





DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Los paneles sándwich Agrowall están formados por una lámina de acero en la cara externa, una lámina de poliéster en la cara interna, y por un núcleo de espuma de poliuretano con gran aislamiento térmico.

Están concebidos como cerramiento de fachadas aplicado generalmente a granjas (exceptuando explotaciones porcinas en las que aconsejamos instalar nuestro producto SPM).

La longitud máxima recomendada para este producto es de 8.000 mm. con un ancho útil de 1.000 mm.

CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

Certificado de conformidad.

VENTAJAS

Son especialmente diseñados para este uso por estar dotados en su cara interior con una lámina de poliéster altamente resistente al ataque de microorganismos, bacterias y los vapores y condensaciones de los ácidos orgánicos presentes en este tipo de edificaciones.

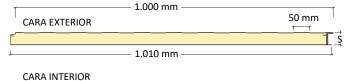
REACCIÓN AL FUEGO

Clasificación F según norma UNE-EN 13501-1:2007 +A1:2010. Libre de CFC.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Luces máximas recomendadas

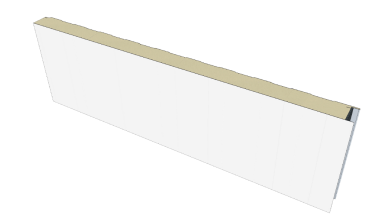
SECCIÓN PANEL



JUNTA ENTRE PANELES



COMPOSICIÓN 3D



ESPESOR	PESO	TRANSMITANCIA TÉRMICA		LUZ ADMISIBLE L (m)					LUZ ADMISIBLE L (m)				
(mm)	(kg/m²)	U (W/m²K)							THE STATE OF THE S				
	0,40+P	U con FACTOR	U sin FACTOR	SOBRECARGA P (daN/m²)					SOBRECARGA P (daN/m²)				
	0,40+P	JUNTA	JUNTA	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
40	4,85	-	0,51	0,83	0,72	0,65	0,60	0,54	1,00	0,92	0,85	0,80	0,74
50	5,26	0,54	0,42	0,92	0,80	0,72	0,66	0,59	1,16	1,05	0,98	0,92	0,86
	0,50+P	U con FACTOR	U sin FACTOR	SOBRECARGA P (daN/m²)					SOBRECARGA P (daN/m²)				
	0,50+P	JUNTA	JUNTA	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
40	6,02	-	0,51	1,04	0,91	0,82	0,75	0,68	1,28	1,17	1,09	1,03	0,95
50	6,43	0,54	0,42	1,15	1,01	0,91	0,84	0,75	1,47	1,35	1,25	1,18	1,10



