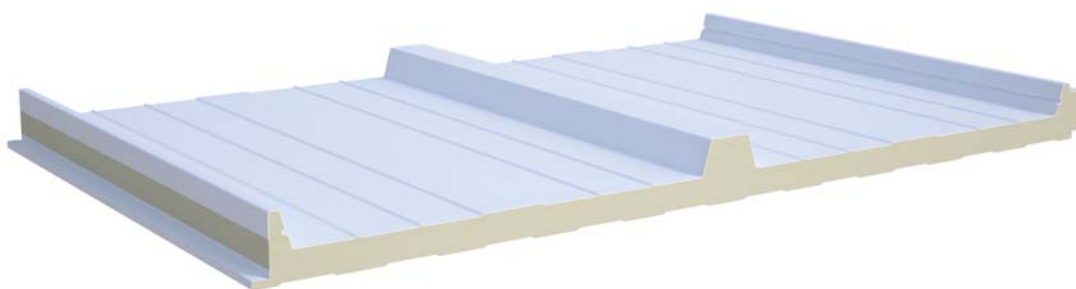
Características:

Garantia de estanquidade absoluta e proteção dos elementos de fixação.

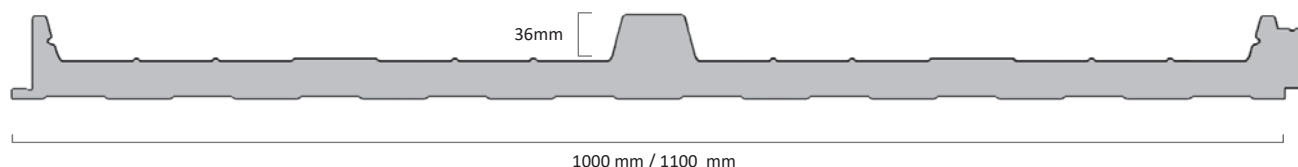
Garantía de estanqueidad absoluta y protección de los elementos de fijación.



Pormenor de montagem
Detalle de montaje



Desenho / Diseño



CARACTERÍSTICAS			
TIPO	REFERÊNCIA	ESPESSURAS / ESPESORES	LARGURA / ANCHO
Cobertura com tapa juntas 3 ondas Cubierta con tapajuntas 3 grecas	TJ3 1000	30, 40, 50, 60, 80, 100	1000/1100*

Espessura nominal do painel (mm)	Condutividade térmica (W/m²K)	Peso painel (Kg/m²)	Kg/m²	Flexão máxima / Flexión máxima = 1/200L Carga uniformemente distribuída									
				▲ ▲					▲ ▲ ▲				
				80	120	150	200	250	80	120	150	200	250
30	0,79	8,05	Distância máxima (cm)	253	210	189	165	148	338	281	253	221	198
40	0,60	8,37		292	243	219	191	172	390	325	292	255	229
50	0,48	8,68		329	274	247	215	194	440	366	330	288	259
60	0,41	9,06		364	303	273	238	214	486	405	365	319	286
80	0,31	9,82		427	356	321	280	252	570	475	429	374	337
100	0,25	10,58		483	403	363	318	286	645	538	486	425	382

* Largura de 1100mm sob consulta e quantidades mínimas. / Ancho de 1100mm bajo consulta y cantidades mínimas.

Painel de cobertura com tapa juntas / Panel de cubierta con tapajuntas

TJ5 1000



Aplicação / Aplicación:

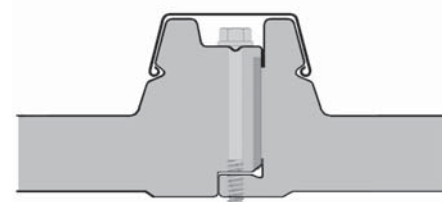
Painel para cobertura com tapa juntas.

Panel para cubierta con tapajuntas.

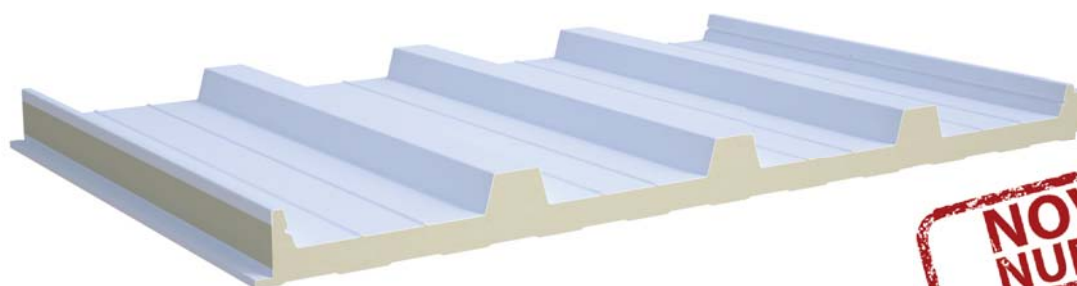
Características:

Garantia de estanquidade absoluta e proteção dos elementos de fixação.

Garantía de estanqueidad absoluta y protección de los elementos de fijación.

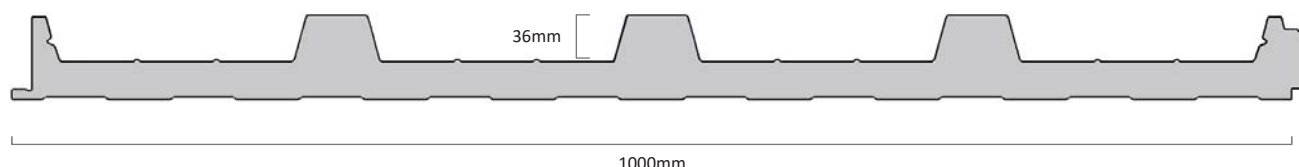


Pormenor de montagem
Detalle de montaje



**NOVO
NUEVO**

Desenho / Diseño



CARACTERÍSTICAS			
TIPO	REFERÊNCIA	ESPESSURAS / ESPESORES	LARGURA / ANCHO
Cobertura com tapa juntas 5 ondas Cubierta con tapajuntas 5 greas	TJ5 1000	30, 40 ,50 , 60, 80,100	1000

Espessura nominal do painel (mm)	Condutividade térmica (W/m²K)	Peso painel (Kg/m²)	Kg/m²	Flexão máxima / Flexión máxima = 1/200L Carga uniformemente distribuída									
				80	120	150	200	250	80	120	150	200	250
30	0,79	8,49	Distância máxima (cm)	294	245	221	193	173	394	327	295	257	231
40	0,60	8,81		331	275	248	216	194	442	368	331	289	260
50	0,48	9,11		366	304	274	239	215	488	406	366	320	287
60	0,41	9,49		398	332	299	261	235	532	443	400	349	314
80	0,31	10,25		459	382	345	301	271	613	511	461	403	362
100	0,25	11,01		513	428	386	338	304	686	572	516	451	406

Painel de cobertura 3 ondas / Panel de cubierta 3 grecas

PC3 1000



Aplicação / Aplicación:

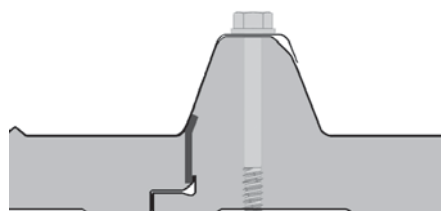
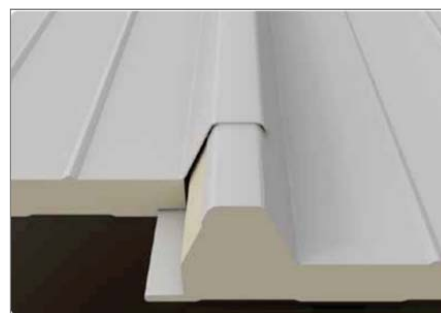
Painel para cobertura.

Panel para cubierta.

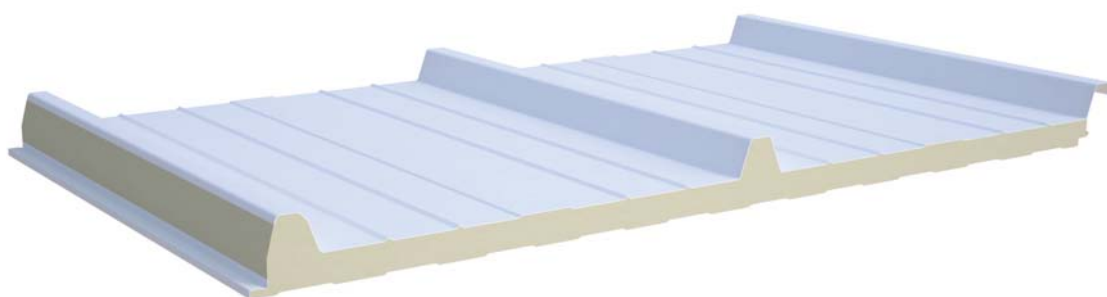
Características:

Fácil aplicação e elevada resistência a um custo económico.

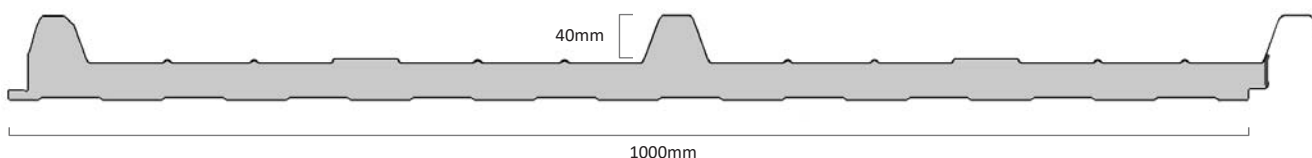
Fácil aplicación y elevada resistencia a un precio económico.



Pormenor de montagem
Detalle de montaje



Desenho / Diseño



CARACTERÍSTICAS			
TIPO	REFERÊNCIA	ESPESSURAS / ESPESORES	LARGURA / ANCHO
Cobertura 3 ondas Cubierta 3 grecas	PC3 1000	30, 40, 50, 60, 80, 100	1000

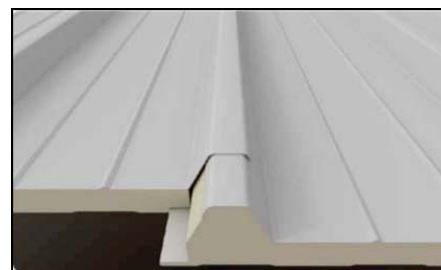
Espessura nominal do painel (mm)	Condutividade térmica (W/m²K)	Peso painel (Kg/m²)	Kg/m²	Flexão máxima / Flexión máxima = 1/200L Carga uniformemente distribuída									
				80	120	150	200	250	80	120	150	200	250
30	0,79	8,00	Distância máxima (cm)	250	208	187	164	147	335	278	250	219	196
40	0,60	8,32		289	240	217	189	170	386	321	289	253	227
50	0,48	8,64		326	271	244	213	192	435	362	326	285	256
60	0,41	9,02		360	300	270	236	212	481	400	361	315	283
80	0,31	9,78		422	352	318	277	249	564	470	424	371	333
100	0,25	10,54		478	399	360	315	283	639	533	481	421	378



Aplicação / Aplicación:

Painel para cobertura.

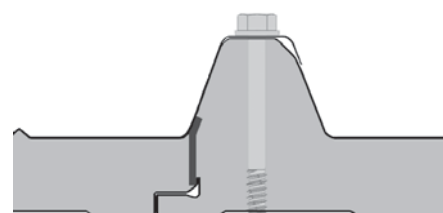
Panel para cubierta.



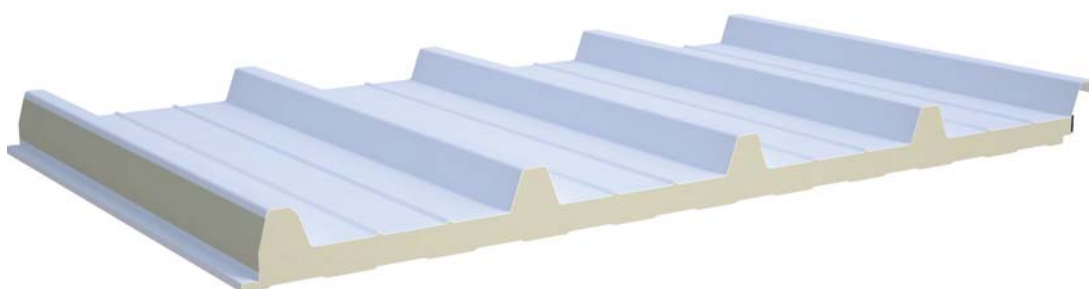
Características:

A mais elevada resistência mecânica para vãos de maior dimensão. Favorece a repartição uniforme das águas pela cobertura impedindo o seu arrastamento pelo vento.

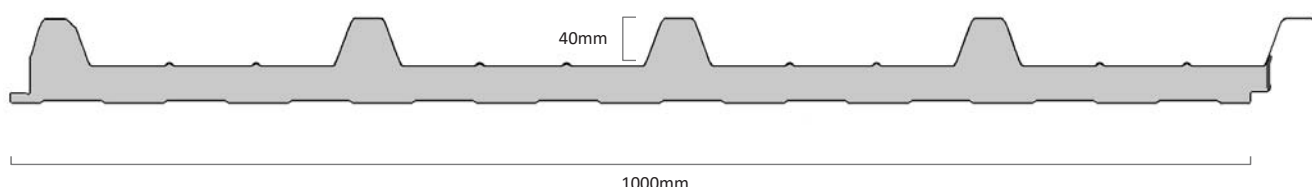
La más elevada resistencia mecánica para luces de gran dimensión. Favorece el reparto uniforme de las aguas sobre la cubierta, impidiendo el arrastre por el viento.



Pormenor de montagem
Detalle de montaje



Desenho / Diseño

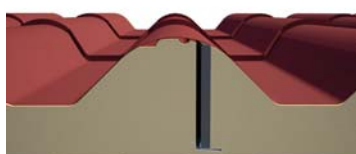


CARACTERÍSTICAS			
TIPO	REFERÊNCIA	ESPESSURAS / ESPESORES	LARGURA / ANCHO
Cobertura 5 ondas Cubierta 5 grecas	PC5 1000	30, 40 ,50 , 60, 80,100	1000

Espessura nominal do painel (mm)	Condutividade térmica (W/m²K)	Peso painel (Kg/m²)	Kg/m²	Flexão máxima / Flexión máxima = 1/200L Carga uniformemente distribuída									
				80	120	150	200	250	80	120	150	200	250
30	0,79	8,41	Distância máxima (cm)	285	237	213	186	167	381	317	285	249	224
40	0,60	8,72		321	267	241	210	189	429	357	322	281	252
50	0,48	9,03		356	296	267	233	210	476	396	357	312	280
60	0,41	9,41		389	324	292	255	229	520	433	390	341	306
80	0,31	10,17		450	375	338	296	266	601	501	452	395	355
100	0,25	10,93		505	421	380	332	299	674	563	508	444	399

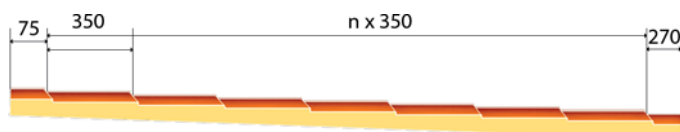


Painel de cobertura telha
Panel de cubierta teja



100% Estanque
100% Estanco

Comprimento / Longitud:
2800mm a 14000mm *



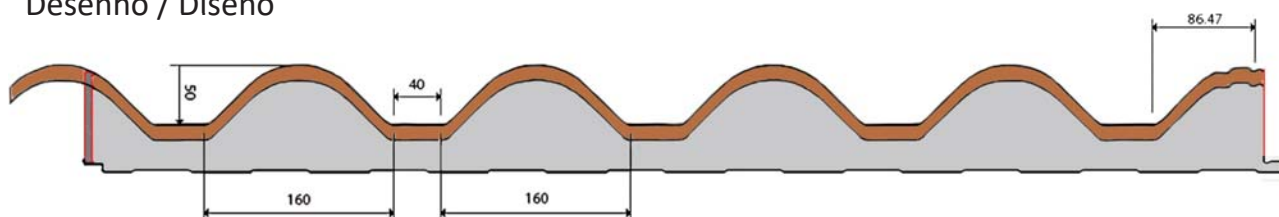
10%

Inclinação mínima
Pendiente mínima

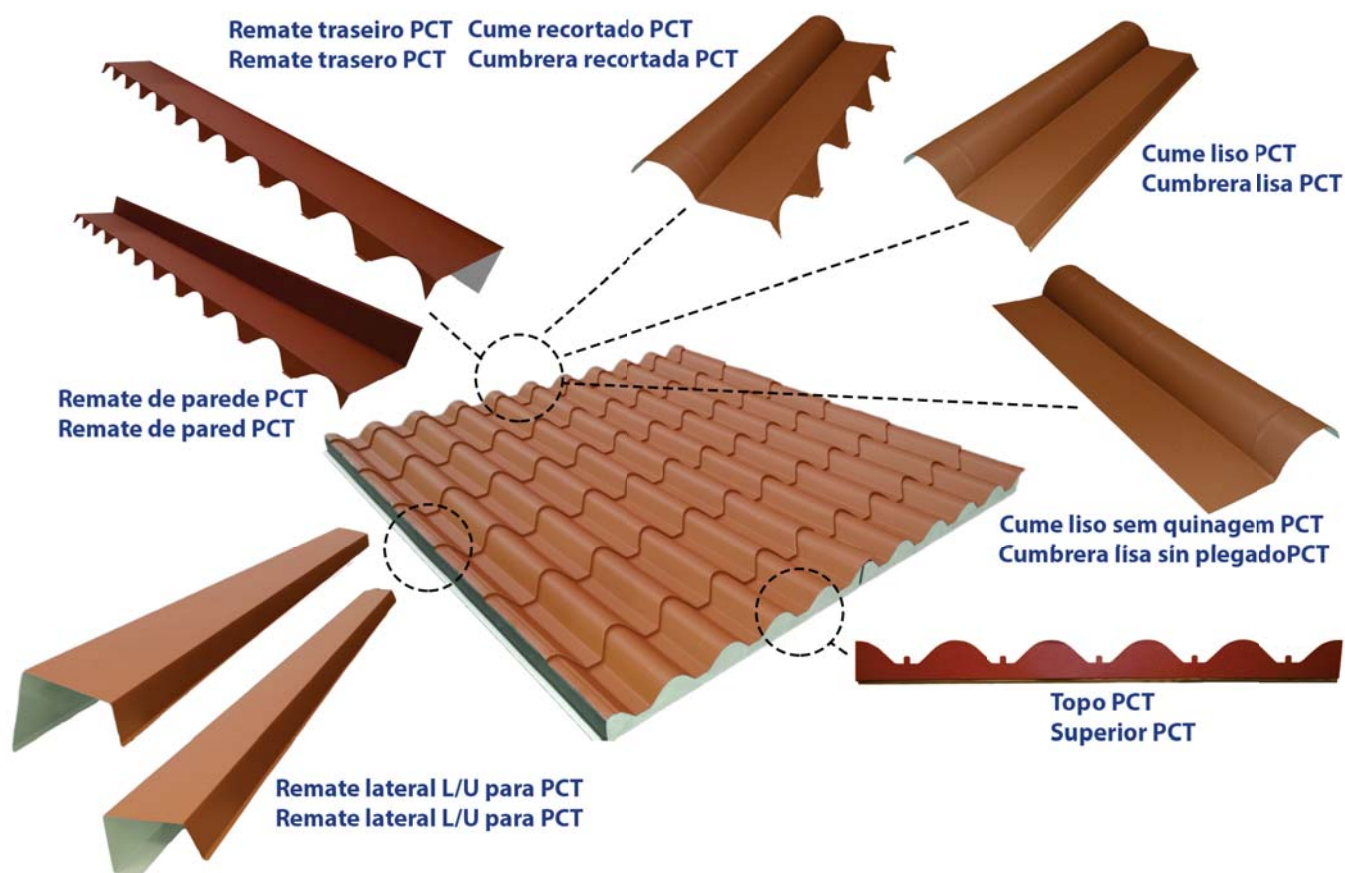
Medidas standard / Medidas estandar

Medidas * (mm)	nº Telhas nº Tejas	8050	23
		8400	24
		8750	25
2800	8	9100	26
3150	9	9450	27
3500	10	9800	28
3850	11	10150	29
4200	12	10500	30
4550	13	10850	31
4900	14	11200	32
5250	15	11550	33
5600	16	11900	34
5950	17	12250	35
6300	18	12600	36
6650	19	12950	37
7000	20	13300	38
7350	21	13650	39
7700	22	14000	40

Desenho / Diseño



* Outras medidas sob consulta / Otras medidas bajo consulta



Dados Técnicos / Datos Técnicos

PCT 1000

- Tabela de isolamento térmico / Tabla de aislamiento térmico

Espessura média do painel Espesor medio del panel (mm)	Transmitância / Transmitancia $U(W/m^2k)$	Coefficiente de condutividade térmica Coeficiente de transferencia térmica $K(W/m^2k)$
46	0,58	0,48
56	0,43	0,37
86	0,30	0,27

- Tabela de cargas admissíveis / Tabla de cargas admisibles

Espessura nominal do painel (mm)	Condutividade térmica (W/m^2K)	Peso painel (Kg/m^2)	Kg/m ²	Flexão máxima / Flexión máxima = $1/200L$ Carga uniformemente distribuída									
				▲ ▲					▲ ▲ ▲				
				80	120	150	200	250	80	120	150	200	250
30	0,58	10,3	Distância máxima (cm)	2,94	2,45	2,21	1,93	1,73	3,94	3,27	2,95	2,57	2,31
40	0,43	10,7		3,31	2,75	2,48	2,16	1,94	4,42	3,68	3,31	2,89	2,60
50	0,3	11,9		3,66	3,04	2,74	2,39	2,15	4,88	4,06	3,66	3,20	2,87

Painel de fachada fixação à vista / Panel de fachada fijación vista

PW 1000



Aplicação / Aplicación:

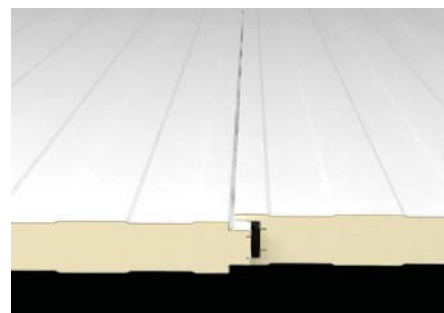
Para aplicação em paredes divisórias, fachadas e pré-fabricados. Pode ser aplicado em posição vertical ou horizontal.

Para aplicación en paredes divisorias, fachadas, prefabricados. Puede ser instalado en posición vertical u horizontal.

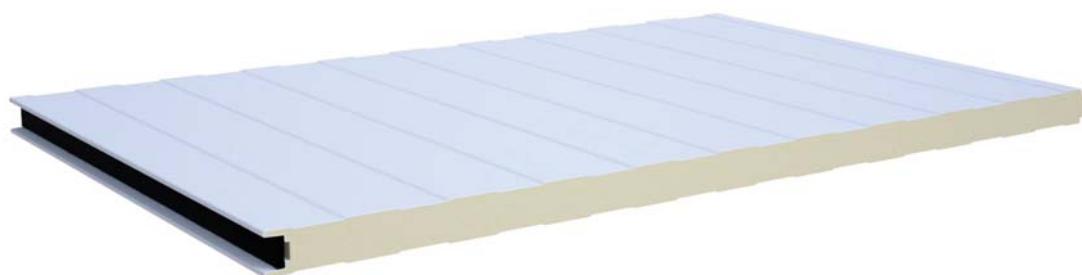
Características:

Carateriza-se pela simetria da secção e simplicidade do encaixe macho / fêmea.

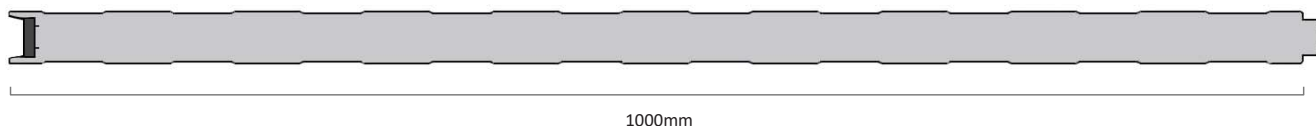
Está caracterizado por la simetría de la sección y por la simplicidad del encaje macho / hembra.



Pormenor de montagem
Detalle de montaje



Desenho / Diseño



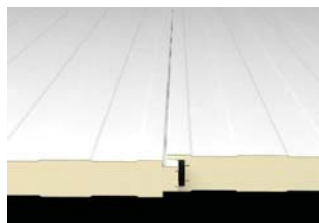
1000mm

CARACTERÍSTICAS			
TIPO	REFERÊNCIA	ESPESSURAS / ESPESORES	LARGURA / ANCHO
Fachada ou divisórias Fachada o divisorias	PW 1000	30, 40 ,50 , 60, 80,100	1000

Espessura nominal do painel (mm)	Condutividade térmica (W/m²K)	Peso painel (Kg/m²)	Kg/m²	Flexão máxima / Flexión máxima = 1/200L Carga uniformemente distribuída											
				▲ ▲						▲ ▲ ▲					
				60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	140	160
30	0,86	7,52	Distância máxima (cm)	290	260	240	220	210	190	320	300	270	260	240	230
40	0,67	7,92		350	310	290	270	250	230	390	360	330	310	290	280
50	0,51	8,32		400	360	340	310	300	280	460	420	390	360	340	330
60	0,43	8,72		450	410	380	250	340	320	520	470	440	410	380	370
80	0,32	9,44		550	490	450	420	390	370	620	570	520	490	460	440
100	0,25	10,22		640	570	530	490	460	430	720	660	600	560	530	510



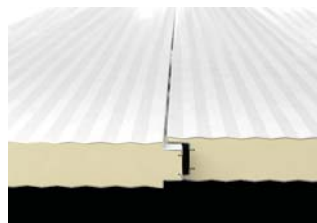
Acabamentos / Acabados:



Acabamento nervurado (N)
Acabado nervado (N)



Acabamento estriado (E)
Acabado estriado (E)



Acabamento microperfilado (M)
Acabado microperfilado (M)



Acabamento liso (L)
Acabado liso (L)



Pormenor de montagem PW 1000 N
Detalle de montaje PW 1000 N



Pormenor de montagem PW 1000 E
Detalle de montaje PW 1000 E

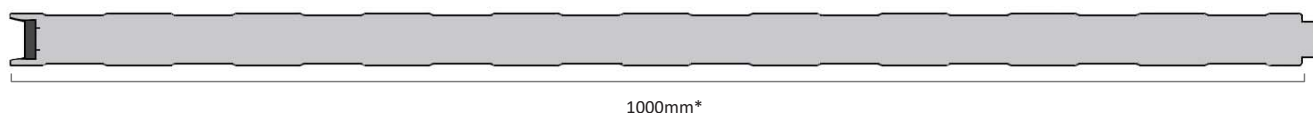


Pormenor de montagem PW 1000 M
Detalle de montaje PW 1000 M



Pormenor de montagem PW 1000 L
Detalle de montaje L

Desenho PW 1000 N / Diseño PW 1000 N



1000mm*

Desenho PW 1000 E / Diseño PW 1000 E



1000mm*

Desenho PW 1000 M / Diseño PW 1000 M



1000mm*

Desenho PW 1000 L / Diseño PW 1000 L



1000mm*

* Largura de 1100mm sob consulta e quantidades mínimas. / Ancho de 1100mm bajo consulta y cantidades mínimas.

Painel de fachada fixação oculta / Panel de fachada fijación oculta

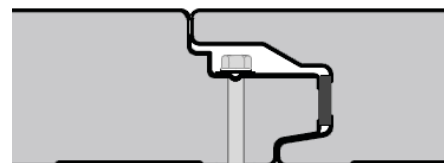
PFA 1000 / 1100 / L / LJ / M / MJ / N



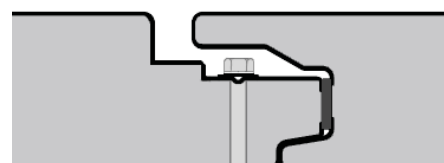
Aplicação / Aplicación:

Painel para fachadas exteriores com fixação oculta.
Pode ser aplicado em posição vertical ou horizontal.

Panel para fachadas exteriores con tornillería oculta.
Puede ser instalado en posición vertical u horizontal.

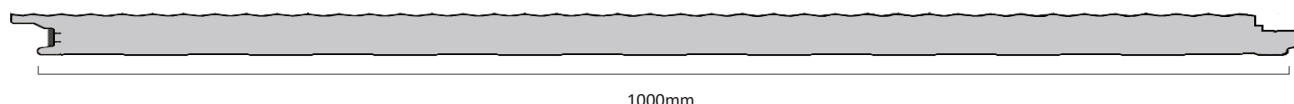


Pormenor de montagem junta fechada
Detalle de montaje junta cerrada



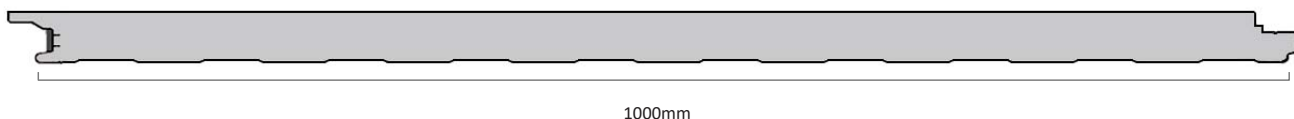
Pormenor de montagem junta aberta
Detalle de montaje junta abierta

Desenho PFA 1000 M / 1100 M / Diseño PFA 1000 M / 1100 M



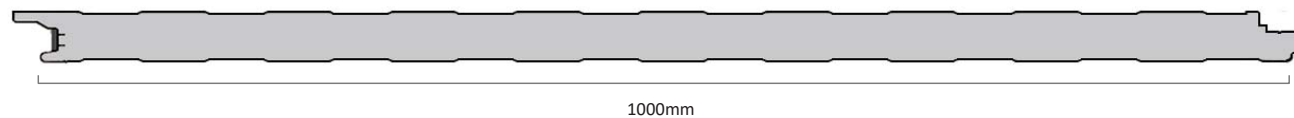
1000mm

Desenho PFA 1000 L / Diseño PFA 1000 L



1000mm

Desenho PFA 1000 N / Diseño PFA 1000 N



1000mm

CARACTERÍSTICAS			
TIPO	REFERÊNCIA	ESPESSURAS / ESPESORES	LARGURA / ANCHO
Fachada com fixação oculta Fachada con fijación oculta	PFA 1000 (1100 M)	40 ,50 , 60, 80	1000 / 1100 (M)

Espessura nominal do painel (mm)	Condutividade térmica (W/m²K)	Peso painel (Kg/m²)	Kg/m²	Flexão máxima / Flexión máxima = 1/200L Carga uniformemente distribuída											
				▲ ▲						▲ ▲ ▲					
				60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	140	160
40	0,72	9,95	Distância máxima (cm)	350	310	290	270	250	230	400	360	330	310	290	270
50	0,58	10,32		400	360	330	310	300	280	460	420	390	360	340	320
60	0,49	10,75		460	410	380	350	340	320	530	480	440	340	390	360
80	0,33	11,55		550	490	450	420	400	370	620	570	520	490	460	430



Novidade:

O novo painel PFA 1000 apresenta novas possibilidades arquitetónicas no desenho das fachadas, já que se pode fabricar com junta aberta ou com junta fechada.

A junta deste novo painel de fachada PFA 1000 é idêntica à junta de encaixe do painel PF 600.

Isto permite montar os painéis PFA 1000 juntamente com os painéis PF 600.

Também é possível realizar acabamentos de montagem em conjunto de tal modo que as fachadas podem ser intercaladas, permitindo combinar painéis e conseguindo um aspecto novo e arquitetónico.

Novedad:

El nuevo panel PFA 1000 aporta nuevas posibilidades arquitectónicas en el diseño de las fachadas, ya que puede fabricarse con junta abierta y con junta cerrada.

La junta de este nuevo panel de fachada PFA 1000 es idéntica a la junta de encaje del panel PF 600.

Ello permite montar conjuntamente los paneles PFA 1000 L y LJ junto con los paneles PF 600 L y LJ (ambos en los acabados lisos) y realizar acabados de montaje conjunto de tal modo que las fachadas puedan ser intercaladas, incluso se pueden combinar paneles, consiguiendo un aspecto novedoso y arquitectónico.



Montagem de conjunto PF 600 L + PFA 1000 L
Montaje conjunto PF 600 L + PFA 1000 L



Acabamento liso (L)
Acabado liso (L)



Acabamento microperfilado (M)
Acabado microperfilado (M)

Painel de fachada arquitetónico / Panel arquitectónico

PF 600 L / LJ / M / MJ / MO



Aplicação / Aplicación:

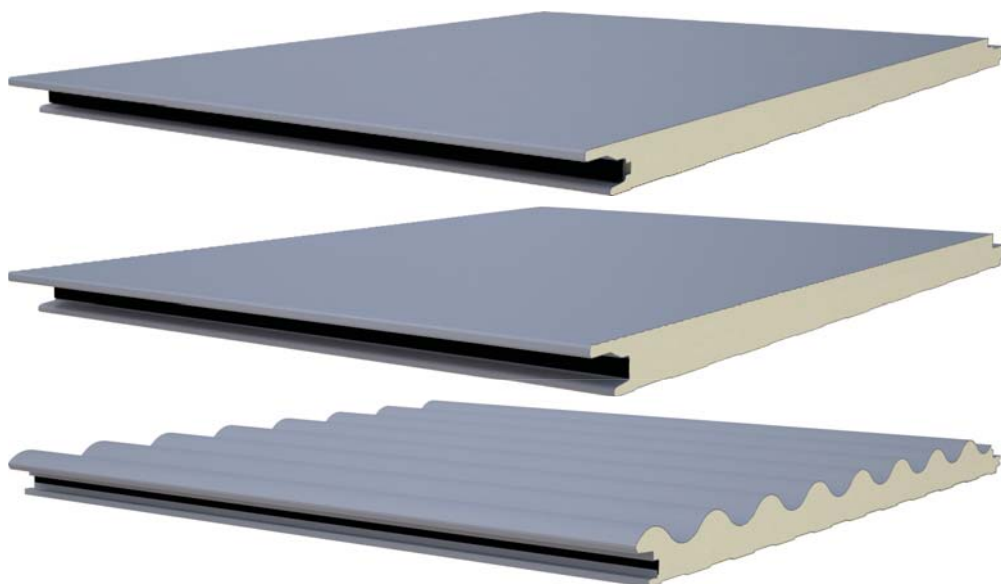
Painel para fachadas arquitetónicas. Pode ser aplicado em posição vertical ou horizontal.

Panel para fachadas arquitectónicas. Puede ser instalado en posición vertical u horizontal.

Características:

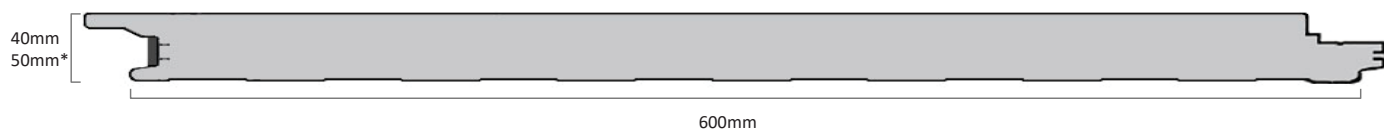
Revestimento exterior de edifícios enquadrados nas atuais tendências arquitetónicas. Largura útil de 600mm com junta e sem junta.

Revestimiento exterior de edificios encuadrados en las actuales tendencias arquitectónicas. Modulación de 600mm con junta e sin junta.



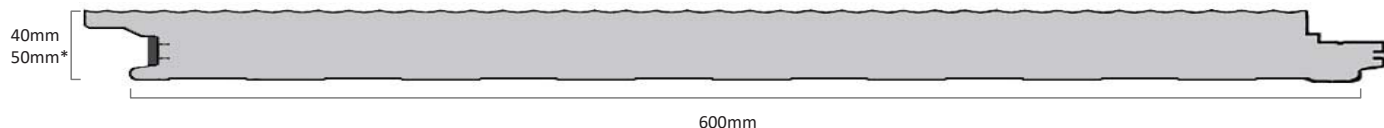
Acabamento liso (L) / Acabado liso (L)

Desenho PF 600 L / Diseño PF 600 L



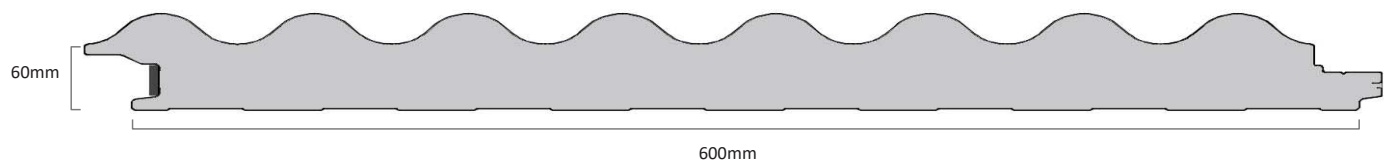
Acabamento microperfilado (M) / Acabado microperfilado (M)

Desenho PF 600 M / Diseño PF 600 M



Acabamento mini onda (MO) / Acabado mini onda (MO)

Desenho PF 600 MO / Diseño PF 600 MO



* sob consulta / bajo consulta

Painel de fachada arquitetónico / Panel arquitectónico

PF 600 L / LJ / M / MJ / MO



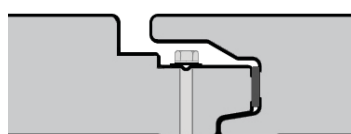
Acabamento liso (L)
Acabado liso (L)



Acabamento microperfurado (M)
Acabado microperfurado (M)

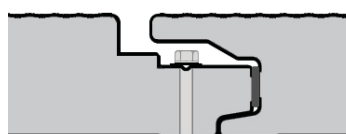


Acabamento mini onda (MO)
Acabado mini onda (MO)

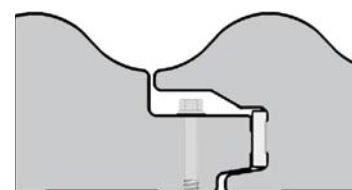


Pormenor de montagem
Detalle de montaje

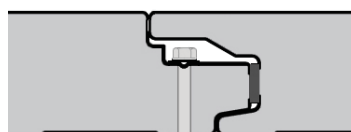
PF 600 - 40/50 LJ / MJ
Junta aberta
Junta abierta



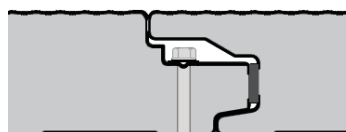
Pormenor de montagem
Detalle de montaje



PF 600 - 60 MO
Pormenor de montagem
Detalle de montaje

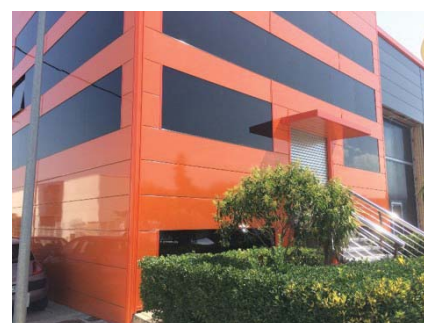


PF 600 - 40/50 L / M
Junta fechada
Junta cerrada



Painel PF 600 com perfis de alumínio para união, cantos, inícios e perfis específicos para janelas.



Panel PF 600 con perfilaría de aluminio para encuentros, esquinas e inicios y perfilaría específica para ventanas.



CARACTERÍSTICAS				
TIPO	REFERÊNCIA	ESPESSURAS / ESPESORES		LARGURA / ANCHO
Fachada arquitetónico Fachada arquitectónico	PF 600 L, LJ, M, MJ, MO	40/50	PF 600 L, LJ, M, MJ	600
		60	PF 600 MO	

Peso	Espessura total do painel (mm)		
Kg/m ²	40	50	60
PF 600 L, LJ	350	350	350
PF 600 M, MJ	350	350	350
PF 600 MO	-	-	10,10

Condutividade Térmica	Espessura nominal do painel (mm)		
K	40	50	60
W/m ² K	350	350	350

	Flexão máxima / Flexión máxima = 1/200L Carga uniformemente distribuída											
												
Kg/m²	60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	140	160
Distância máxima (cm)	350	310	290	270	250	230	400	360	330	310	290	270
	400	360	330	310	300	280	460	420	390	360	340	320
	460	410	380	350	340	320	530	480	440	340	390	360
	550	490	450	420	400	370	620	570	520	490	460	430

Painel de fachada ondulado / Panel de fachada ondulado

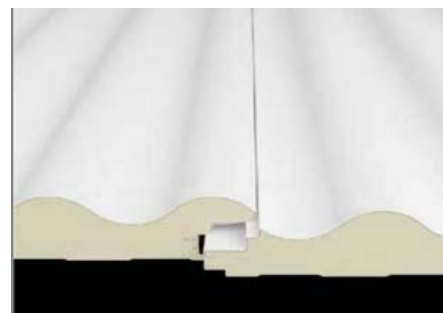
PO 1000



Aplicação / Aplicación:

Painel ondulado projetado para o revestimento de fachadas exteriores. Pode ser aplicado em posição vertical ou horizontal.

Panel ondulado proyectado para revestimiento de fachadas exteriores. Puede ser instalado en posición vertical u horizontal.



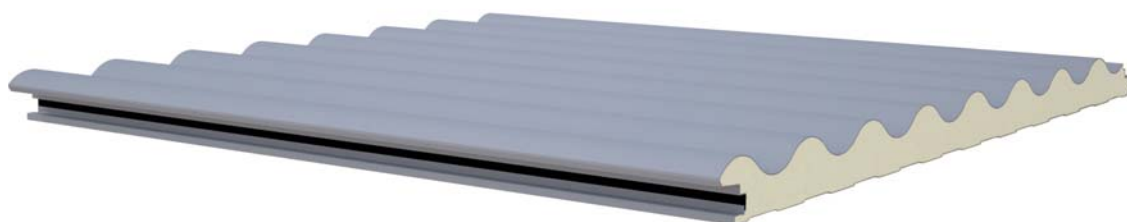
Características:

O design ondulado da superfície apresenta uma solução inovadora para fachadas arquitetónicas.

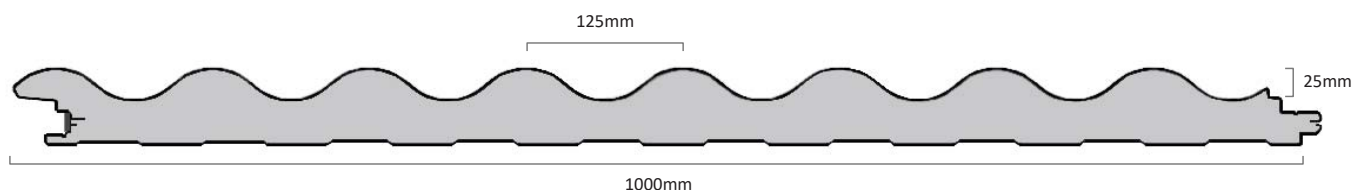
El diseño ondulado de la superficie presenta una solución innovadora para fachadas arquitectónicas.



Pormenor de montagem
Detalle de montaje



Desenho / Diseño



CARACTERÍSTICAS			
TIPO	REFERÊNCIA	ESPESSURAS / ESPESORES	LARGURA / ANCHO
Fachada ondulado	PO 1000	60, 100	1000

Espessura nominal do painel (mm)	Condutividade térmica (W/m²K)	Peso painel (Kg/m²)	Kg/m²	Flexão máxima / Flexión máxima = 1/200L Carga uniformemente distribuída											
				▲ ▲						▲ ▲ ▲					
				60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	140	160
60	0,55	9,41	Distância máxima (cm)	460	410	380	350	340	310	530	480	440	410	390	360
100	0,29	10,92		640	570	530	490	460	430	730	660	600	570	540	500

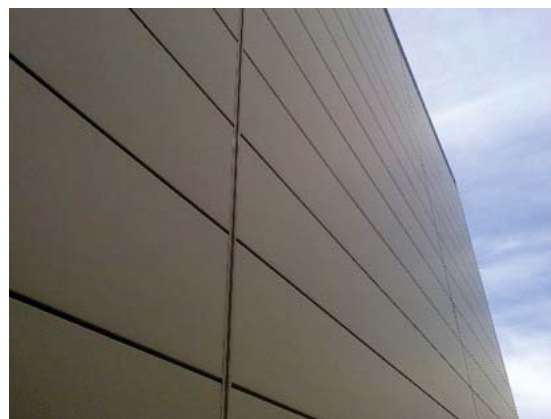
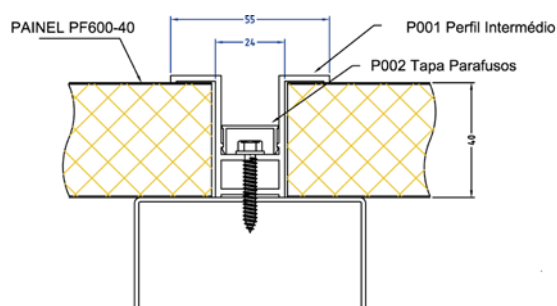
Perfis de alumínio painel fachada / Perfiles de aluminio panel fachada



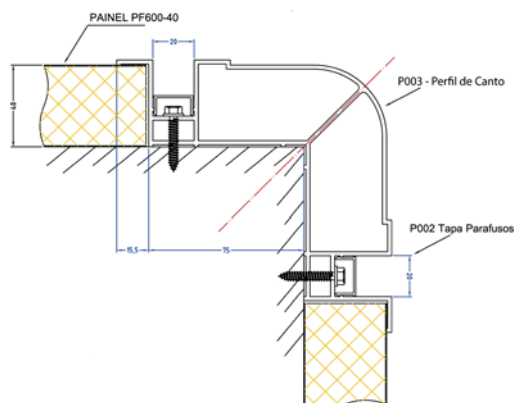
Perfis de alumínio específicos, para aplicação no painel PFA 1000, P F 600 e PO 1000, em fachadas arquitetônicas.

Perfilería de alumínio, especial para aplicación con panel PFA 1000, PF 600 y PO 1000, en fachadas arquitectónicas.

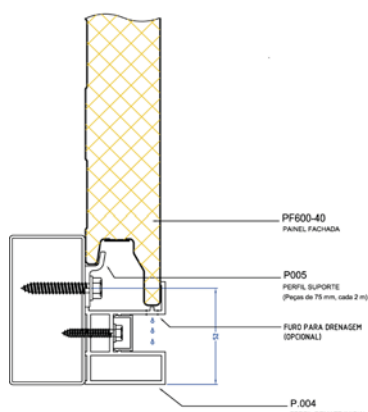
AC. 001 - Perfil intermedio 40mm



AC. 002 - Perfil de canto 40mm



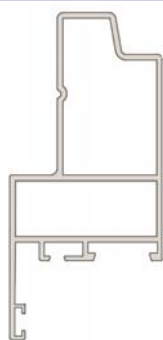
AC. 003 - Perfil inicial 40mm



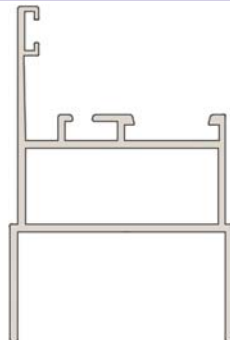


Perfis de alumínio para a execução de janelas completamente integradas com os painéis PFA 1000 e PF 600.

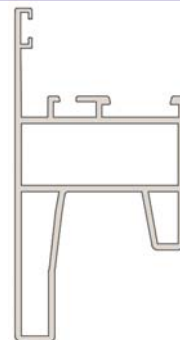
Perfilería de aluminio para la ejecución de ventanas completamente integradas con los paneles PFA 1000 e PF 600.



PAE 3016



PAE 3014












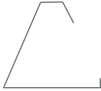



PAE 3015

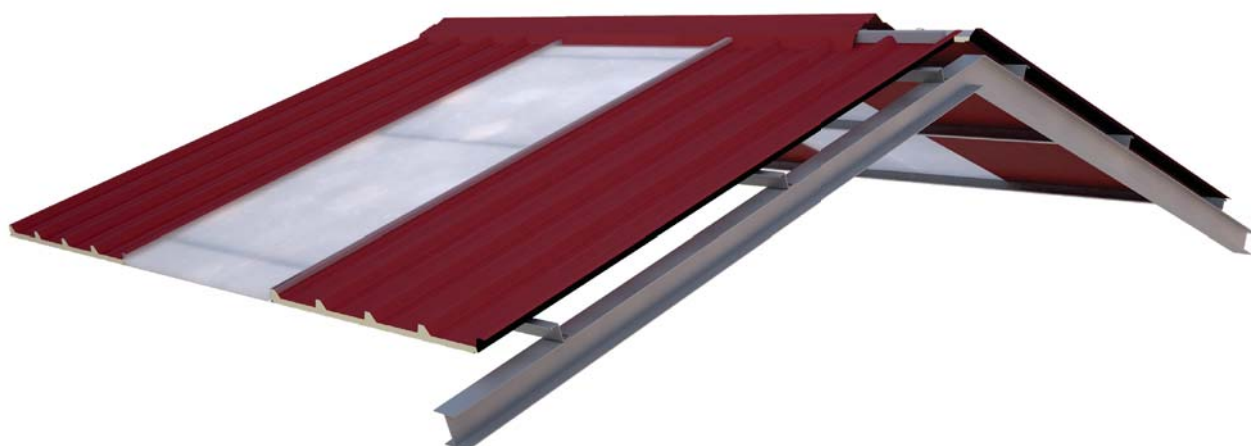
Acessórios e translúcidos / Accesorios e lucernarios



Acessórios e complementos para a instalação de painéis de cobertura, assim como policarbonatos integráveis em cada um dos formatos do painel de cobertura.

Accesorios y complementos para la instalación de paneles de cubierta, así como lucernarios completamente integrados en cada uno de los formatos de panel de cubierta.

Acessórios e translúcidos / Accesorios y lucernarios			
	Paine policarbonato PC5 / PC3 1000 - 30 Policarbonato para PC3 1000 y PC5 1000	 Encaixe restantes espessuras	 Encaixe painel de 30mm
	Painel policarbonato TJ5 / TJ3 1000 - 30 Policarbonato para TJ3 1000 y TJ5 1000		Junta vedação para cume Junta estanca
	Painel policarbonato 1000 - 30 Panel de policarbonato		Topo Frontal panel de cubierta
	Tapa-juntas para policarbonato Tapajuntas para policarbonato		Claraboia ventilação Claraboya estática
	Tapa-juntas para policarbonato Tapajuntas para policarbonato		Claraboia ventilação com motor Claraboya con motor
	Cume recortado Cubierta recortada		Claraboia com abertura para termofusível Claraboya con abertura para termofusible



Recomendações / Recomendaciones

Encaixe:

Todos os painéis, da Painel 2000, estão definidos para que, uma vez montados e encaixados, conforme o desenho específico de cada painel, exista uma completa estanquidade e funcionalidade. Pelo que se recomenda realizar a montagem dos painéis de acordo com o desenho que figura no catálogo.

Filme Protetivo:

Na montagem, o filme protetivo deve ser retirado de cada painel aplicado, no momento da aplicação do painel seguinte. Nos painéis pendentes de montagem, o filme não deve permanecer ao sol, sem extrair, mais de dois dias.

Montagem:

Os painéis devem ser instalados em direção contrária aos ventos dominantes. Deve-se ter em conta as necessidades de fixação dos painéis, em função das condições climáticas do local. Em todo o caso, recomenda-se 1 parafuso/m², no mínimo.

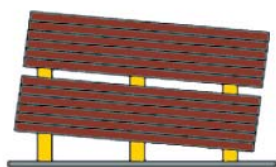
Grau de inclinação:

Deve-se ter em conta, ao fixar o grau de inclinação, a zona climática e o risco de neve, a longitude da borda da cobertura e a existência ou não de solapes nos painéis. Em todo o caso é aconselhável um mínimo de inclinação, nas melhores condições, de 7 %.

Escolha do tipo de revestimento da chapa (zinco e pintura):

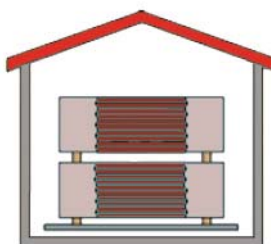
A Painel 2000 fornece os seus painéis cumprindo as normas europeias. De qualquer forma, deve-se ter em conta, na hora de escolher o revestimento da chapa (zinco e pintura), as condições que se encontram na obra (perto do mar, ambientes industriais agressivos, etc.).

Armazenamento / Almacenaje:



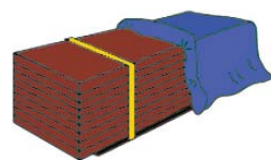
Empilhar com inclinação

Apilar con inclinación



Armazenar em local coberto

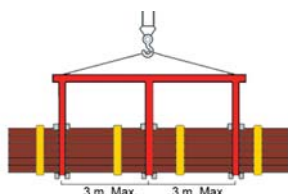
Almacenar bajo cubierto



Cobrir em caso armazenamento ao ar livre

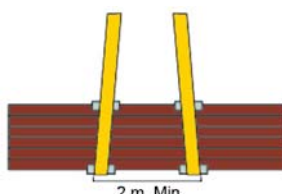
Tapar en caso de almacenaje al aire libre

Transporte e manuseamento / Transporte y manipulación:



Levantar com balança

Elevar con balancín



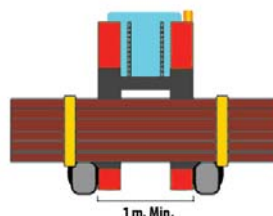
Separação das cintas com, apenas, um ponto de elevação

Separación de cintas con un solo punto de elevación



Não elevar com apenas uma cinta

No elevar con una sola cinta



1 m. Min.

Núcleo isolante / Núcleo aislante:

Espuma rígida de Poliuretano - PUR

Espuma rígida de Polisocianurato - PIR

Condutividade Térmica $\lambda = 0.025 \text{ W/mK}$

Densidade = $40\text{kg/m}^3 \pm 10\%$

Espuma isenta de CFC's

Características mecânicas:

Aderência (resistência à tracção no suporte) $> 0,018 \text{ Mpa}$

Resistência à compressão para 10% deformação $> 0,100 \text{ Mpa}$

Espuma rígida de Poliuretano - PUR

Espuma rígida de Polisocianurato - PIR

Condutividade Térmica $\lambda = 0.025 \text{ W/mK}$

Densidade = $40\text{kg/m}^3 \pm 10\%$

Espuma isenta de CFC's

Características mecânicas:

Aderência (resistência à tracção no suporte) $> 0,018 \text{ Mpa}$

Resistência à compressão para 10% deformação $> 0,100 \text{ Mpa}$

Suporte metálico / Soporte metálico:

- Aço laminado (mínimo S220GD; EN 508); galvanizado (EN 10346) e pré-pintado (EN 10143)

- Liga de alumínio laminado, pré-tratado e lacado (sob consulta)

- Acero laminado (mínimo S220GD; EN 508) galvanizado (EN 10346) y pre-pintado (EN 10143)

- Alumínio laminado, pre-tratado e lacado (bajo consulta)



Cores Colores	RAL 9010	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9004	RAL 3009	RAL 1015	RAL 5019	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7012	RAL 7022	RAL 7038	RAL 8004	RAL 1018	RAL 3000	BRANCO Pirinéu	RAL 9011	Telha Velha	RAL 7016
PC5 1000 / TJ5	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC3 1000 / TJ3	●	●			●								○			○			○
PCT 1000 PAINEL TELHA	○												●				●	●	
PFA 1000	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○				○
PFA 1100	●	●																	
PW 1000	●	●														○			
PO 1000	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			
PF 600 liso	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	○			○
PF 600 microper- filado	●	●				○	○	○	○		○				○	○			○
PF 600 mini onda	●	●																	

●	Tipos de revestimento
○	Cor não standard / Color no estandar (Condicionado quantidades mínimas / Condicionado cantidades minimas)
Tipos de revestimento	Pintura poliester 25 μ
	Pinturas especiais / Pinturas especiales: PVDF; HDX; var-HD, PET

Todas as cores aqui representadas, são apenas a título informativo por forma a facilitar a representação visual aos nossos clientes. O tom resultante pode não corresponder ao RAL representado.

Los colores aquí presentados, lo son tan solo a título informativo fin de ofrecer un mejor servicio nuestros clientes, no implicando responsabilidad alguna en cuanto al tono exacto resultante.

Painel 2000, Sociedade Industrial de Painéis, S.A.

Rua Parque Industrial, 154

4720-536 Lago - Amares - Portugal

T. +351 253 321 150

e-mail: geral@painel2000.com

COORDENADAS:

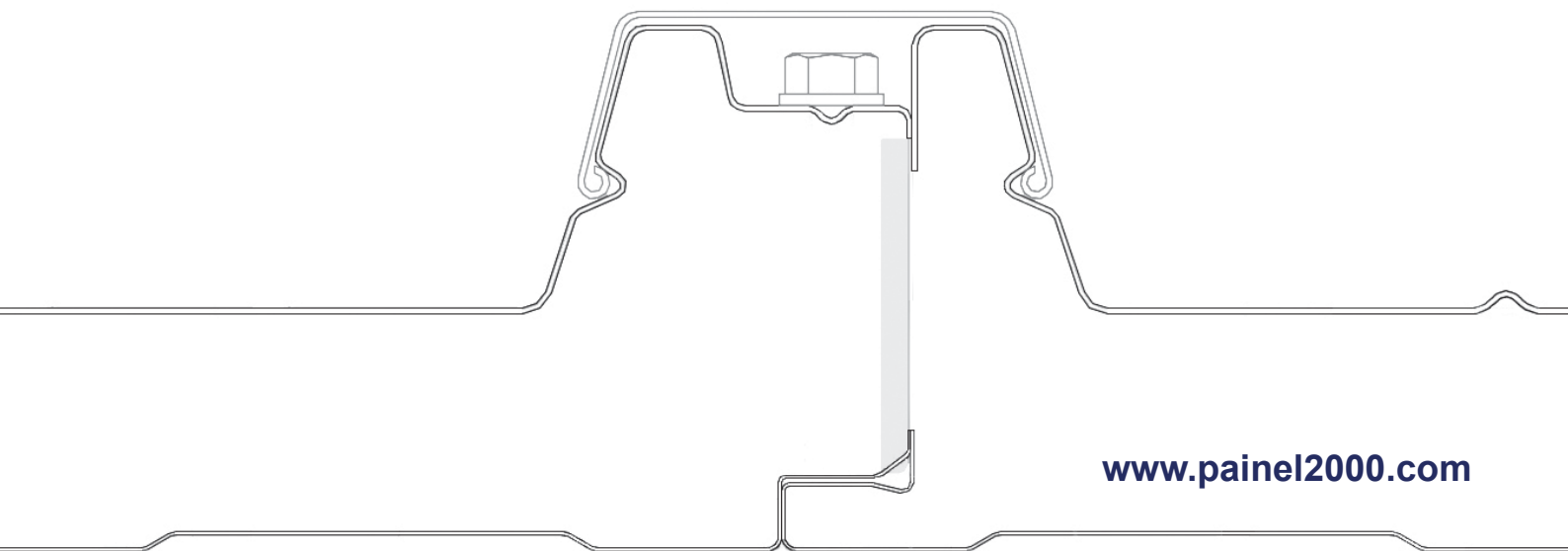
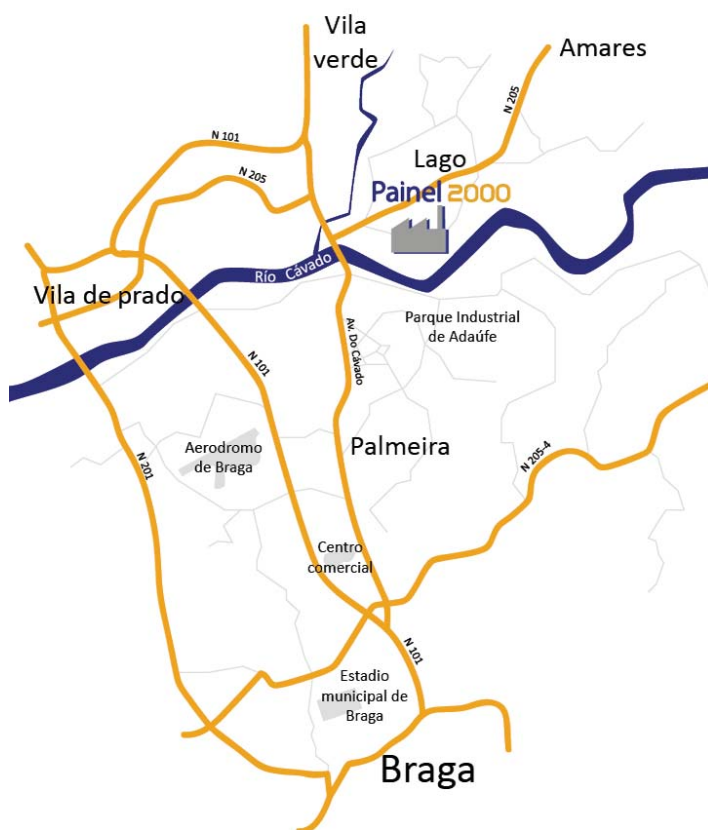
41°36'40.7"N

8°25'12.2"W



Painel 2000

Sociedade Industrial de Painéis, S.A.



www.painel2000.com

