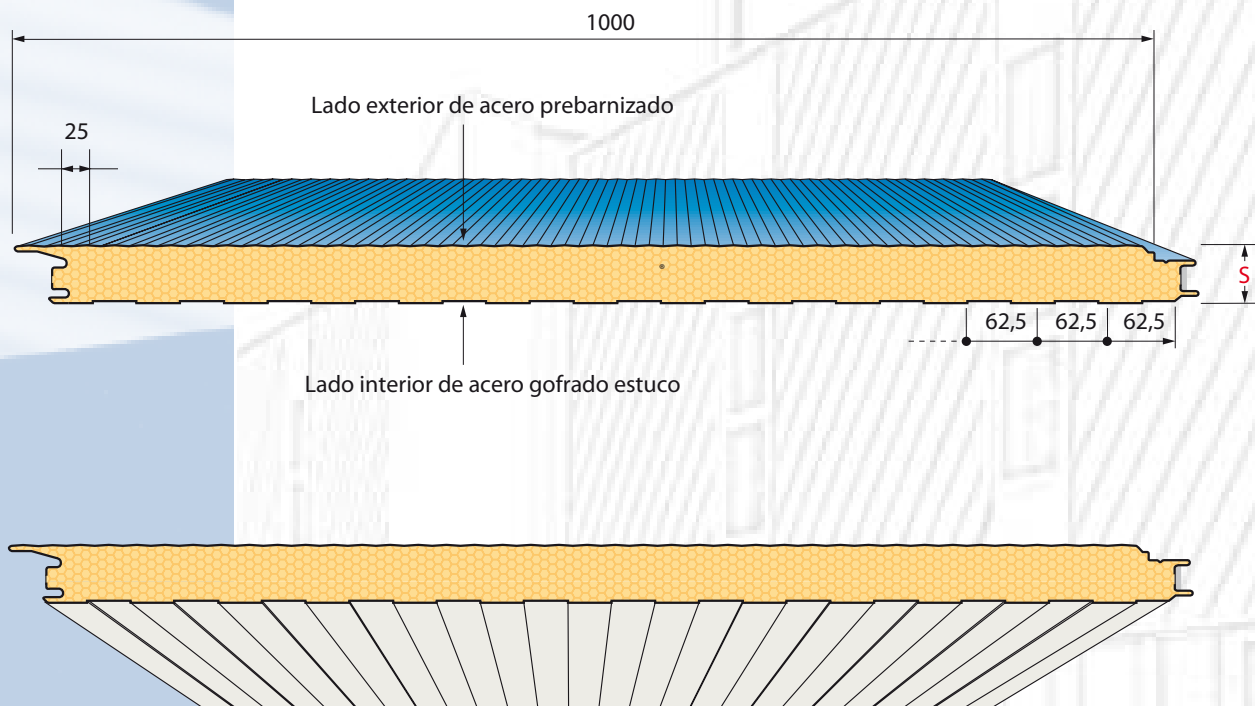




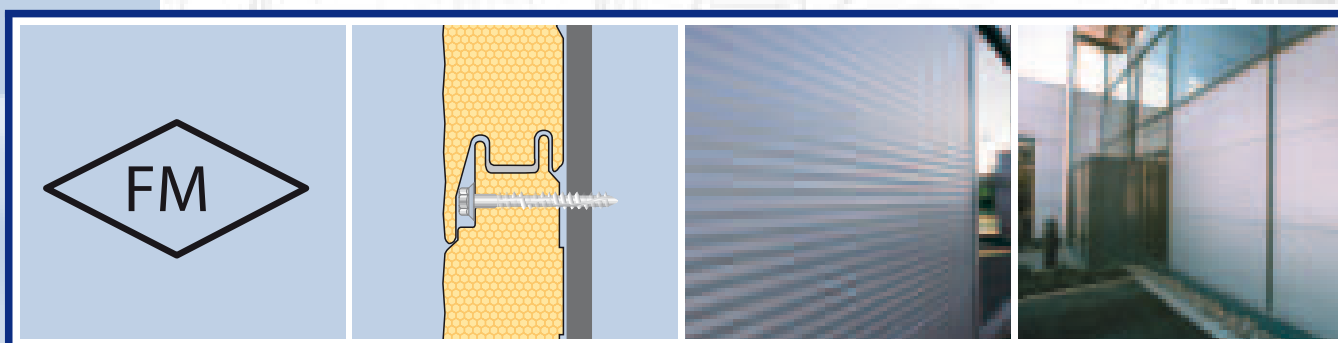
Panel metálico autoportante aislado en poliuretano con sistema de fijación retráctil, destinado a las fachadas de edificios industriales, comerciales y compartimientos en general que requieren particulares requisitos estéticos.

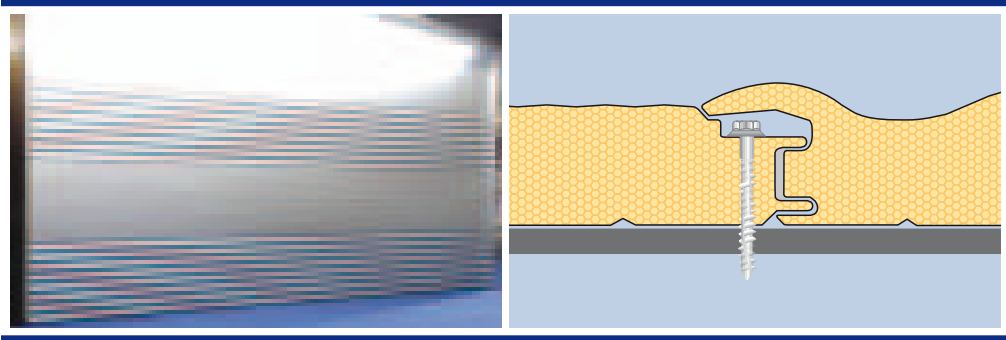
La particular junta de doble laberinto de este panel garantiza prestaciones de resistencia mecánica y de aislamiento decididamente superiores a cualquier otro producto; el microestriado exterior del panel valoriza el elevado aspecto estético del mismo, que puede ser puesto tanto horizontal como verticalmente.

Dada la particular conformación de la junta, las fijaciones son ocultas.



Posibilidad de montaje en vertical y horizontal.





Nota: SUPERWALL® ML esp. 60 puede emplearse en combinación con H-WALL8P esp. 50, se pueden realizar diseños de elevado valor estético concretizando efectos relacionados con la profundidad y la diversificación de los colores.

Debe prestarse atención a las varias capacidades de los dos paneles combinados, utilizando para los cálculos las correspondientes al panel SUPERWALL® ML.

Tabla de luces admisibles

Valores garantizados con lados de acero esp. 0,6 + 0,5 mm. Las luces en metros correspondientes a la sobrecarga (daN/m²) uniformemente distribuida, han sido calculadas en la base de datos experimentales en modo de garantizar simultáneamente una flecha $f/200$ y un coeficiente de seguridad conforme con cuanto prescrito por las normas UEAtc correspondientes a los paneles sándwich que han sido elaboradas y son aplicadas por las principales entidades certificadoras europeas.

acero - acero

| S mm | K | | Peso panel kg/m² 0,6 + 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | Kcal m/h °C | Watt m² °C | | p = (daN/m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | | | | |
| 40 | 0,43 | 0,50 | 9,96 | l = | 5,85 | 4,30 | 3,55 | 3,35 | 3,15 | 2,90 | 2,60 | 5,00 | 3,90 | 3,25 | 3,00 | 2,80 | 2,60 | 2,30 | | | |
| 50 | 0,35 | 0,41 | 10,34 | l = | 6,70 | 4,90 | 4,05 | 3,80 | 3,55 | 3,25 | 2,85 | 5,60 | 4,30 | 3,60 | 3,35 | 3,05 | 2,85 | 2,50 | | | |
| 60 | 0,29 | 0,34 | 10,72 | l = | 7,35 | 5,40 | 4,50 | 4,15 | 3,80 | 3,50 | 3,05 | 6,15 | 4,80 | 3,95 | 3,70 | 3,45 | 3,15 | 2,70 | | | |
| 80 | 0,22 | 0,26 | 11,48 | l = | 9,15 | 6,40 | 5,30 | 4,75 | 4,30 | 3,95 | 3,40 | 7,50 | 5,75 | 4,70 | 4,15 | 3,85 | 3,50 | 3,00 | | | |
| 100 | 0,18 | 0,21 | 12,29 | l = | 9,70 | 7,15 | 5,90 | 5,25 | 4,85 | 4,40 | 3,75 | 8,15 | 6,15 | 5,10 | 4,65 | 4,30 | 3,90 | 3,35 | | | |

NOTA: En España se producen espesores de 40-50-60 mm.
En España se produce también con acero esp. 0,8 + 0,5 mm.



Consulte con el ejecutivo comercial de su país para mayores informaciones.