

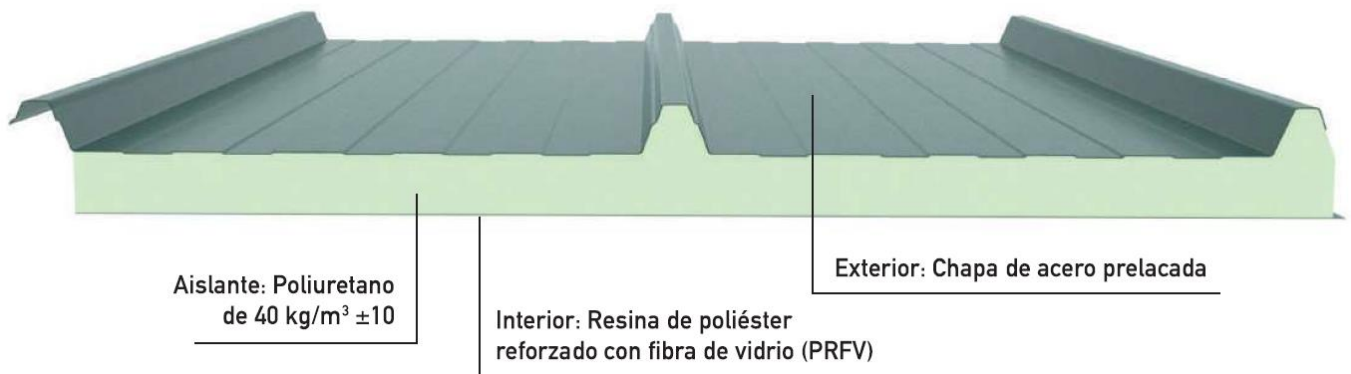
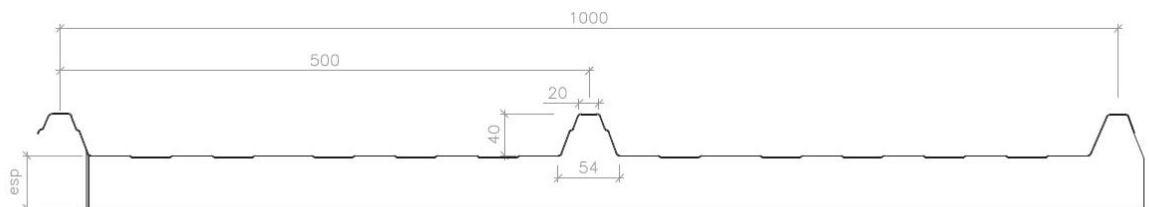


Paneles Sándwich apto para uso en instalaciones agropecuarias siendo la cara interna una lámina de poliéster reforzado con fibra de vidrio dando al conjunto una excelente protección en ambientes fuertes, siendo apta para lavados a presión

La cara exterior es una lámina de acero prelacada formada por 3 greca que ofrecen la capacidad portante necesaria. Núcleo aislante de poliuretano libre de CFC y por tanto respetuoso con el medio ambiente, de densidad 40Kg/m³.

Modelo de panel de tornillería vista debido a que el conjunto de sombrerete y tornillo se coloca en la unión entre paneles en la parte de la greca

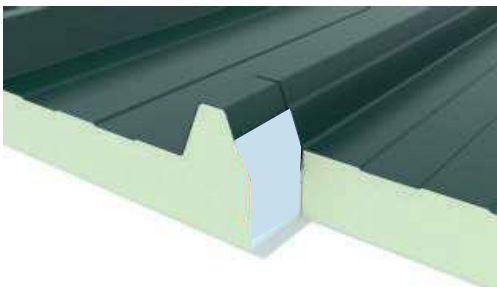
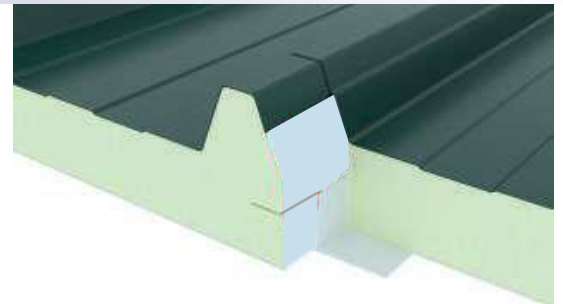
CARACTERÍSTICAS



DETALLE DE MONTAJE

Junta SUPER

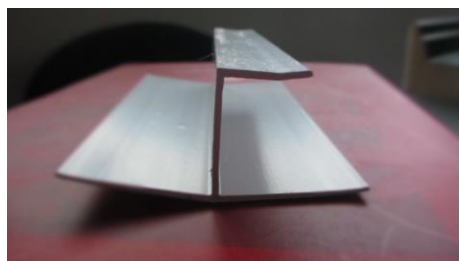
El AGRO 3G SUPER dispone de un sistema de junta que consiste en la colocación de un remate de PVC que aporta al conjunto mayor durabilidad y protección de la cubierta



Junta NORMAL

Se recomienda la colocación de cordones sellantes en la zona de unión. Con la ejecución de estos trabajos se mantienen las condiciones finales de vida del material.

FOTOGRAFÍAS DE LA JUNTA SUPER



CARGAS UNIFORMEMENTE REPARTIDAS

Espesor nominal acero (mm)	Distancia entre apoyos (m) – 1 VANO						
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
0,50	254	174	126	95	73	58	47

Sobrecargas uniformemente repartidas en kg/m². Límite de flecha: L/200

PESOS

Espesor nominal acero (mm)	60E6SPESOR PANEL (mm)													
	30		40		50		60		80		100		120	
	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50
Peso(kg/m ²)	5,60	6,52	6,00	6,92	6,40	7,32	6,80	7,72	7,60	8,52	8,40	9,32	9,20	10,12

AISLAMIENTO TÉRMICO

	ESPESOR PANEL (mm)						
	30	40	50	60	80	100	120
U(W/m ² K)	0,65	0,50	0,40	0,34	0,26	0,21	0,17
U(Kcal/hm ² °C)	0,56	0,43	0,35	0,29	0,22	0,18	0,15