

***Además de los moldes
indicados en las paginas
siguientes,
prácticamente infinitas
variaciones son
posibles.***

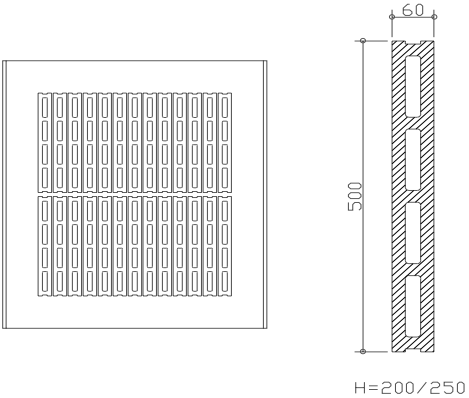
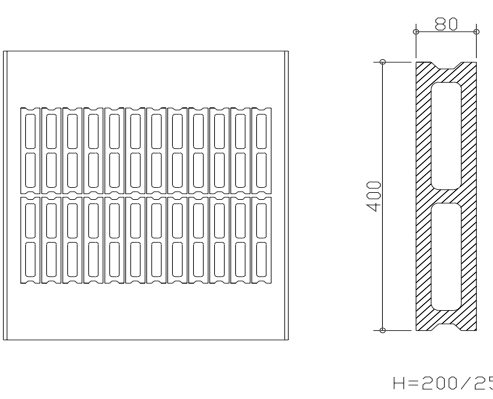
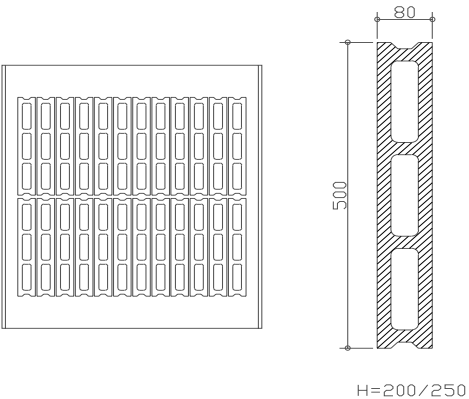
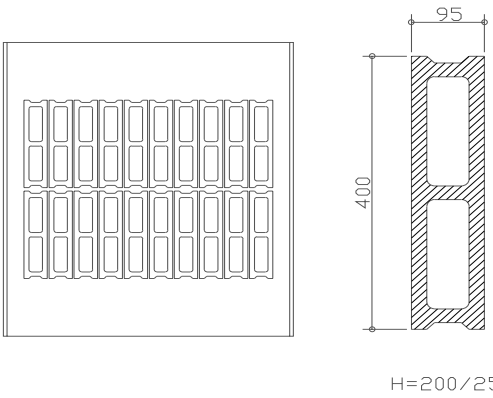
***La BADIN ha realizado
in 10 años más de 1000
moldes diferentes su
pedido del Cliente***

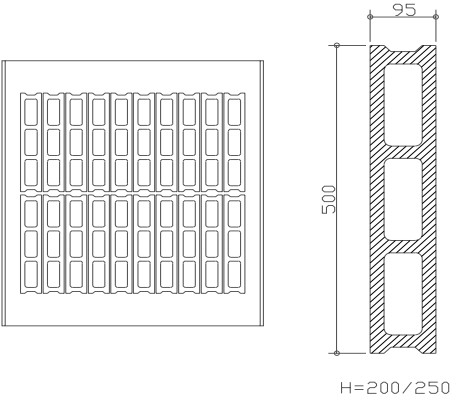
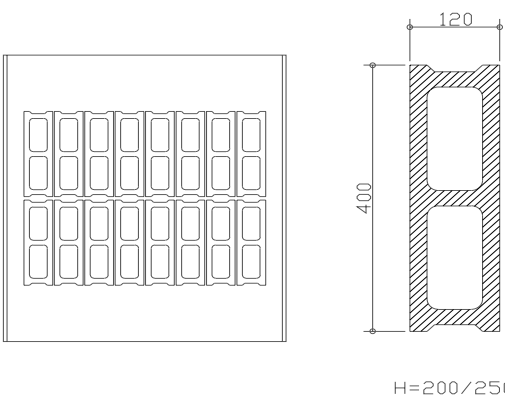
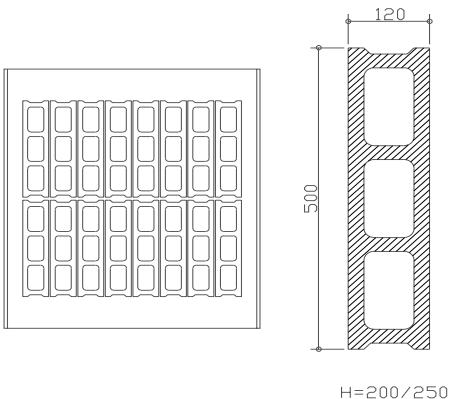
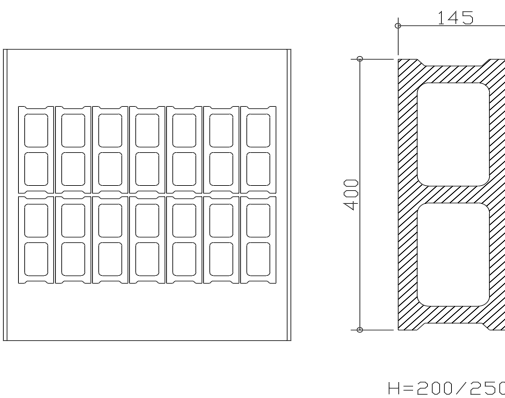
***Para cualquier petición
non contemplada en el
catalogo, contáctenos***

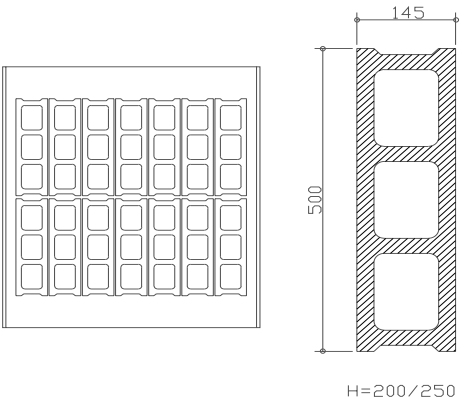
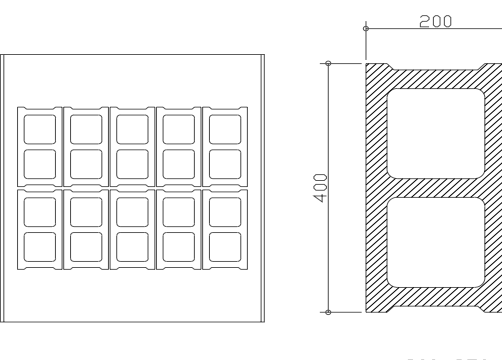
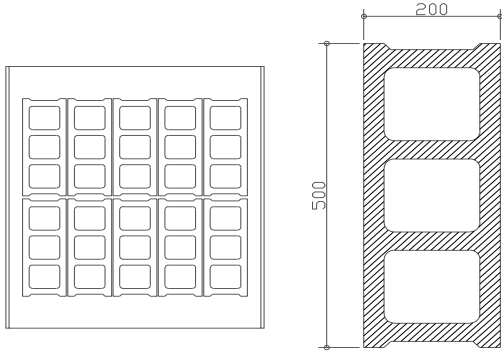
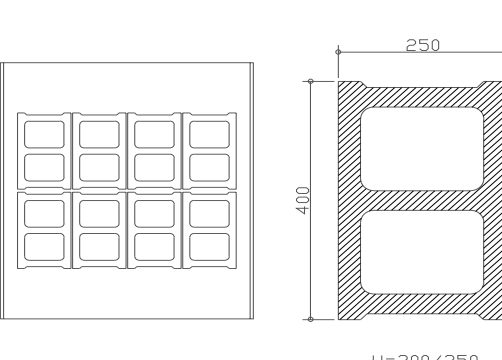
moldes

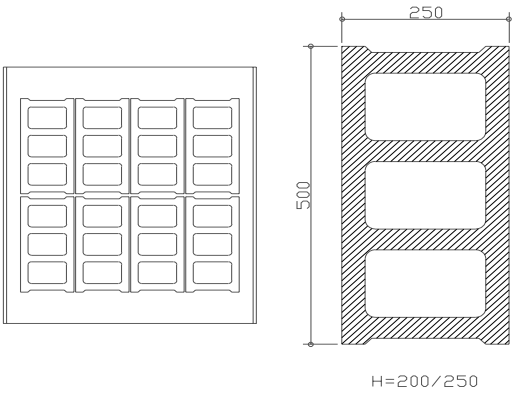
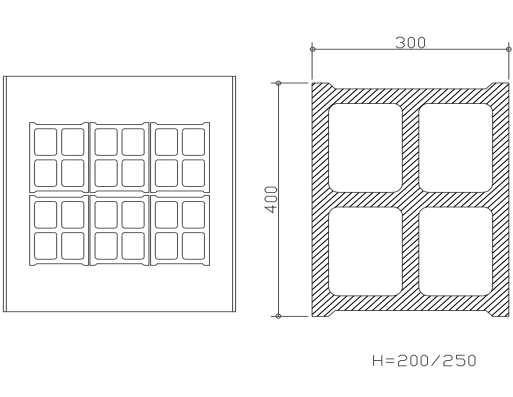
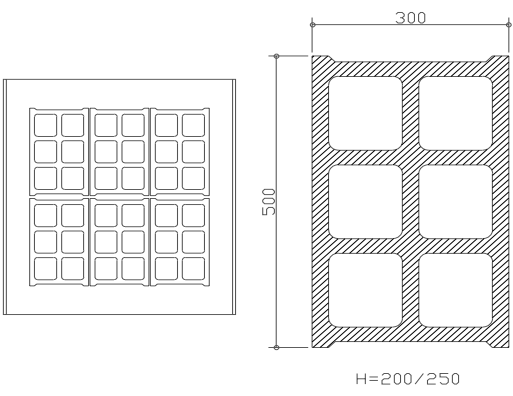
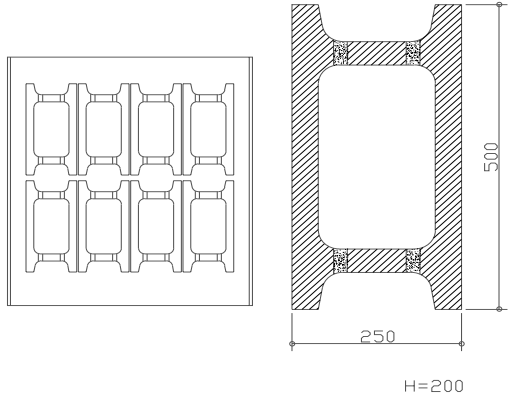
para bloques

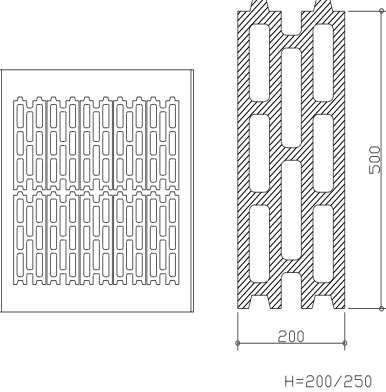
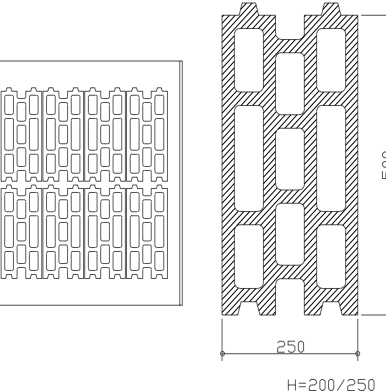
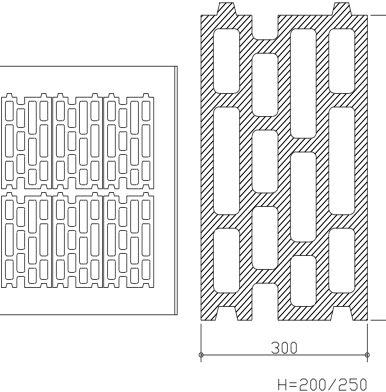
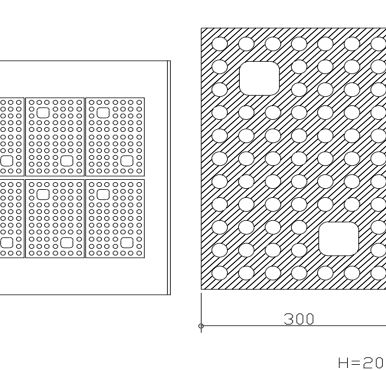
Este catalogo es propiedad de BADIN S.r.l., cualquier difusión ilegal o bien no autorizada, será perseguida en juicio

 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 60 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 26 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 4</p> <p>No es aplicable su 1012</p> <p style="text-align: right;">101</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 80 x 200/250 x 400</p> <p>N° de elementos cada moldeada 24 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 2</p> <p>Su 1012 solamente altura de 200 mm</p> <p style="text-align: right;">102</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 80 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 24 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 3</p> <p>No es aplicable su 1012</p> <p style="text-align: right;">103</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 95 x 200/250 x 400</p> <p>N° de elementos cada moldeada 20 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 2</p> <p>Su 1012 solamente altura de 200 mm</p> <p style="text-align: right;">104</p>

 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 95 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 20 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 3</p> <p>No es aplicable su 1012</p> <p style="text-align: right;">105</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 120 x 200/250 x 400</p> <p>N° de elementos cada moldeada 16 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 2</p> <p>Su 1012 solamente altura de 200 mm</p> <p style="text-align: right;">106</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 120 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 16 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 3</p> <p>No es aplicable su 1012</p> <p style="text-align: right;">107</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 145 x 200/250 x 400</p> <p>N° de elementos cada moldeada 14 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 2</p> <p>Su 1012 solamente altura de 200 mm</p> <p style="text-align: right;">108</p>

 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 145 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 14 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 3</p> <p>No es aplicable su 1012</p> <p style="text-align: right;">109</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 200 x 200/250 x 400</p> <p>N° de elementos cada moldeada 10 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 2</p> <p>Su 1012 solamente altura de 200 mm</p> <p style="text-align: right;">110</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 200 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 10 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 3</p> <p>No es aplicable su 1012</p> <p style="text-align: right;">111</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 250 x 200/250 x 400</p> <p>N° de elementos cada moldeada 8 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 2</p> <p>Su 1012 solamente altura de 200 mm</p> <p style="text-align: right;">112</p>

 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 250 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 8 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 3</p> <p>No es aplicable su 1012</p> <p style="text-align: right;">113</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 300 x 200/250 x 400</p> <p>N° de elementos cada moldeada 6 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 4</p> <p>Su 1012 solamente altura de 200 mm</p> <p style="text-align: right;">114</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 300 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 6 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 6</p> <p>No es aplicable su 1012</p> <p style="text-align: right;">115</p>
 <p>H=200</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 250 x 200/250 x 400</p> <p>N° de elementos cada moldeada 8 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 1</p> <p>No es aplicable su 1012</p> <p style="text-align: right;">116</p>

 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 200 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 10 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 8</p> <p>No es aplicable su 1012 181</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 250 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 8 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 9</p> <p>Not applicable on 1012 182</p>
 <p>H=200/250</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 300 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 6 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 12</p> <p>No es aplicable su 1012 183</p>
 <p>H=200</p>	<p>MOLDE PARA BLOQUES</p> <p>Dimensiones del elemento obtenido: 300 x 200/250 x 500</p> <p>N° de elementos cada moldeada 6 N° de elementos especiales N/A N° de huecos 71</p> <p>No es aplicable su 1012 184</p>