

PARAFUSO AUTO-PERFURANTE PARA AÇO DE CABEÇA SEXTAVADA

PONTA AUTO-PERFURANTE

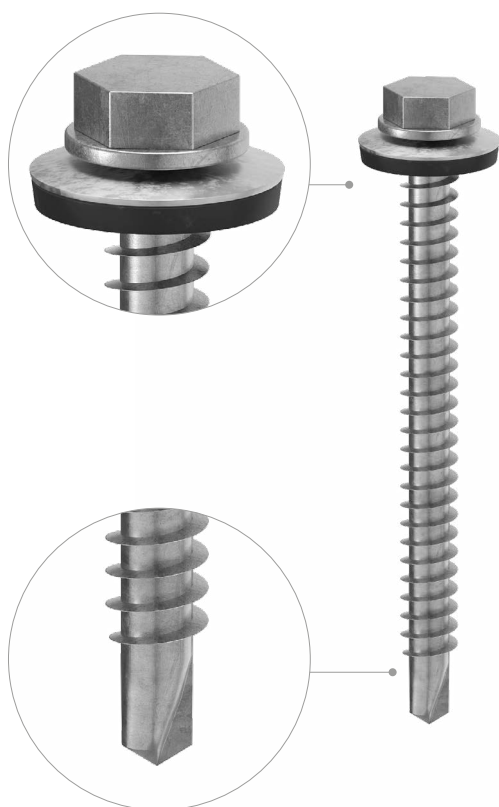
Broca auto-perfurante com geometria de ventilação para uma excelente capacidade de perfuração (até 6 mm em aço).

INCISIVA

Rosca auto-roscante 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]

25 240

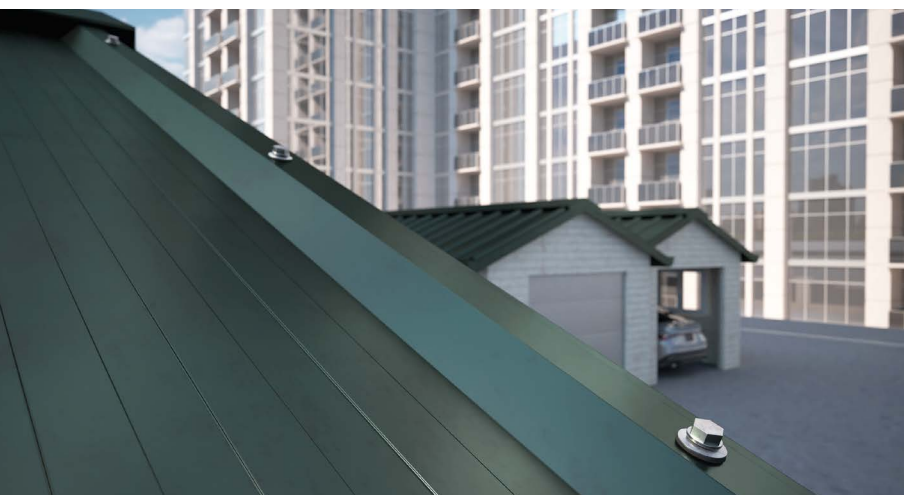
CORROSIVIDADE ATMOSFÉRICA

☒ C1 ☒ C2

MATERIAL

Zn
ELECTRO
PLATED aço carbônico electrozincado

EPDM guarnição em EPDM



CAMPOS DE APLICAÇÃO

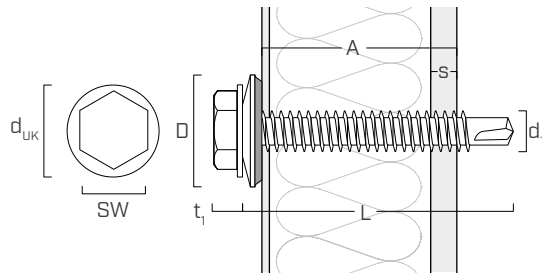
Fixação direta e sem pré-furo de elementos de carpintaria metálica e chapa a subestruturas em aço com espessura máxima de 6,0 mm.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

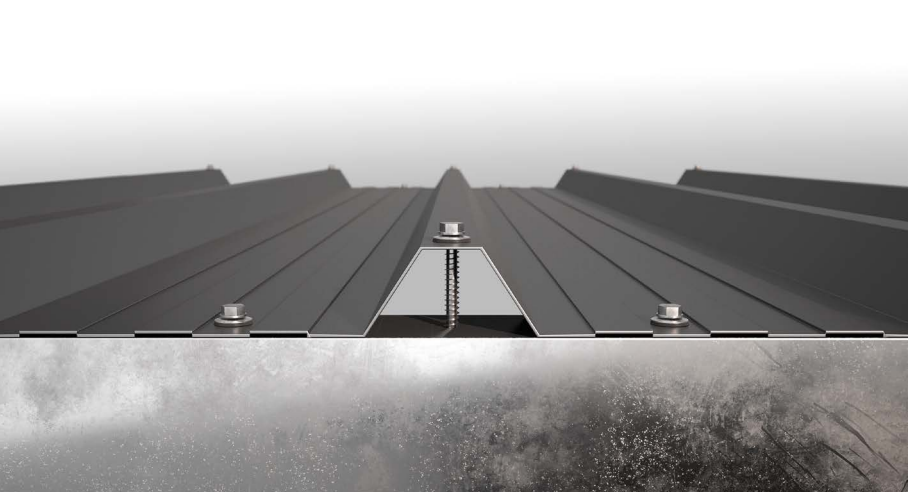
d_1 [mm]	d_{UK} [mm]	CÓDIGO	L [mm]	A [mm]	s [mm]	pçs
6,3 SW 10	12,5	SAR6322	22	0,5 ÷ 9	0,6 ÷ 1,5	100
		SAR6360	60	0 ÷ 47	2 ÷ 6	100
		SAR6370	70	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100
		SAR6380	80	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100
		SAR63100	100	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100
		SAR63120	120	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100
		SAR63140	140	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100
		SAR63160	160	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100
		SAR63180	180	124 ÷ 167	2 ÷ 6	100
		SAR63200	200	144 ÷ 187	2 ÷ 6	100

s espessura perfurável da chapa metálica (aço ou alumínio)

GEOMETRIA



Diâmetro nominal	d_1	[mm]	6,3
Medida da chave	SW	[mm]	SW 10
Diâmetro da cabeça	d_{UK}	[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.