

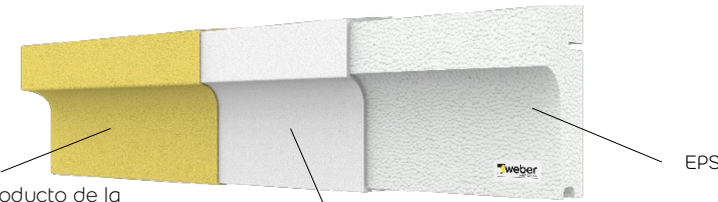
Elementos decorativos para la realización de formas en fachadas

- Una forma sencilla de decorar tu fachada
- Elementos singulares de alto valor estético
- Robusto y con la máxima durabilidad

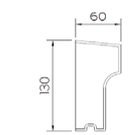
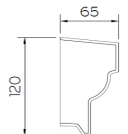
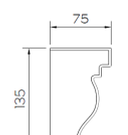
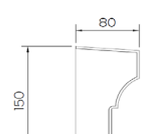
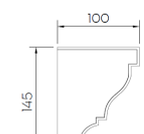
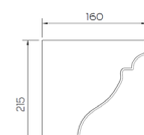
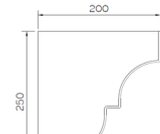
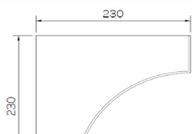
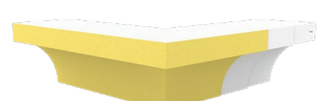
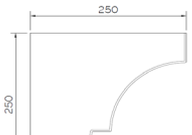


AISLAMIENTO, REVESTIMIENTO Y RENOVACIÓN DE FACHADAS

Usos	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos decorativos para la personalización de fachadas en los sistemas de aislamiento de fachadas webertherm, o de rehabilitación weberenova. 							
Soportes admisibles	<ul style="list-style-type: none"> • Capa de regularización de los sistema de aislamiento: webertherm base, webertherm base plus, webertherm flex B • Morteros de enfoscado. • Hormigón y prefabricados de hormigón • En rehabilitación, sobre soportes estables y resistentes. 							
Restricciones	<ul style="list-style-type: none"> • Las molduras son decorativas y no están destinadas a soportar cargas. • No realizar la colocación de estos elementos con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. Con ello aseguramos un trabajo óptimo de los adhesivos. • No aplicar con lluvias o heladas, con exposición directa al sol o fuerte viento ni en soportes húmedos. • No aplicar sobre pintura o revestimiento sintético • No aplicar sobre materiales de poca resistencia mecánica 							
Que saber antes de aplicar	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la colocación de las molduras decorativas. Protéjase siempre. • Estos elementos se pueden revestir con cualquier producto de la gama webertene, consiguiendo así un rango de colores y texturas muy extenso, aunque por facilidad de aplicación y máxima garantía, se recomienda la pintura webertene advance PLUS. • Para molduras que sobresalgan más de 150 mm de la fachada o que tengan una altura mayor a 200mm, se recomienda anclaje mecánico según se muestra en la "Guía de montaje webertherm moldura". 							
Características	<p>...TÉCNICAS</p> <table border="1"> <tr> <td>Resistencia al choque térmico (UNE EN ISO 1045-9)</td> <td>Ausencia de abultamientos, roturas, fisuras o cambios de color</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la helada (UNE EN ISO10545-12)</td> <td>No se producen defectos, roturas, fisuras, ni cambios de color ni aspecto</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Resistencia al impacto (UNE EN ISO 10545-5)</td> <td>Altura de caída vertical de granizo de diámetro 3,0 cm (13 g) a la que se produce deformación 40,72 m</td> </tr> <tr> <td>Velocidad de impacto de caída vertical de granizo de diámetro 3,0 cm (13 g) a la que se produce deformación 28,30 m/seg</td> </tr> </table> <p><i>Estos valores se derivan de ensayos del laboratorio IGEO 2. Informe nº 324476 con fecha 31 de agosto de 2017.</i></p>	Resistencia al choque térmico (UNE EN ISO 1045-9)	Ausencia de abultamientos, roturas, fisuras o cambios de color	Resistencia a la helada (UNE EN ISO10545-12)	No se producen defectos, roturas, fisuras, ni cambios de color ni aspecto	Resistencia al impacto (UNE EN ISO 10545-5)	Altura de caída vertical de granizo de diámetro 3,0 cm (13 g) a la que se produce deformación 40,72 m	Velocidad de impacto de caída vertical de granizo de diámetro 3,0 cm (13 g) a la que se produce deformación 28,30 m/seg
Resistencia al choque térmico (UNE EN ISO 1045-9)	Ausencia de abultamientos, roturas, fisuras o cambios de color							
Resistencia a la helada (UNE EN ISO10545-12)	No se producen defectos, roturas, fisuras, ni cambios de color ni aspecto							
Resistencia al impacto (UNE EN ISO 10545-5)	Altura de caída vertical de granizo de diámetro 3,0 cm (13 g) a la que se produce deformación 40,72 m							
	Velocidad de impacto de caída vertical de granizo de diámetro 3,0 cm (13 g) a la que se produce deformación 28,30 m/seg							

<p>Composición</p>	<ul style="list-style-type: none"> Las molduras están constituidas por: <ul style="list-style-type: none"> Un alma de EPS. Una capa de refuerzo con mortero polimérico de altas prestaciones que le aporta dureza.  <p>Cualquier producto de la gama webertene. Recomendado: webertene advance PLUS</p> <p>Mortero polimérico de altas prestaciones</p> <p>EPS</p>								
<p>Presentación</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Pedido mínimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piezas de 2 m. de longitud</td> <td>5 piezas (10 m.l.)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> En el packaging se encuentra weber adhesivo moldura y weber reparador moldura en la cantidad necesaria para realizar la instalación de los 10 metros lineales. Para los detalles de puesta en obra, ver La guía de instalación webertherm moldura. </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Conservación: Mantener las molduras al abrigo de la radiación solar y a temperaturas inferiores a 5°C </td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Pedido mínimo	Piezas de 2 m. de longitud	5 piezas (10 m.l.)	En el packaging se encuentra weber adhesivo moldura y weber reparador moldura en la cantidad necesaria para realizar la instalación de los 10 metros lineales. Para los detalles de puesta en obra, ver La guía de instalación webertherm moldura .		Conservación: Mantener las molduras al abrigo de la radiación solar y a temperaturas inferiores a 5°C	
Presentación	Pedido mínimo								
Piezas de 2 m. de longitud	5 piezas (10 m.l.)								
En el packaging se encuentra weber adhesivo moldura y weber reparador moldura en la cantidad necesaria para realizar la instalación de los 10 metros lineales. Para los detalles de puesta en obra, ver La guía de instalación webertherm moldura .									
Conservación: Mantener las molduras al abrigo de la radiación solar y a temperaturas inferiores a 5°C									

Gama webertherm
moldura cornisa

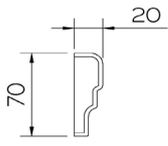
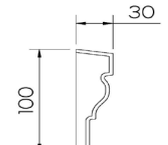
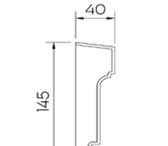
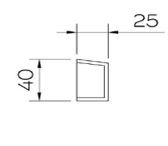
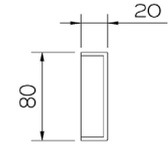
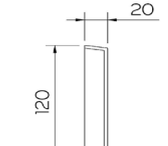
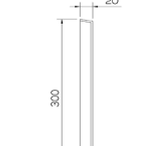
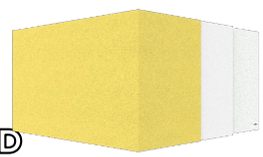
<p>webertherm moldura cornisa 00</p>	<p>2D</p> 	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura cornisa 01</p>	<p>2D</p> 	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura cornisa 02</p>	<p>2D</p> 	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura cornisa 03</p>	<p>2D</p> 	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura cornisa 04</p>	<p>2D</p> 	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura cornisa 05</p>	<p>2D</p> 	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura cornisa 06</p>	<p>2D</p> 	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura cornisa 07</p>	<p>2D</p> 	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura cornisa 08</p>	<p>2D</p> 	<p>3D</p> 

AISLAMIENTO, REVESTIMIENTO Y RENOVACIÓN DE FACHADAS

Gama webertherm
moldura ventana

<p>webertherm moldura ventana 00</p>	<p>2D</p>	<p>3D</p>
<p>webertherm moldura ventana 01</p>	<p>2D</p>	<p>3D</p>
<p>webertherm moldura ventana 02</p>	<p>2D</p>	<p>3D</p>
<p>webertherm moldura ventana 03</p>	<p>2D</p>	<p>3D</p>
<p>webertherm moldura ventana 04</p>	<p>2D</p>	<p>3D</p>
<p>webertherm moldura ventana 05</p>	<p>2D</p>	<p>3D</p>
<p>webertherm moldura ventana 06</p>	<p>2D</p>	<p>3D</p>
<p>webertherm moldura ventana 07</p>	<p>2D</p>	<p>3D</p>
<p>webertherm moldura ventana 08</p>	<p>2D</p>	<p>3D</p>

Gama webertherm
moldura ventana

<p>webertherm moldura ventana 09</p>	 <p>2D</p>	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura ventana 10</p>	 <p>2D</p>	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura ventana 11</p>	 <p>2D</p>	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura ventana 12</p>	 <p>2D</p>	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura ventana 13</p>	 <p>2D</p>	<p>3D</p> 
<p>webertherm moldura ventana 14</p>	 <p>2D</p>	<p>3D</p> 
<p>* webertherm moldura ventana 15</p>	 <p>2D</p>	<p>3D</p> 

* Moldura especial para aislar y/o decorar el canto de forjado

Notas legales

- El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A.** declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable*

Sistema de gestión
certificado de acuerdo
a la norma ISO 9001



 Línea consulta 900 35 25 35

 www.es.weber

 @SGweber.es

 SGweberES