FICHA TÉCNICA | MURO SP



Paneles prefabricados en línea continua, están compuestos por dos láminas de acero galvanizado pre pintado, unidas por un núcleo de poliestireno, formando un elemento tipo sándwich y con diseño en machimbres tipo hembra y macho (sig-lock).



- Aislamiento térmico y acústico
- Rápida instalación
- Ligero con excelente resistencia estructural
- Poco mantenimiento
- Resistencia al iterperismo
- Elemento modulable
- Estabilidad mecánica
- Posibilidad de reubicación o expansión

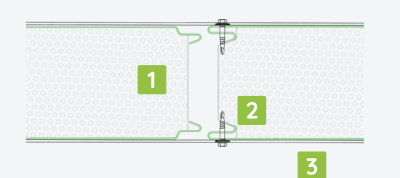
Comercial

Industrial

Residencial

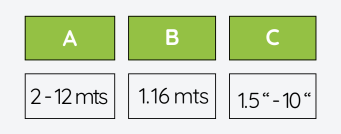
- Institucional
- Farmacéutico
- Alimenticio
- Automotriz

Detalle de unión machimbre



- Panel SP
- Pija auto-taladrante
- Accesorio

Medidas del Panel SP





FICHA TÉCNICA | MURO SP

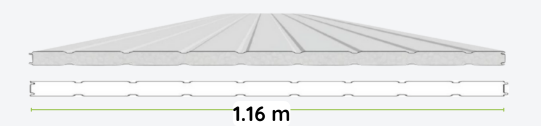


Tablas de especificaciones





Ancho efectivo:



											E	sp
				CI	aro sin	nple (k	(g/m2))				
	Claro	1 1/2"	2"	3"	4"	5"	6"	7''	8"	9''	10"	
Máxima	2.00	135	149	224	299	373	464	574		1		
Ia Mó	2.50	87	96	145	190	241	289	335	382	419	Ü	
Carga	3.00	53	66	101	134	167	199	234	268	301	332	
	3.50	38	49	73	98	123	148	171	197	220	244	
	4.00	29	37	56	74	95	112	130	149	170	188	

Claro contínuo (kg/m2)									
11/2"	2"	3"	4"	5"	6"	7''	8"	9"	10′
135	414	503	, . .	77.5	-	-	-	1-1	7-
94	266	401	441	-	-	I	I	1-1	-
53	149	224	301	373	428	į	ī	1-	-
22	97	145	191	239	289	242	382	2-1	-
45	67	99	133	167	198	234	268	301	332

Polie	stireno		
Densidad	1.0 LB/FT2 (16 KG/M3)		
Conductividad térmica	0.26 BTU-IN/*F-FT2.H (0.037W/M*K9)		
Resistencia térmica	3.84 FT2.H. °F/BTU (0.677 M2 K/W)		
Permeabilidad	5 PERMS		
Absorción de agua	4 % EN VOLUMNE		
Capilaridad	NULA		
Resistencia a la flexión	25 LB/IN2 (1.76KG/CM2)		
Resistencia a la compresión	10 LB/IN2 (0.70 KG/CM2)		
Resistencia a la interperismo	EXPOSICIÓN UV		
Temperatura máxima de trabajo	76.6°C (170 °F)		

Fropie	Propiedades termicas y peso					
Espesor	Valor R (FT-°F-H/BTU)	Peso (KG/M2)				
1 1/2"	5.77	9.24				
2"	7.69	9.44				
3"	11.5	9.85				
4"	15.4	10.26				
5″	19.2	10.66				
6"	23.1	11.07				
7"	26.9	11.48				
8"	30.8	11.88				
9"	34.6	12.7				
10"	38.5	12.93				

Propiedades térmicas u neso

Características del recubrimiento de la lámina						
Pintura	Resinas o poliester estándar					
Espesor	0.8 MIL.					
Adherencia	1					
Impacto	100 LB					
Flexibilidad	3T					
Temp. de trabajo	Con radiación de calor en forma continua 80°c					