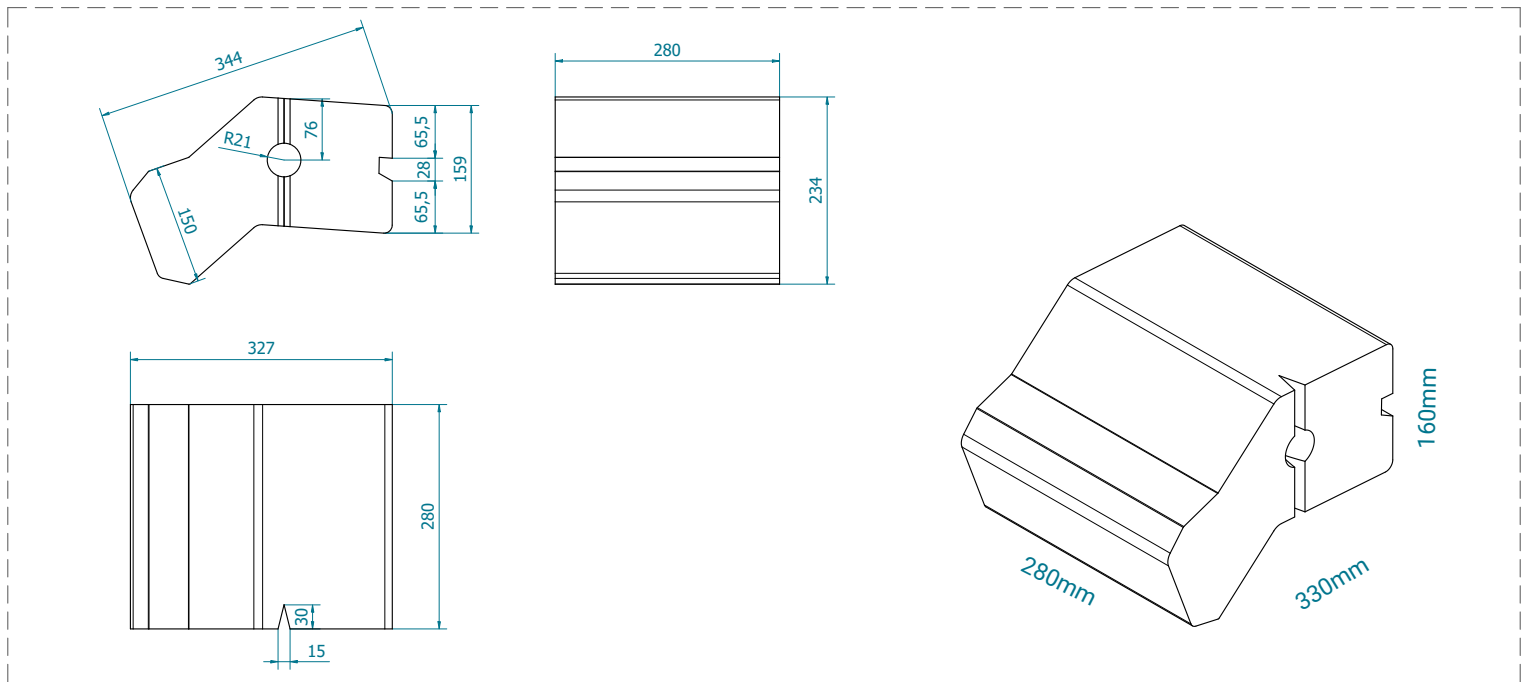


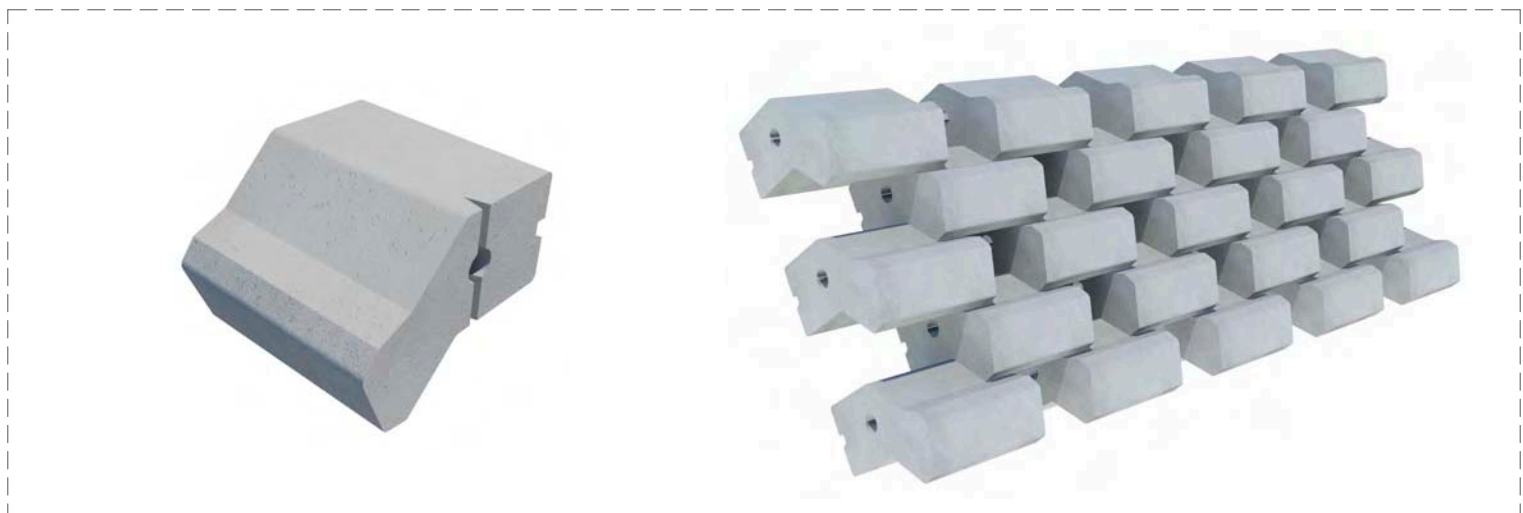
Características Técnicas

HM-30N/mm <sup>2</sup>	B500SD
280 x 345 x 150 mm. (± 5)	
30 Kg	
Color habitual	Gris.
Color sobre pedido	Salmón, crema y blanco. (Disponibilidad según plazo y pedido)
Manipulación	Manual
Montaje	Consultar guía de muros de gravedad.
Observaciones	36 unidades por palet. La pieza contiene un orificio para la colocación de riego por goteo.

Planimetría



Axonometría

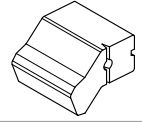


**NOTA**

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.

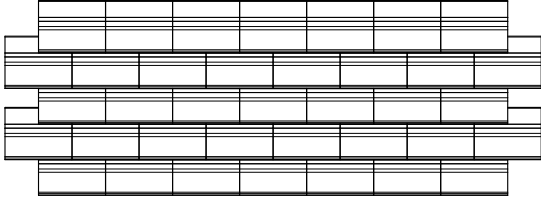


Avenida Agustín Fuentes s/n,  
30565 Las Torres de Cotillas (Murcia)  
Apartado de Correos 84  
(+34) 968 626 733  
clientes@montalbanyrodriguez.com  
www.montalbanyrodriguez.com

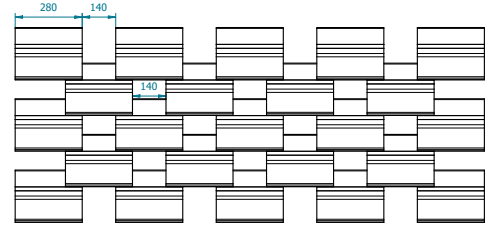


Disposiciones orientativas m<sup>2</sup>, según modo de colocación

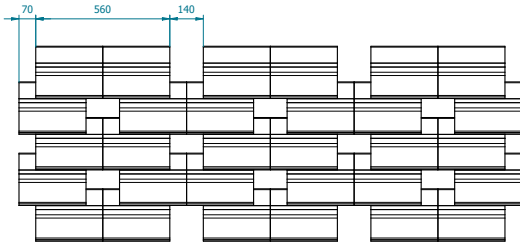
Paramento Ciego  
21 unidades aproximadamente  
Peso= 630 kg/m<sup>2</sup>



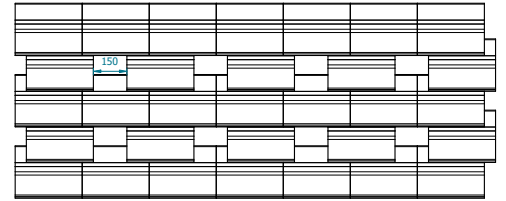
Paramento Abierto (33% huecos)  
15 unidades aproximadamente  
Peso= 450 kg/m<sup>2</sup>



Paramento abierto (20% huecos)  
17 unidades aproximadamente  
Peso= 510 kg/m<sup>2</sup>

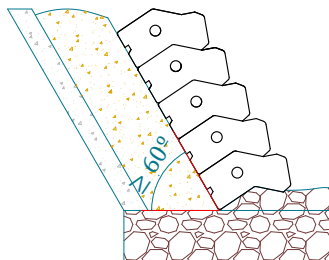
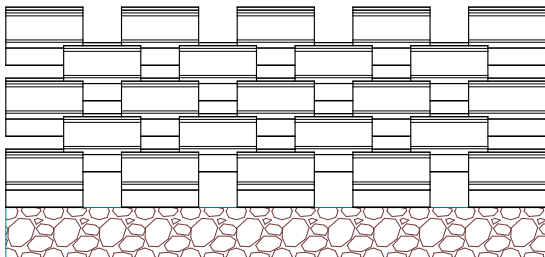


Paramento Abierto (17% huecos)  
18 unidades aproximadamente  
Peso= 540 kg/m<sup>2</sup>



Detalle ángulo mínimo recomendado de 60°

(H) Altura máxima en (mm.)	Inclinación   retranqueo en coronación	Tipo de cimentación necesaria
2500	$\alpha=60^\circ$   retranqueo (0,57xH) $\alpha=65^\circ$   retranqueo (0,46xH) $\alpha=70^\circ$   retranqueo (0,58xH) $\alpha=75^\circ$   retranqueo (0,26xH) $\alpha=80^\circ$   retranqueo (0,17xH)	Zapata HA



$\alpha=60^\circ$   
 $\alpha=65^\circ$   
 Ángulo de colocación normal  $\alpha=70^\circ$   
 $\alpha=75^\circ$   
 $\alpha=80^\circ$

