



## DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Los paneles sándwich autoportantes Agrocoppo están formados por una lámina de acero en su cara exterior, una lámina de poliéster en su cara interior y por un núcleo de espuma de poliuretano con gran aislamiento térmico.

Están concebidos como cerramiento de cubiertas inclinadas aplicado generalmente a granjas (exceptuando porcinas en las que aconsejamos instalar nuestro producto SPM). La pendiente mínima debe ser superior al 10 %.

La longitud máxima recomendada para este producto es de 15.050 mm. con un ancho útil de 1.000 mm.

## CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

Certificado de conformidad.

## VENTAJAS

La geometría de la chapa exterior se asemeja a la forma de la teja árabe, lo que confiere al panel una adaptabilidad a la estética del entorno.

La lámina de poliéster interior es altamente resistente al ataque de microorganismos, bacterias, vapores y condensaciones de los ácidos orgánicos presentes en las granjas.

## REACCIÓN AL FUEGO

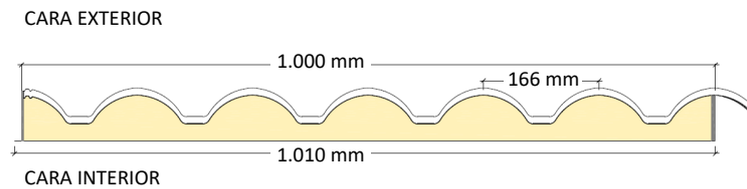
Clasificación F según norma UNE-EN 13501-1:2007 +A1:2010.

Libre de CFC.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

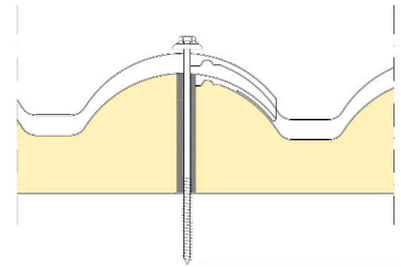
Luces máximas recomendadas.

## SECCIÓN PANEL

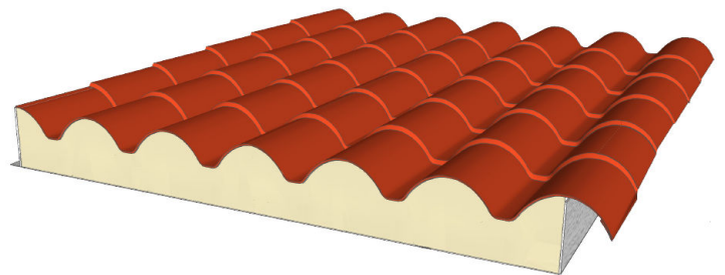


## JUNTA ENTRE PANELES

Fijación tornillería vista



## COMPOSICIÓN 3D



ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	TRANSMITANCIA TÉRMICA U (W/m <sup>2</sup> K)		LUZ ADMISIBLE L (m)								LUZ ADMISIBLE L (m)							
		U con FACTOR JUNTA	U sin FACTOR JUNTA	SOBRECARGA P (daN/m <sup>2</sup> )								SOBRECARGA P (daN/m <sup>2</sup> )							
				60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250		
30	6,59	0,69	0,74	1,04	0,91	0,82	0,75	0,68	0,59	0,53	1,68	1,47	1,33	1,22	1,09	0,95	0,85		
40	7,14	0,52	0,57	1,11	0,97	0,88	0,80	0,72	0,63	0,57	1,75	1,53	1,38	1,27	1,14	0,99	0,89		