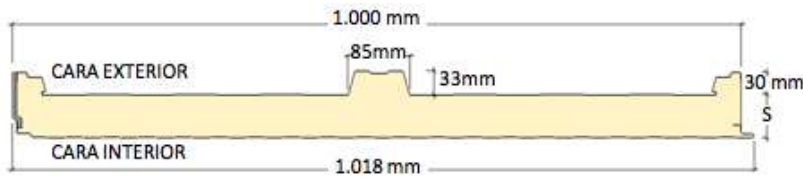


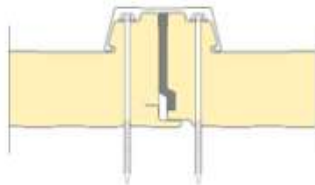
CUBIERTA 3GR CT

SECCIÓN PANEL



JUNTA ENTRE PANELES

Fijación tornillería vista
Tapajuntas



COMPOSICIÓN 3D



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Los paneles sándwich autoportantes **CUBIERTA 3GR CT** están formados por una lámina de acero en cada cara y por un núcleo de espuma de poliuretano o poliisocianurato con gran aislamiento térmico.

Están concebidos como cerramiento de cubiertas inclinadas con una pendiente mínima del 3% en cubiertas sin solape y del 6% en cubiertas con solape.

La longitud máxima recomendada para este producto es de 11.900 mm. con un ancho útil de 1.000 mm.

CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

Marcado CE según norma UNE-EN 14509 y certificado de conformidad.

VENTAJAS

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

REACCIÓN AL FUEGO

Clasificación tanto B-s1,d0 como B-s2,d0 y 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+0,40																	
30	6,78	0,74	0,68	2,97	2,60	2,34	2,15	1,93	1,69	1,51	2,52	2,20	1,98	1,82	1,64	1,42	1,28
40	7,18	0,57	0,52	3,24	2,84	2,56	2,35	2,12	1,85	1,66	2,95	2,59	2,33	2,14	1,92	1,67	1,50
50	7,58	0,46	0,42	3,51	3,08	2,78	2,55	2,30	2,00	1,80	3,37	2,96	2,67	2,45	2,20	1,91	1,72
60	7,99	0,38	0,35	3,76	3,31	2,98	2,74	2,47	2,15	1,94	3,77	3,31	2,98	2,74	2,46	2,14	1,92
80	8,79	0,29	0,27	4,23	3,72	3,36	3,09	2,79	2,43	2,19	4,50	3,95	3,56	3,27	2,95	2,57	2,31
100	9,60	0,24	0,22	4,66	4,10	3,71	3,41	3,08	2,69	2,42	5,15	4,53	4,09	3,76	3,39	2,95	2,65
0,50+0,40																	
30	7,66	0,74	0,68	3,31	2,90	2,62	2,40	2,16	1,88	1,69	3,32	3,04	2,83	2,67	2,49	2,18	1,95
40	8,07	0,57	0,52	3,59	3,15	2,84	2,61	2,35	2,05	1,84	3,79	3,47	3,24	3,05	2,84	2,56	2,30
50	8,47	0,46	0,42	3,87	3,40	3,07	2,82	2,54	2,22	1,99	4,24	3,89	3,63	3,42	3,18	2,90	2,63
60	8,87	0,39	0,35	4,14	3,64	3,29	3,02	2,72	2,38	2,14	4,68	4,29	4,00	3,78	3,51	3,20	2,95
80	9,68	0,29	0,27	4,65	4,09	3,70	3,40	3,07	2,68	2,41	5,50	5,04	4,71	4,44	4,13	3,76	3,46
100	10,48	0,24	0,22	5,11	4,50	4,07	3,75	3,38	2,96	2,67	6,26	5,74	5,36	5,06	4,71	4,25	3,81