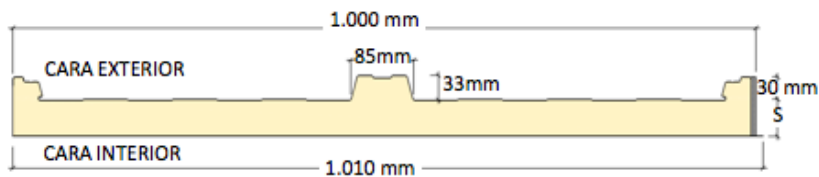
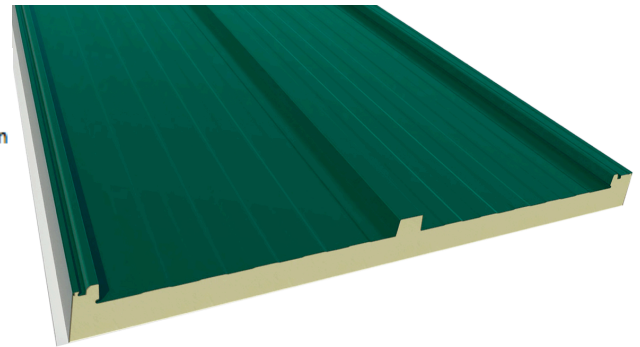


CUBIERTA AGRI 3GR CT

SECCIÓN PANEL

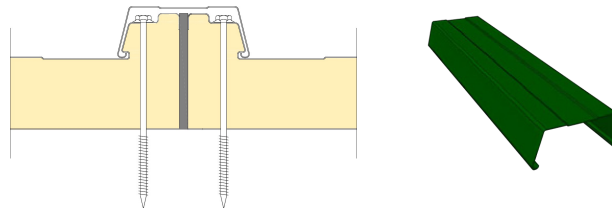


COMPOSICIÓN 3D



JUNTA ENTRE PANELES

Fijación tornillería oculta



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Los paneles sándwich autoportantes **Cubierta AGRI 3GR CT** 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.

La pendiente mínima debe ser superior al 3% en cubiertas sin solape y del 6% en cubiertas con solape.

La longitud máxima podrá ser de hasta 11.900 mm con un ancho útil de 1.000 mm.

CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

Certificado de conformidad.

VENTAJAS

El sistema tapajuntas oculta el sistema de doble fijación y confiere plenas garantías de estanqueidad al agua de lluvia.

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.

ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	TRANSMITANCIA TÉRMICA U (W/m ² K)		LUZ ADMISIBLE L (m)								LUZ ADMISIBLE L (m)							
		U con FACTOR JUNTA	U sin FACTOR JUNTA	SOBRECARGA P (daN/m ²)								SOBRECARGA P (daN/m ²)							
				60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250		
0,40+P																			
30	5,18	0,74	0,68	1,41	1,23	1,11	1,02	0,91	0,79	0,71	1,44	1,26	1,13	1,04	0,93	0,81	0,73		
40	5,58	0,57	0,52	1,49	1,30	1,17	1,08	0,97	0,84	0,76	1,54	1,35	1,21	1,11	1,00	0,87	0,78		
50	5,99	0,46	0,42	1,57	1,37	1,24	1,13	1,02	0,89	0,80	1,65	1,45	1,30	1,19	1,07	0,93	0,84		
0,50+P																			
30	6,07	0,74	0,68	1,78	1,56	1,41	1,29	1,16	1,01	0,91	1,83	1,67	1,56	1,47	1,32	1,15	1,03		
40	6,47	0,57	0,52	1,84	1,61	1,45	1,33	1,20	1,04	0,93	1,91	1,74	1,63	1,53	1,39	1,21	1,09		
50	6,87	0,46	0,42	1,86	1,63	1,47	1,35	1,21	1,06	0,95	1,99	1,83	1,70	1,61	1,48	1,29	1,16		