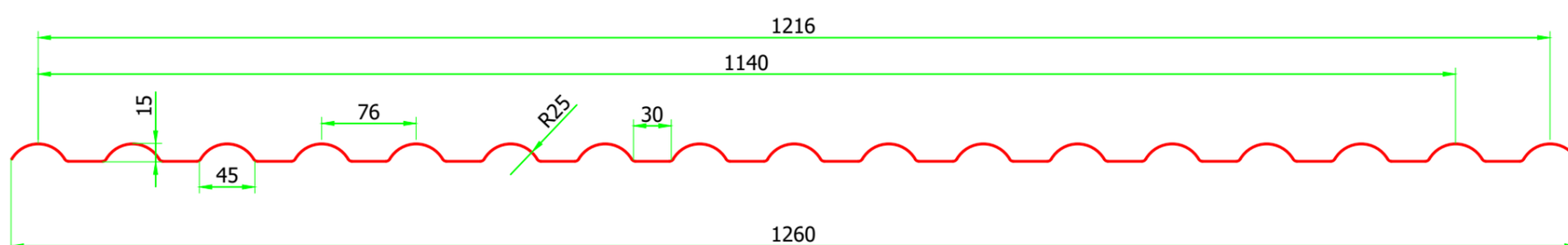


Rooflite® ONDA 15/76/1260 (Omega)



CARACTERÍSTICAS				
Espesores	0.8 mm	0.9 mm	1.0 mm	1.2 mm
Pesos:	1.08 kg/m ²	1.22 kg/m ²	1.36 kg/m ²	1.63 kg/m ²
Ancho placa útil:	1216/1140 mm			
Ancho placa total:	1260 mm			
Longitud:	a medida			
Radio mínimo de curvatura:	4000 mm			
Pendiente mínima:	5%			
Transmisión de la luz:	Neutro ● 89%			
	Opal ● 40%			
Aislamiento Térmico:	5,84 w/m ² / °K			
Aislamiento Acústico:	~ 25 - dB			
Dilatación:	0,065 mm / m °C			
UV protección:	coextrusion cara exterior			
Clasificación al fuego:	B-s1, d0			
	(UNE-EN 13501-1:2007)			
Temperatura de uso:	-30 +120 °C			

TABLA DE CARGAS distancia entre apoyos				
Espesor	600 Pa	900 Pa	1200 Pa	1500 Pa
0.8 mm	750	700	650	600
0.9 mm	775	725	675	625
1.0 mm	800	750	700	650
1.2 mm	850	800	750	700

Todas las unidades de medida indicadas en este plano, lo son a título orientativo y están sometidas a las lógicas tolerancias de producción. Tanto en longitud como peso.

POLÍMEROS
GESTIÓN INDUSTRIAL

www.polimerosgi.com
Teléfono: +34 957 045 956
Autovía A4 km. 412, Salida 411 - 14013 Córdoba

CE 1168

Nº de Referencia: **02COCU03**

Revisión: **2** Fecha: **FEBRERO 2020**

Producto: **Rooflite® ONDA 15/76/1260**

Especificaciones:
Compatible OMEGA 15/76
Ancho útil: 1216/1140 mm