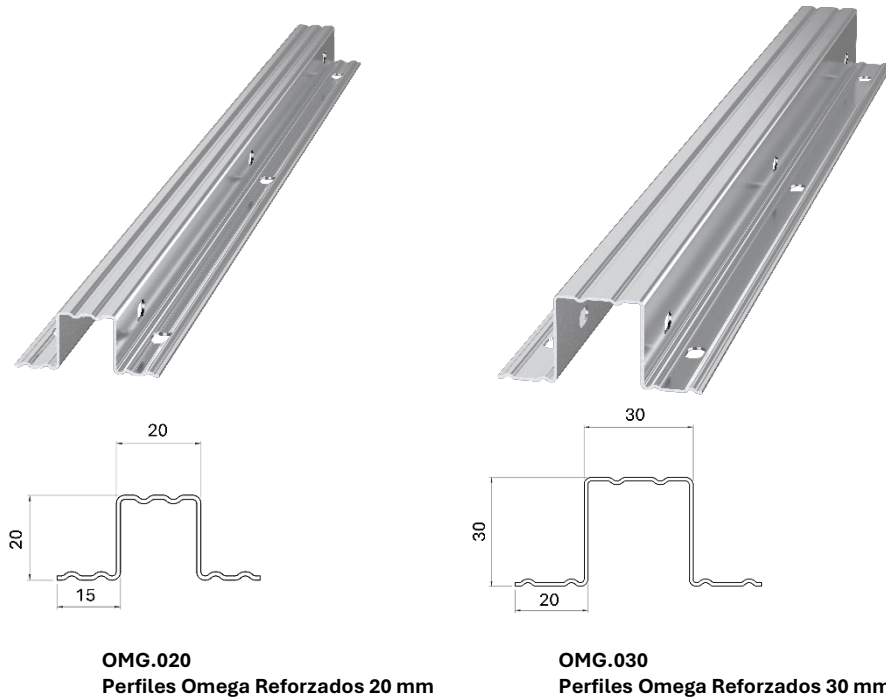


Características geométricas



Designación	Perfiles Omega Reforzados																								
Descripción	Perfil metálico tipo OMEGA reforzado, con perforaciones para fijación y ventilación.																								
Aplicación	Perfil de soporte para chapas y paneles de revestimiento en superficies horizontales y verticales. También puede utilizarse como soporte para tejas cerámicas.																								
Dimensiones	<p>Altura (mm): 20 – 30</p> <p>Espesores (mm): 0,5 – 0,6 – 0,7 – 0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,5</p> <p>Longitud estándar:: 6000 mm</p> <p>Otras medidas bajo consulta.</p>																								
Composición	<p>Acero galvanizado DX51D, S220GD, S250GD, según norma EN 10346.</p> <p>Recubrimiento metálico Z100 - Z200, según norma EN 10346.</p>																								
Peso (Kg/m)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor</th> <th>0,5 mm</th> <th>0,6 mm</th> <th>0,7 mm</th> <th>0,8 mm</th> <th>1,0 mm</th> <th>1.2 mm</th> <th>1.5 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OMG.020</td> <td>0,330</td> <td>0,396</td> <td>0,462</td> <td>0,515</td> <td>0,644</td> <td>0,754</td> <td>0,943</td> </tr> <tr> <td>OMG.030</td> <td>0,451</td> <td>0,542</td> <td>0,632</td> <td>0,710</td> <td>0,887</td> <td>1,046</td> <td>1,308</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor	0,5 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	1.2 mm	1.5 mm	OMG.020	0,330	0,396	0,462	0,515	0,644	0,754	0,943	OMG.030	0,451	0,542	0,632	0,710	0,887	1,046	1,308
Espesor	0,5 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	1.2 mm	1.5 mm																		
OMG.020	0,330	0,396	0,462	0,515	0,644	0,754	0,943																		
OMG.030	0,451	0,542	0,632	0,710	0,887	1,046	1,308																		

Reglamentación



Según norma EN 1090