



CATÁLOGO DE **PRODUTOS**

CATÁLOGO DE **PRODUTOS**



FERPAINEL



A FERPAINEL

Na FERPAINEL focamos o nosso expertise no desenvolvimento de Perfis Sandwich metálicos para coberturas, revestimentos e câmaras frigoríficas.

Contamos com uma equipa técnica dedicada e com elevada capacidade técnica que nos permite oferecer as melhores soluções com a melhor qualidade e com a melhor resposta. Aplicamos o processo JUST IN TIME para lhe dar, todos os dias, uma resposta pronta às suas necessidades, com o melhor serviço e ao melhor preço.

Os painéis Sandwich apresentam-se como uma boa solução industrial e habitacional pela sua excelente performance técnica, boa estabilidade, durabilidade e fácil aplicação. Os painéis Sandwich desenvolvidos pela FERPAINEL apresentam uma grande fiabilidade, durabilidade, desempenho e conforto.

FERPAINEL

En FERPAINEL hemos centrado nuestra experiencia en el desarrollo de perfiles sándwich metálicos para cubiertas, revestimientos y cámaras frigoríficas.

Contamos con un equipo técnico especializado y con una amplia capacidad técnica que nos permite ofrecer la mejor respuesta plasmada en las mejores soluciones de la mejor calidad. Aplicamos el proceso JUST IN TIME para ofrecerle, a diario, una respuesta rápida a sus necesidades, con el mejor servicio y al mejor precio.

Los paneles sándwich representan una buena solución industrial y residencial por su excelente rendimiento técnico, su buena estabilidad, durabilidad y su fácil aplicación. Los paneles sándwich desarrollados por FERPAINEL ofrecen una gran fiabilidad, durabilidad, rendimiento y comodidad.



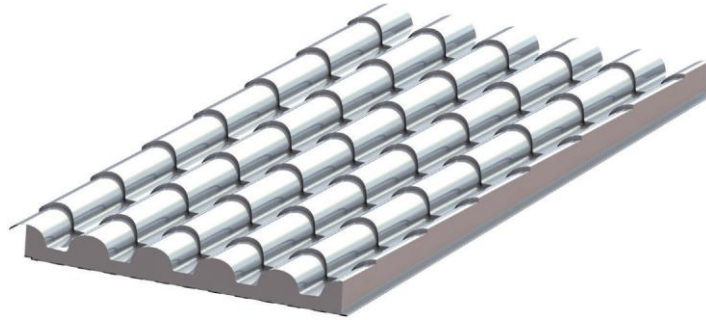
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP FERTELHA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



< PAINEL SANDWICH FP FERTELHA
 < PANEL SANDWICH FP FERTELHA

Vista 3D painel sandwich de cobertura imitação telha
 Vista 3D panel sándwich para cubiertas imitación teja

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾



| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K | KCAL/M2.H.°C |
| 30 | 0,3/0,45 | 9,5 | 0,401 | 0,344459 |
| 40 | 0,3/0,45 | 9,94 | 0,358 | 0,307522 |
| 50 | 0,3/0,45 | 10,38 | 0,325 | 0,279175 |

MEDIDAS CORTE (mm)
 MEDIDAS 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 |



PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PC-3-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



< PAINEL SANDWICH FP-PC-3-1000
 < PANEL SANDWICH FP-PC-3-1000

Vista 3D painel sandwich de cobertura de 3 ondas
 Vista 3D panel sándwich para cubiertas de 3 grecas

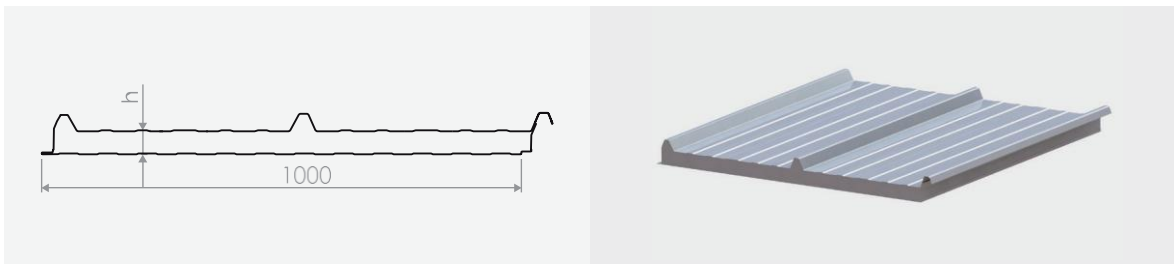
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

Painel Agro - Destinado a Ambientes Corrosivos ▾

Panel Agro - destinado a ambientes corrosivos ▾



| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K | KCAL/M2.H.°C |
| 20 | 0,3/ 0,3 | 6,42 | 0,65 | 0,55835 |
| | 0,4/ 0,4 | 8,19 | | |
| | 0,5/ 0,5 | 9,94 | | |
| 30 | 0,3/ 0,3 | 6,86 | 0,53 | 0,45527 |
| | 0,4/ 0,4 | 8,63 | | |
| | 0,5/ 0,5 | 10,38 | | |
| 40 | 0,3/ 0,3 | 7,3 | 0,45 | 0,38655 |
| | 0,4/ 0,4 | 9,07 | | |
| | 0,5/ 0,5 | 10,82 | | |
| 50 | 0,3/ 0,3 | 7,74 | 0,4 | 0,3436 |
| | 0,4/ 0,4 | 9,51 | | |
| | 0,5/ 0,5 | 11,26 | | |
| 60 | 0,3/ 0,3 | 8,18 | 0,35 | 0,30065 |
| | 0,4/ 0,4 | 9,95 | | |
| | 0,5/ 0,5 | 11,7 | | |
| 80 | 0,3/ 0,3 | 9,06 | 0,29 | 0,24911 |
| | 0,4/ 0,4 | 10,83 | | |
| | 0,5/ 0,5 | 12,58 | | |
| 100 | 0,3/ 0,3 | 9,94 | 0,25 | 0,21475 |
| | 0,4/ 0,4 | 11,71 | | |
| | 0,5/ 0,5 | 13,46 | | |
| 120 | 0,3/ 0,3 | 10,82 | 0,23 | 0,19757 |
| | 0,4/ 0,4 | 12,59 | | |
| | 0,5/ 0,5 | 14,34 | | |
| 150 | 0,3/ 0,3 | 12,14 | 0,2 | 0,1718 |
| | 0,4/ 0,4 | 13,91 | | |
| | 0,5/ 0,5 | 15,66 | | |



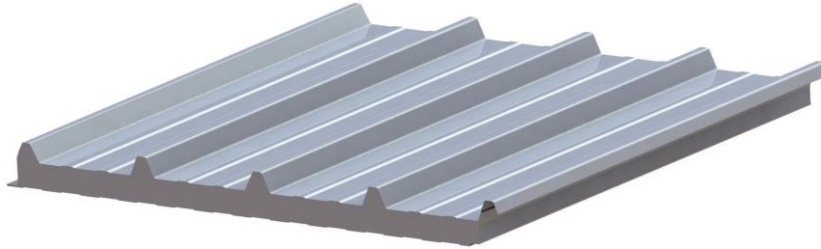
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PC-5-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



< PAINEL SANDWICH FP-PC-5-1000
 < PANEL SANDWICH FP-PC-5-1000

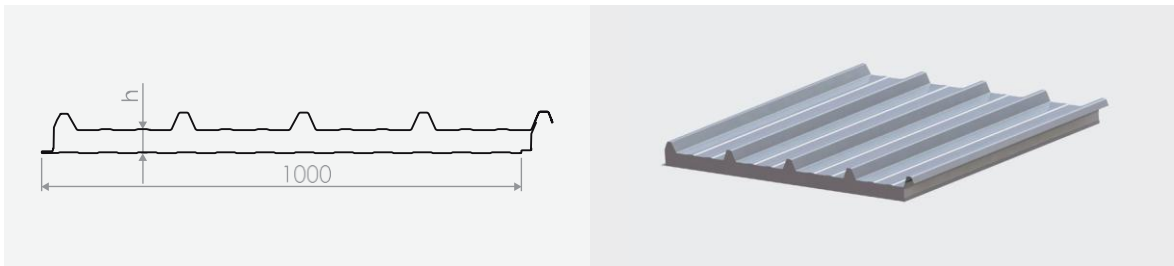
Vista 3D painel sandwich de cobertura de 5 ondas
 Vista 3D panel sándwich para cubiertas de 5 grecas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

Panel Agro - Destinado a Ambientes Corrosivos ▾
 Panel Agro - destinado a ambientes corrosivos ▾



| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K | KCAL/M2.H.°C |
| 20 | 0,3 / 0,3 | 6,78 | 0,65 | 0,55835 |
| | 0,4 / 0,4 | 8,63 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,45 | | |
| 30 | 0,3 / 0,3 | 7,22 | 0,53 | 0,45527 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,07 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,89 | | |
| 40 | 0,3 / 0,3 | 7,66 | 0,45 | 0,38655 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,51 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,33 | | |
| 50 | 0,3 / 0,3 | 8,1 | 0,4 | 0,3436 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,95 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,77 | | |
| 60 | 0,3 / 0,3 | 8,54 | 0,35 | 0,30065 |
| | 0,4 / 0,4 | 10,39 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 12,21 | | |
| 80 | 0,3 / 0,3 | 9,42 | 0,29 | 0,24911 |
| | 0,4 / 0,4 | 11,27 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 13,09 | | |
| 100 | 0,3 / 0,3 | 10,3 | 0,25 | 0,21475 |
| | 0,4 / 0,4 | 12,15 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 13,97 | | |
| 120 | 0,3 / 0,3 | 11,18 | 0,23 | 0,19757 |
| | 0,4 / 0,4 | 13,03 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 14,85 | | |
| 150 | 0,3 / 0,3 | 12,5 | 0,2 | 0,1718 |
| | 0,4 / 0,4 | 14,35 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 16,17 | | |



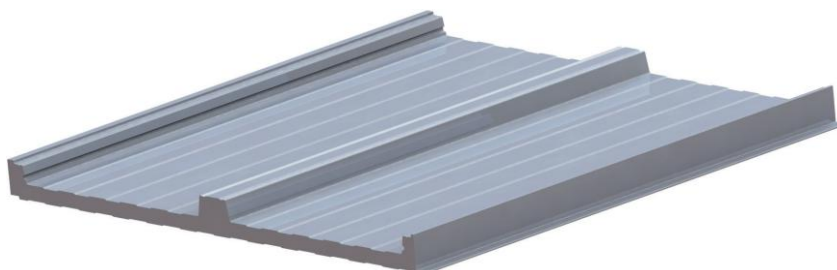
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PC-TJ-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



< PAINEL SANDWICH FP-PC-TJ-1000
 < PANEL SANDWICH FP-PC-TJ-1000

Vista 3D painel sandwich de cobertura tapa juntas
 Vista 3D panel sándwich para cubierta tapajuntas

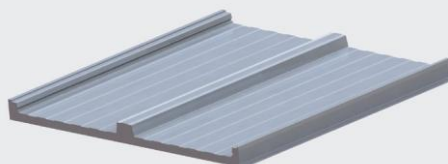
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

Painel Agro - Destinado a Ambientes Corrosivos ▾

Panel Agro - destinado a ambientes corrosivos ▾



| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K KCAL/M2.H.°C |
| 30 | 0,3 / 0,3 | 7,47 | 0,51 0,43809 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,39 | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,28 | |
| 40 | 0,3 / 0,3 | 7,91 | 0,45 0,38655 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,83 | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,72 | |
| 50 | 0,3 / 0,3 | 8,35 | 0,4 0,3436 |
| | 0,4 / 0,4 | 10,27 | |
| | 0,5 / 0,5 | 12,16 | |
| 60 | 0,3 / 0,3 | 8,79 | 0,36 0,30924 |
| | 0,4 / 0,4 | 10,71 | |
| | 0,5 / 0,5 | 12,6 | |



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



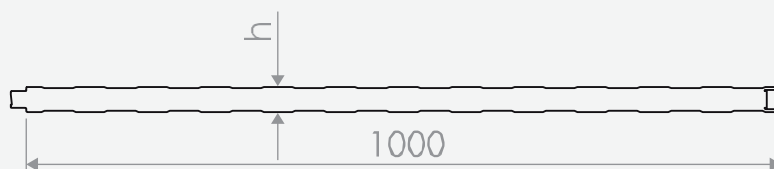
< PAINEL SANDWICH FP-PF-NERV-FN-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-NERV-FN-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação à vista nervurado
Vista 3D panel sándwich para fachada fijación a la vista nervado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

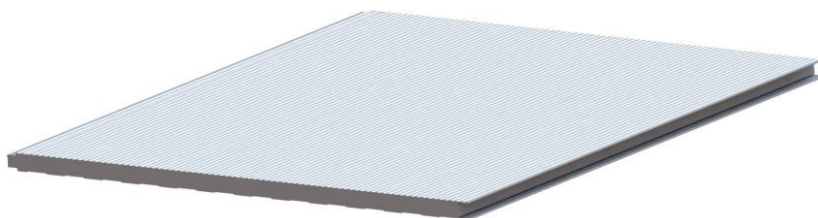


| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K KCAL/M2.H.°C |
| 30 | 0,3 / 0,3 | 6,58 | 0,54 0,46386 |
| | 0,4 / 0,4 | 8,3 | |
| | 0,5 / 0,5 | 9,98 | |
| 40 | 0,3 / 0,3 | 7,02 | 0,43 0,36937 |
| | 0,4 / 0,4 | 8,74 | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,42 | |
| 50 | 0,3 / 0,3 | 7,46 | 0,36 0,30924 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,18 | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,82 | |
| 60 | 0,3 / 0,3 | 7,9 | 0,32 0,27488 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,62 | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,3 | |
| 80 | 0,3 / 0,3 | 8,78 | 0,26 0,22334 |
| | 0,4 / 0,4 | 10,5 | |
| | 0,5 / 0,5 | 12,18 | |



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



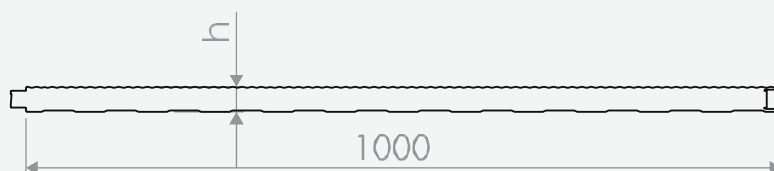
< PAINEL SANDWICH FP-PF-MICROP-FN-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-MICROP-FN-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação à vista microperfilado
Vista 3D panel sándwich para fachada fijación a la vista microperfilado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

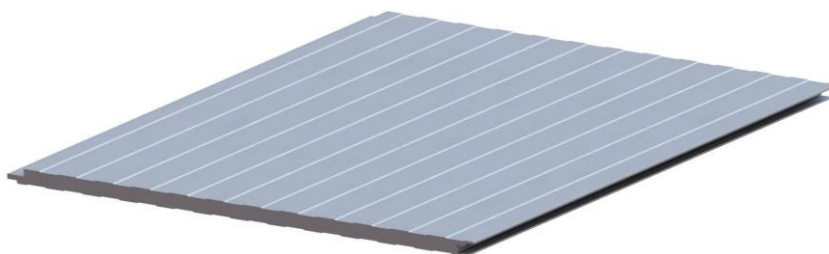


| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K KCAL/M2.H.°C |
| 40 | 0,3 / 0,3 | 7,02 | 0,43 0,36937 |
| | 0,4 / 0,4 | 8,74 | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,42 | |
| 50 | 0,3 / 0,3 | 7,46 | 0,36 0,30924 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,18 | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,82 | |
| 60 | 0,3 / 0,3 | 7,9 | 0,32 0,27488 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,62 | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,3 | |
| 80 | 0,3 / 0,3 | 8,78 | 0,26 0,22334 |
| | 0,4 / 0,4 | 10,5 | |
| | 0,5 / 0,5 | 12,18 | |



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



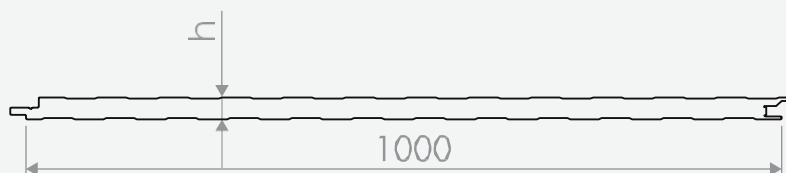
< PAINEL SANDWICH FP-PF-NERV-FO-1000
< PAINEL SANDWICH FP-PF-NERV-FO-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta nervurado
Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta nervado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

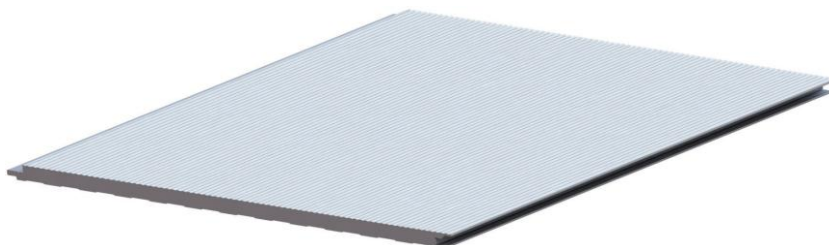


| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K | KCAL/M2.H.°C |
| 30 | 0,3 / 0,4 | 7,58 | 0,54 | 0,46386 |
| | 0,4 / 0,4 | 8,44 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,16 | | |
| 40 | 0,3 / 0,4 | 8,02 | 0,43 | 0,36937 |
| | 0,4 / 0,4 | 8,88 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,6 | | |
| 50 | 0,3 / 0,4 | 8,46 | 0,36 | 0,30924 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,32 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,04 | | |
| 60 | 0,3 / 0,4 | 8,9 | 0,32 | 0,27488 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,76 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,48 | | |



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



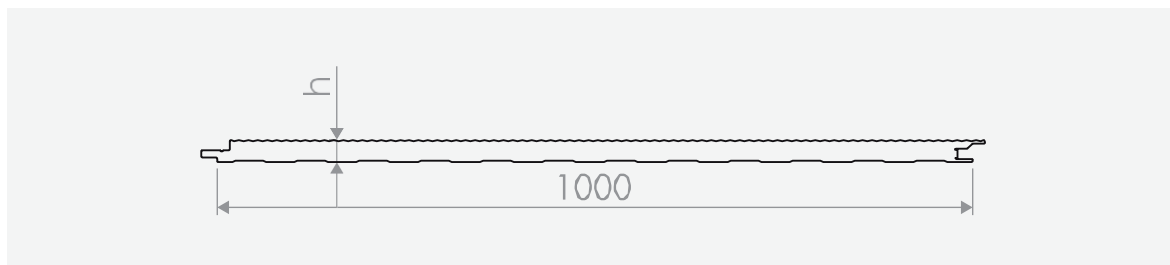
< PAINEL SANDWICH FP-PF-MICROP-FO-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-MICROP-FO-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta microperfurado
Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta microperfurado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

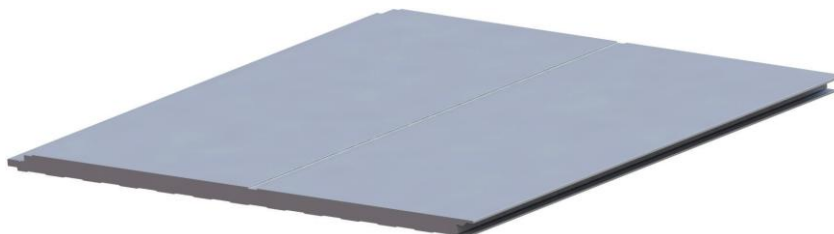


| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K | KCAL/M2.H.°C |
| 40 | 0,3 / 0,4 | 8,02 | 0,43 | 0,36937 |
| | 0,4 / 0,4 | 8,88 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,6 | | |
| 50 | 0,3 / 0,4 | 8,46 | 0,36 | 0,30924 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,32 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,04 | | |
| 60 | 0,3 / 0,4 | 8,9 | 0,32 | 0,27488 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,76 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,48 | | |



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



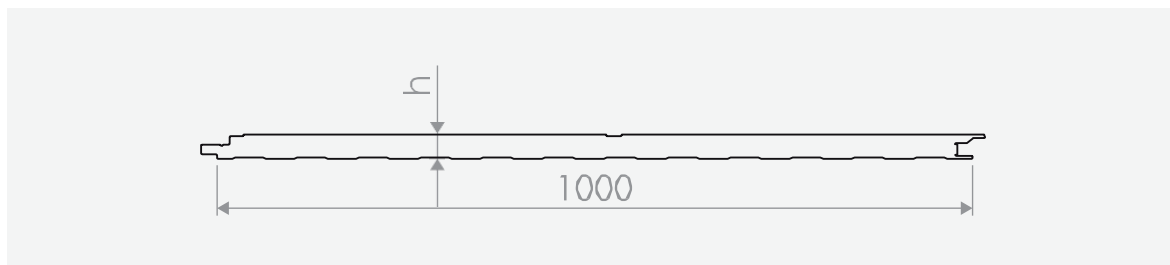
< PAINEL SANDWICH FP-PF-1INV-FO-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-1INV-FO-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta 1 onda invertida
Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta 1 greca invertida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

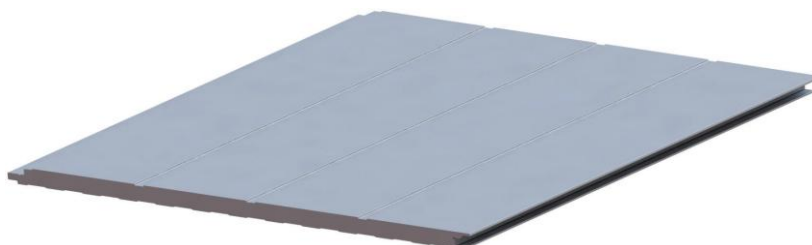


| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K | KCAL/M2.H.°C |
| 40 | 0,3 / 0,4 | 8,02 | 0,43 | 0,36937 |
| | 0,4 / 0,4 | 8,88 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,6 | | |
| 50 | 0,3 / 0,4 | 8,46 | 0,36 | 0,30924 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,32 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,04 | | |
| 60 | 0,3 / 0,4 | 8,9 | 0,32 | 0,27488 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,76 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,48 | | |



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



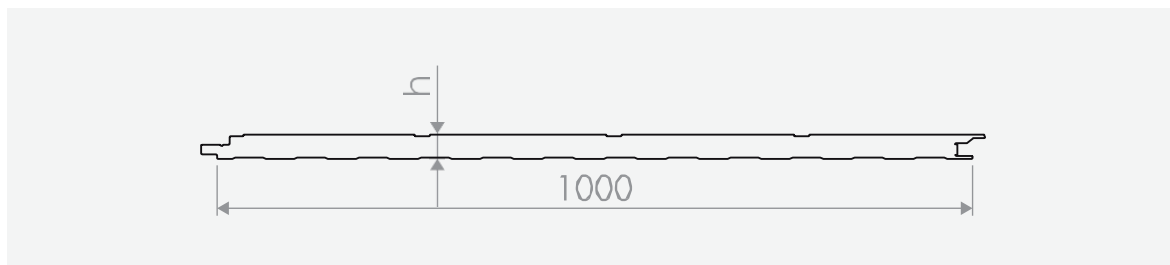
< PAINEL SANDWICH FP-PF-3INV-FO-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-3INV-FO-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta 3 ondas invertidas
Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta 3 grecas invertidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾



| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K | KCAL/M2.H.°C |
| 40 | 0,3 / 0,4 | 8,02 | 0,43 | 0,36937 |
| | 0,4 / 0,4 | 8,88 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,6 | | |
| 50 | 0,3 / 0,4 | 8,46 | 0,36 | 0,30924 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,32 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,04 | | |
| 60 | 0,3 / 0,4 | 8,9 | 0,32 | 0,27488 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,76 | | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,48 | | |



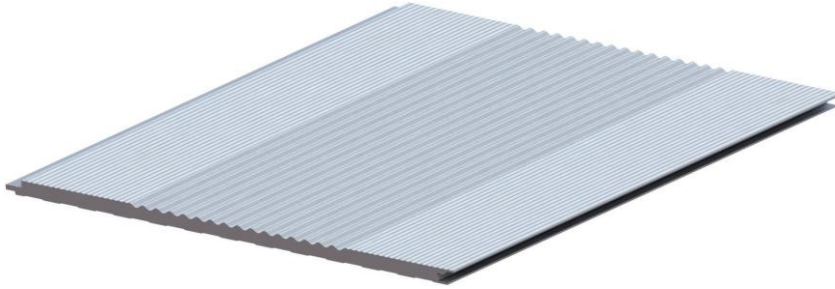
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PF-2P-FO-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



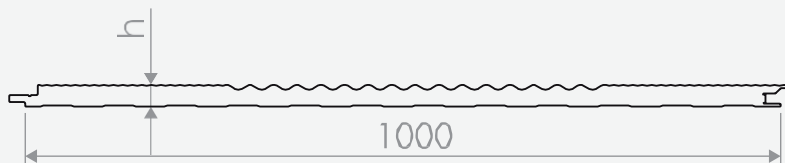
< PAINEL SANDWICH FP-PF-2P-FO-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-2P-FO-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta 2 perfis, microperfilado+ondulado
Vista 3D panel sándwich de fachada fijación oculta 2 perfiles, microperfilado+ondulado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

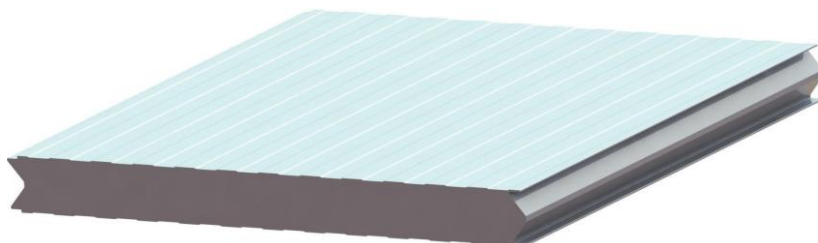


| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K KCAL/M2.H.°C |
| 40 | 0,3 / 0,4 | 8,02 | 0,43 0,36937 |
| | 0,4 / 0,4 | 8,88 | |
| | 0,5 / 0,5 | 10,6 | |
| 50 | 0,3 / 0,4 | 8,46 | 0,36 0,30924 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,32 | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,04 | |
| 60 | 0,3 / 0,4 | 8,9 | 0,32 0,27488 |
| | 0,4 / 0,4 | 9,76 | |
| | 0,5 / 0,5 | 11,48 | |



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



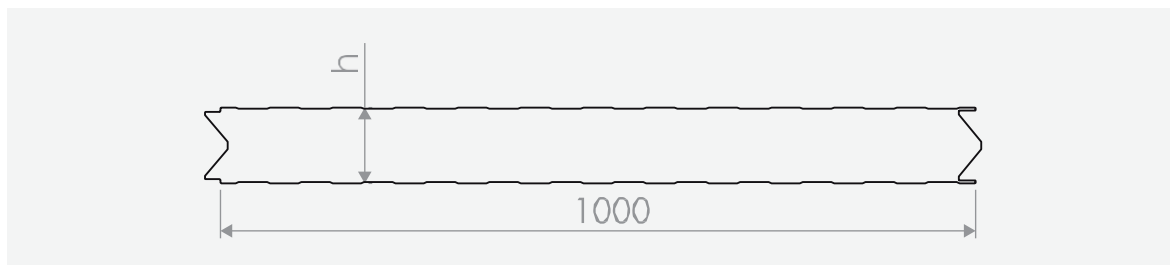
< PAINEL SANDWICH FP-PF-FERPIFRIO-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-FERPIFRIO-1000

Vista 3D painel sandwich para câmaras frigoríficas/divisórias
Vista 3D panel sándwich para câmaras frigoríficas/tabiquería

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾



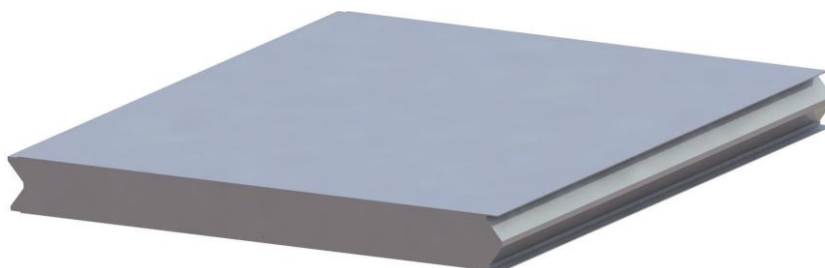
| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K | KCAL/M2.H.°C |
| 80 * | 0,5 / 0,5 | 11,96 | 0,255 | 0,219045 |
| 100 | 0,5 / 0,5 | 12,84 | 0,205 | 0,176095 |
| 120 | 0,5 / 0,5 | 13,72 | 0,167 | 0,143453 |
| 150 | 0,5 / 0,5 | 15,04 | 0,134 | 0,115106 |
| 170 | 0,5 / 0,5 | 15,92 | 0,122 | 0,104798 |
| 200 | 0,5 / 0,5 | 17,24 | 0,105 | 0,090195 |

* encaixe igual ao fixação normal
* encaje igual al de fijación normal



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



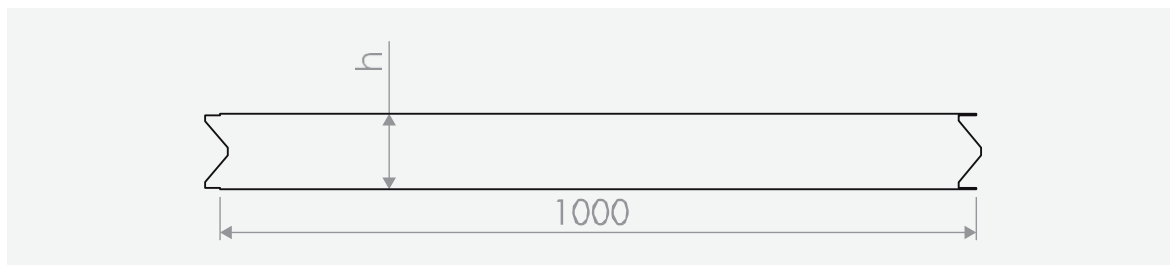
< PAINEL SANDWICH FP-PF-FERPIFRIO-FEED-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-FERPIFRIO-FEED-1000

Vista 3D painel sandwich para camaras frigoríficas/divisórias ambientes corrosivos
Vista 3D panel sándwich para cámaras frigoríficas/tabiquería ambientes corrosivos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾



| ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL | ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA | PESO PESO | U U | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| MM (h) | MM | KG/M2 | W/M2.K | KCAL/M2.H.°C |
| 80 * | 2 / 2 | 10,76 | 0,255 | 0,219045 |
| 100 | 2 / 2 | 11,64 | 0,205 | 0,176095 |
| 120 | 2 / 2 | 12,52 | 0,167 | 0,143453 |
| 150 | 2 / 2 | 13,84 | 0,134 | 0,115106 |
| 170 | 2 / 2 | 14,72 | 0,122 | 0,104798 |
| 200 | 2 / 2 | 16,04 | 0,105 | 0,090195 |

* encaixe igual ao fixação normal
* encaje igual al de fijación normal

