

## PARAFUSO AUTO-PERFURANTE PARA AÇO DE CABEÇA SEXTAVADA

### PONTA AUTO-PERFURANTE

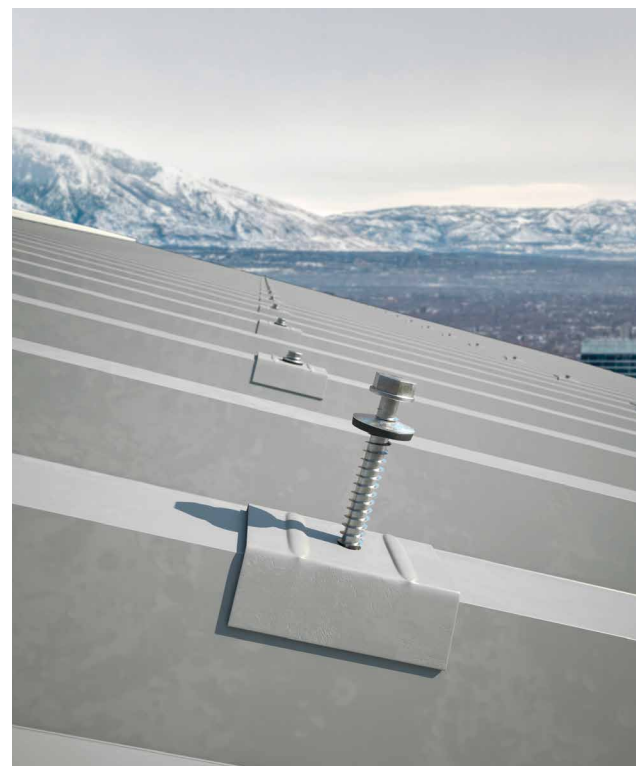
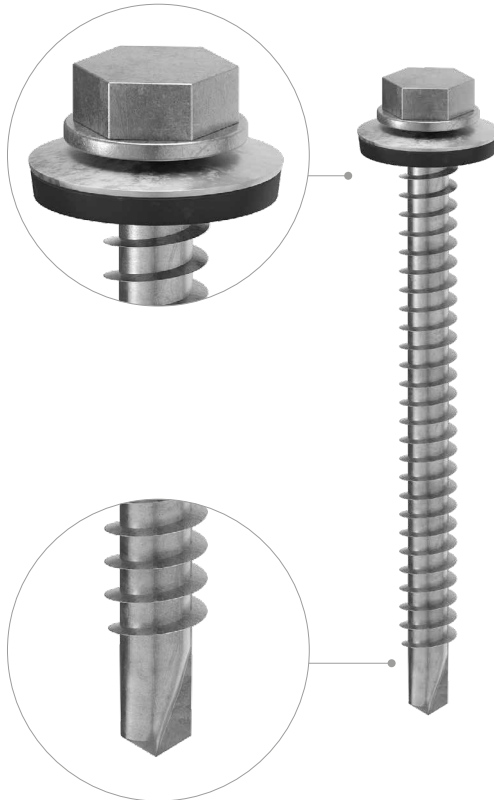
Broca auto-perfurante com geometria de ventilação para uma excelente capacidade de perfuração (até 6 mm em aço).

### INCISIVA

Rosca auto-rosante para aço e cabeça sextavada com anilha falsa SW 10.

### FIXAÇÃO ESTANQUE À ÁGUA

Com anilha integrada com junta em EPDM para uma fixação estanque à água.



#### DIÂMETRO [mm]

3,5  8

#### COMPRIMENTO [mm]

25  200 240

#### CORROSIVIDADE ATMOSFÉRICA

C1  C2

#### MATERIAL

**Zn**  
ELECTRO  
PLATED

aço carbónico electrozincado

**EPDM**

guarnição em EPDM



### CAMPOS DE APLICAÇÃO

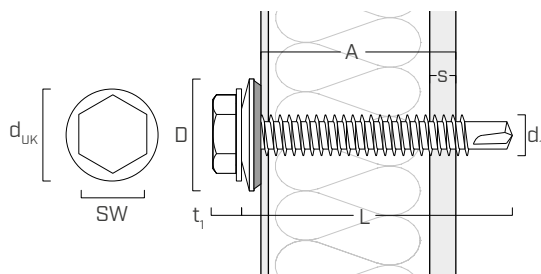
Fixação direta e sem pré-furo de elementos de carpintaria metálica e chapa a subestruturas em aço com espessura máxima de 6,0 mm.

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

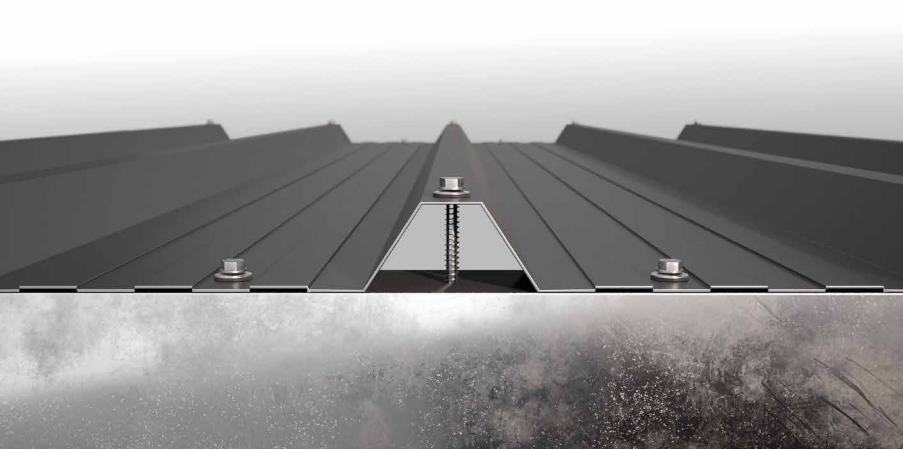
	<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>d<sub>UK</sub></b> [mm]	<b>CÓDIGO</b>	<b>L</b> [mm]	<b>A</b> [mm]	<b>s</b> [mm]	<b>pçs</b>
<b>6,3</b> <b>SW 10</b>	<b>12,5</b>	<b>SAR6360</b>	60	0 ÷ 47	2 ÷ 6	100	
		<b>SAR6370</b>	70	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100	
		<b>SAR6380</b>	80	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100	
		<b>SAR63100</b>	100	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100	
		<b>SAR63120</b>	120	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100	
		<b>SAR63140</b>	140	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100	
		<b>SAR63160</b>	160	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100	
		<b>SAR63180</b>	180	124 ÷ 167	2 ÷ 6	100	
		<b>SAR63200</b>	200	144 ÷ 187	2 ÷ 6	100	

**s** espessura perfurável da chapa metálica (aço ou alumínio)

## GEOMETRIA



Diâmetro nominal	<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>d<sub>UK</sub></b> [mm]	<b>A</b> [mm]	<b>6,3</b>
Medida da chave	SW	[mm]		SW 10
Diâmetro da cabeça	d <sub>UK</sub>	[mm]		12,50
Diâmetro da anilha	D	[mm]		15,70



## COBERTURAS EM CHAPA CANELADA

Graças à sua capacidade de perfuração do aço e à vedação à água da anilha correspondente, é a escolha ideal para aplicação em chapa canelada.