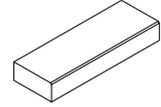
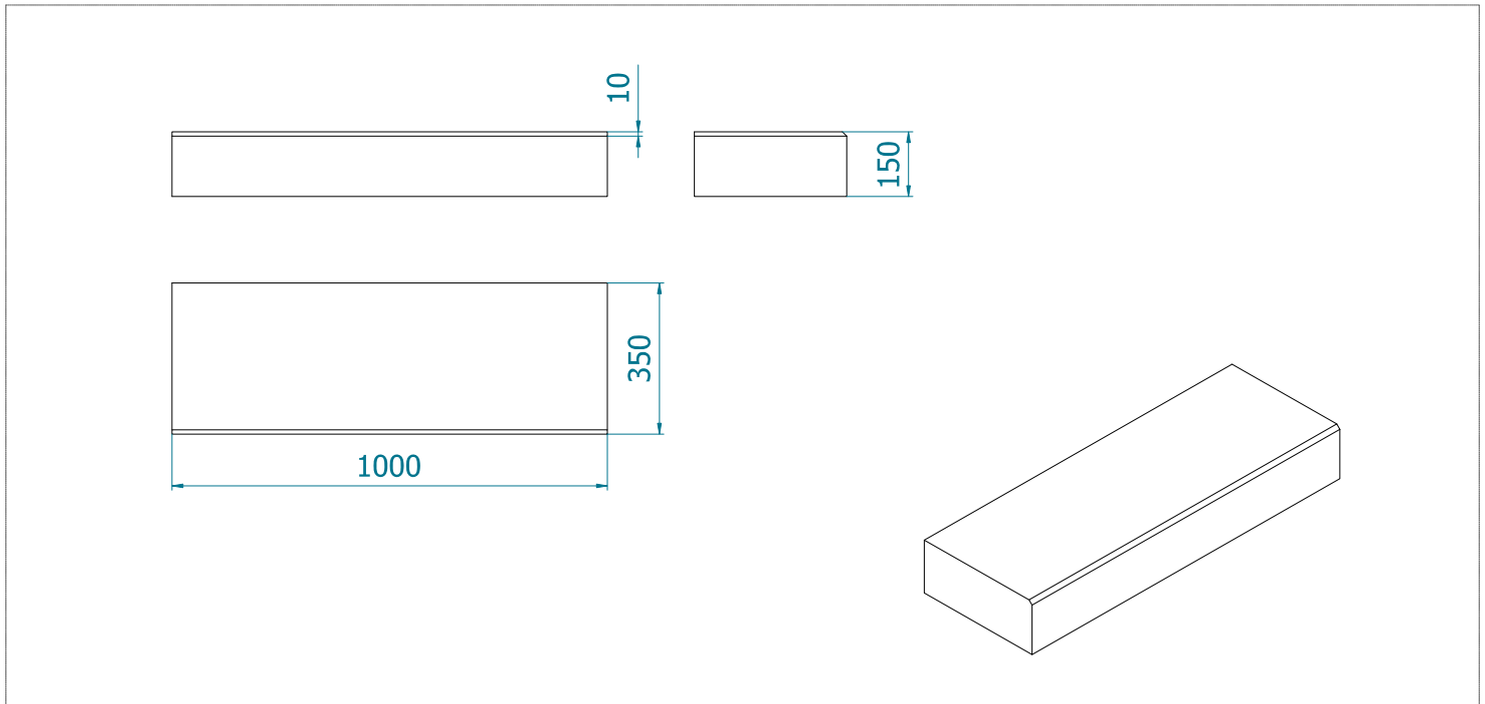


Características Técnicas



HM-30N/mm ²	CEM II 42,5 R	-	
350 x 1000 x 150 mm (±5)			
121 kg			
Color	Disponible en: Plata, Cibeles, Júpiter, Hierro y Sierra Nevada.		
Paletización	12 unidades por palet.		
Observaciones	- Resistencia al deslizamiento Rd>45 s/UNE-ENV 12633 CLASE 3.		

Planimetría



Axonometría

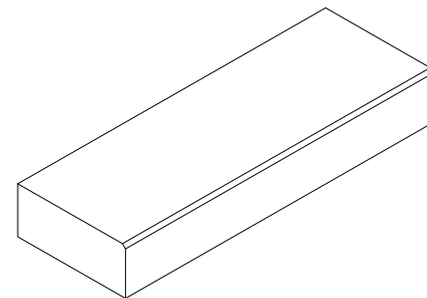
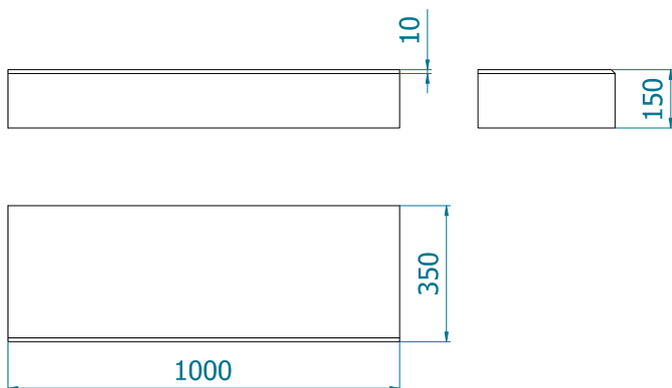


NOTA

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2015. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.



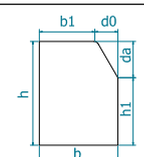
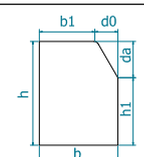
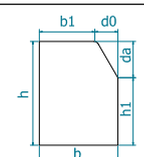
Geometría del Producto



Acabado superficial

Monocapa (MC)-Liso

Características técnicas y embalaje

Peso unidad (Kg)	m.l. Palet	Piezas palet	Piezas por alturas	Peso palet (Kg)	Dimensiones del palet (cm) (Ancho/Largo/Alto)	Otras características																				
121,00	12,00	12	3 X 4	1452,00	105 x 105 x 73	Fleje de poliéster																				
						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Altura</th> <th colspan="2">Anchura</th> <th rowspan="2">Longitud(L)</th> <th colspan="2">  </th> </tr> <tr> <th>h</th> <th>h1</th> <th>b</th> <th>b1</th> <th>da</th> <th>do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150±3</td> <td>140±3</td> <td>350±3</td> <td>340±3</td> <td>1000±3</td> <td>10±3</td> <td>10±3</td> </tr> </tbody> </table>	Altura		Anchura		Longitud(L)			h	h1	b	b1	da	do	150±3	140±3	350±3	340±3	1000±3	10±3	10±3
Altura		Anchura		Longitud(L)																						
h	h1	b	b1		da	do																				
150±3	140±3	350±3	340±3	1000±3	10±3	10±3																				
La diferencia entre dos medidas de longitud, anchura y espesor de un mismo bordillo debe ser ≤ 5 mm.																										

Características físicas y mecánicas

Norma de referencia UNE-EN 1340:2004 y UNE-EN 127340	Solería interior		Solería exterior		Cubierta		
Resistencia a flexión (Anexo F):	Media individual	≥ 3,5 Mpa ≥ 2,8 Mpa	Clase 1	Marcado S	3,5	3,5	X
Hielo /Deshielo (kg./m ²)	Media	≥ 1 Mpa	Clase 3	Marcado D	X	X	X
	Mínima	≥ 1,5 Mpa					
Absorción de agua (Anexo E):			Clase 2	Marcado B	≤ 6%	≤ 6%	X
Resistencia al desgaste por abrasión (Anexo G):			Clase 3	Marcado H	≤ 23 mm	≤ 23 mm	X
Resistencia al deslizamiento / resbalamiento (USRV):					≥ 45	≥ 45	X
Emisión de amianto:					Aprobado	X	X
Conductividad térmica [W/(mK)]:					1,2	X	X
Comportamiento ante fuego externo:					X	X	Satisfactorio
Reacción al fuego:					A1	X	X
Durabilidad:					Satisfactorio	Satisfactorio	X

X= No relevante

Declaración de prestaciones (CE)

Montalbán y Rodríguez S.A certifica que este producto es conforme con el anexo ZA de la norma UNE-EN 1340:2004 y UNE-EN 127340, con un sistema de verificación de conformidad 4.

Otras Características

Producto fabricado con áridos calizos y silíceos.
Contenido mínimo de árido reciclado del 25%.

NOTA

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2015. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.



Avenida Agustín Fuentes s/n,
30565 Las Torres de Cotillas (Murcia)
Apartado de Correos 84
(+34) 968 626 733
clientes@montalbanyrodriguez.com
www.montalbanyrodriguez.com