

## Piezas especiales vimont

Las piezas especiales **Vimont®** satisfacen cualquier necesidad de diseño, solucionando los distintos elementos de la cubierta, tales como piezas cumbreiras, piezas laterales, tejas de ventilación y chimeneas.


Satisfacen cualquier necesidad de diseño, ya sea en estilo arquitectónico tradicional o moderno, solucionando los distintos elementos de la cubierta, tales como piezas cumbreiras, piezas laterales, tejas de ventilación y chimeneas.

## Peças especiais vimont

As peças especiais **Vimont®** satisfazem qualquer necessidade de design, solucionando os vários elementos da cobertura, tais como, asnas, peças laterais, telhas de ventilação e chaminés.

Satisfazem qualquer necessidade de design, seja em estilo arquitectónico tradicional ou moderno, solucionando os vários elementos da cobertura, tais como, asnas, peças laterais, telhas de ventilação e chaminés.

<b>Remate lateral</b>		<b>Remate lateral</b>
<p>Longitud / Comprimento .....420 mm.          Ancho interior frente / largura interior frontal .....172 mm.          Ancho interior solape / largura int. sobreposição .....117 mm.          Altura onda frente / Altura onda frontal .....122 mm.          Altura onda solape / Altura onda sobreposição .....99 mm.          Masa / Massa (kg) .....3,900 kg.          Resistencia flexión / Resistência flexão .....&gt;1.460 N</p>		
Unidades palet / Unidades palete.....100		

<b>Cumbreira</b>		<b>Remate da asna</b>
<p>Longitud / Comprimento .....405 mm.          Ancho interior frente / largura interior frontal .....186 mm.          Ancho interior solape / largura int. sobreposição .....141 mm.          Altura onda frente / Altura onda frontal .....110 mm.          Altura onda solape / Altura onda sobreposição .....78 mm.          Masa / Massa (kg) .....3,790 kg.          Resistencia flexión / Resistência flexão .....&gt;1.460 N</p>		
Unidades palet / Unidades palete.....128		

<b>Final de cumbreiras</b>		<b>Ponta das cumbreiras</b>
<p>Longitud / Comprimento .....360 mm.          Altura onda / Altura onda .....75 mm.          Masa / Massa (kg) .....3,285 kg.</p>		
Unidades .....1		

<b>Encuentro cumbreira 3 vías</b>		<b>Encaixe de asnas de 3 vías</b>
<p>Longitud / Comprimento .....225 mm.          Altura onda / Altura onda .....95 mm.          Masa / Massa (kg) .....5,625 kg.</p>		
Unidades .....1		

<b>Encuentro cumbreira 4 vías</b>		<b>Encaixe de asnas de 4 vías</b>
<p>Longitud / Comprimento .....385 mm.          Altura onda / Altura onda .....95 mm.          Masa / Massa (kg) .....7,320 kg.</p>		
Unidades .....1		

<b>Teja de ventilación</b>		<b>Telha de ventilação</b>
<p>Longitud / Comprimento .....420 mm.          Ancho / largura .....330 mm.          Altura onda / Altura onda .....43 mm.          Masa / Massa (kg) .....5,200 kg.</p>		
Unidades palet / Unidades palete.....24		

<b>Teja de salida de humos</b>		<b>Telha de saída de fumos</b>
<p>Longitud / Comprimento .....420 mm.          Ancho / largura .....330 mm.          Altura onda / Altura onda .....43 mm.          Diámetro interno .....11 mm.          Masa / Massa (kg) .....5,200 kg.</p>		
Unidades palet / Unidades palete.....24		

<b>Teja de alero</b>		<b>Telha de remate de beiral</b>
<p>Longitud / Comprimento .....420 mm.          Ancho / largura .....330 mm.          Altura onda / Altura onda .....43 mm.          Masa / Massa (kg) .....8,800 kg.</p>		
Unidades palet / Unidades palete.....24		