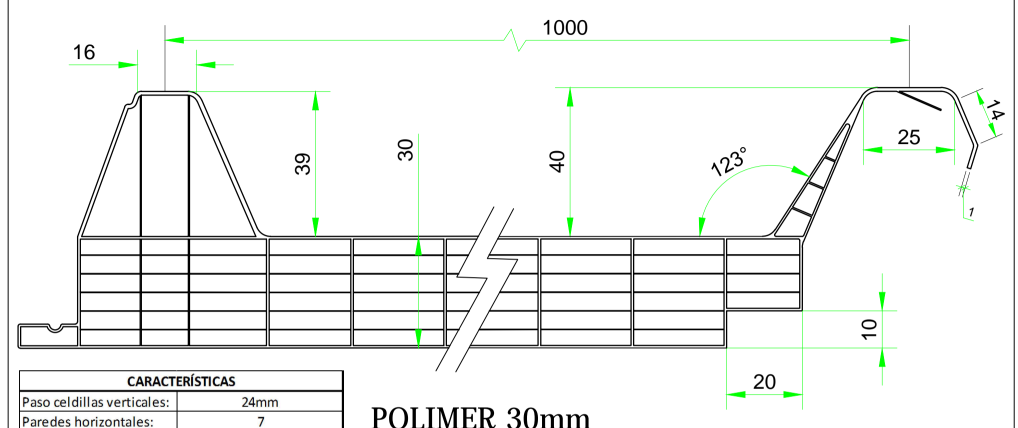


CARACTERÍSTICAS		
Paso celdillas verticales:	24mm	
Paredes horizontales:	7	
Ancho placa útil:	1.000 mm	
Longitud:	a medida	
Control solar (valor G):	Neutro ● 60%	
	Opalino ● 54%	
Transmisión de la luz:	Neutro ● 59%	
	Opalino ● 32%	
Aislamiento térmico:	1,28 w/m² / °K	
Aislamiento acústico:	o: 23 - dB	
Dilatación:	0,065 mm / m °C	
UV protección:	coextrusión cara exterior	
Clasificación al Fuego:	B-s1, d0	
	(UNE-EN 13501-1:2007)	
Temperatura de uso:	-30 +120 °C	

## POLIMER 30mm sin Tacón

TABLA DE CARGAS		
Luz de vano	Presión	Succión
1000mm	3240Pa	1650Pa
1250mm	2540Pa	1320Pa
1500mm	2150Pa	1100Pa
1750mm	1785Pa	940Pa
2000mm	1485Pa	825Pa
2250mm	980Pa	710Pa
2500mm	780Pa	595Pa





CARACTERÍSTICAS		
24mm		
7		
1.000 mm		
a medida		
Neutro ● 60%		
Opalino ● 54%		
Neutro ● 59%		
Opalino ● 32%		
1,28 w/m² / °K		
23 - dB		
0,065 mm / m °C		
coextrusión cara exterior		
B-s1, d0		
(UNE-EN 13501-1:2007)		
-30+120 °C		

## POLIMER 30mm con Tacón

TABLA DE CARGAS		
Presión	Succión	
3240Pa	1650Pa	
2540Pa	1320Pa	
2150Pa	1100Pa	
1785Pa	940Pa	
1485Pa	825Pa	
980Pa	710Pa	
780Pa	595Pa	
	Presión 3240Pa 2540Pa 2150Pa 1785Pa 1485Pa 980Pa	

