/ILM//P/INEL

ALMAPANEL DRY

USOS

Muros no estructurales
 Muros divisoriso

Antepechos

• Fachada

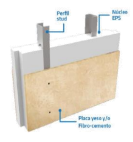
FICHA TÉCNICA: DR

CÓDIGO: 0009

FECHA: 21/11/2024

VERSIÓN 2

Descripción: El ALMAPANEL DRY es un sistema constructivo ligero y modular que combina una lámina de poliestireno expandido (EPS) con perfiles de acero galvanizado, proporcionando aislamiento térmico y acústico. Es ideal para la construcción rápida de muros, ofreciendo resistencia estructural similar a las metálicas livianas. Puede ser terminado con placas de yeso o fibrocemento, asegurando cerramientos eficientes y de alta calidad.



ESPACIAMIENTO ENTRRE PARALES (mm)	CALIBRE	TOLERANCIA	RESISTENCIA DE DEFLEXIÓN	PESO (Kg/m2)
305	26			
305	25			
305	24			
305	22			
305	20			



REFERENCIAS Y PESOS / EPS							
REFENCIA	ESPESOR (mm)	PESO DE EPS (Kg/m2)					
PSME50	50	0,48					
PSME60	60	0,6					
PSME70	70	0,72					
PSME80	80	0,84					
PSME90	90	0,96					
PSME100	100	1,08					
PSME110	110	1,2					
PSME120	120	1,32					
PSME130	130	1,44					
PSME140	140	1,56					
PSME150	150	1,68					
PSME160	160	1,8					
PSME170	170	1,92					
PSME180	180	2,04					
PSME190	190	2,16					
PSME200	200	2,28					
PSME210	210	2,4					
PSME220	220	2,52					
PSME230	230	2,64					
PSME240	240	2,76					
PSME250	250	2,88					

VENTAJAS

Termo-acústico Facil instalación Facil transporte

Liviano Optimiza tiempos Ignifugo

ESPECIFICAIONES / EPS (Poliestireno expandido)

Insumo Poliestireno Expandido tipo F
Adhesión de la perla Vapor - Presión
Densidad (Kg/m3) 12

Adnesion de la peria Vapor - Presion

Densidad (Kg/m3) 12

Tolerancia Diámetro (mm) +-10% Kg/m3

Altura (m) Según especifique el cliente
Espesor (mm) 50 a 250

Ancho de la lamina (m) 1,24

Distnacia entre perfiles (mm) 305

ALMAPANEL