

TORNILLO AUTOPERFORANTE PARA ACERO CABEZA HEXAGONAL

PUNTA AUTOPERFORANTE

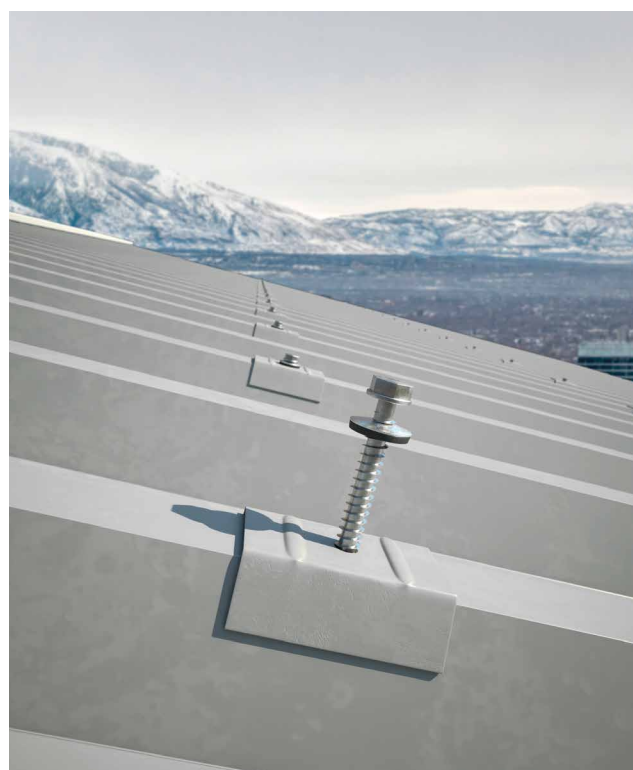
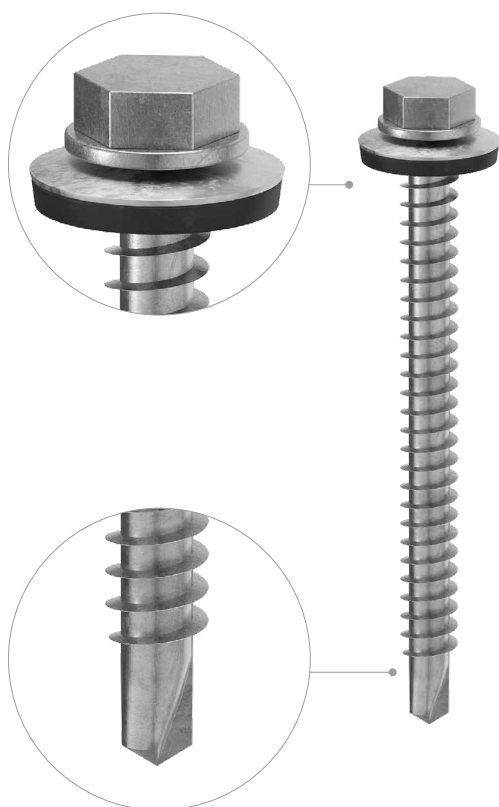
Punta autoperforante con geometría de ventilación para una excelente capacidad de perforación (hasta 6 mm de acero).

INCISIVO

Tornillo autorroscante para acero y cabeza hexagonal con falsa arandela SW 10.

ARANDELA ESTANCA AL AGUA

Incluye arandela integrada con junta de EPDM para una fijación estanca al agua.



DIÁMETRO [mm]

3,5 8

LONGITUD [mm]

25 240

CORROSIVIDAD ATMOSFÉRICA

☒ C1 ☒ C2

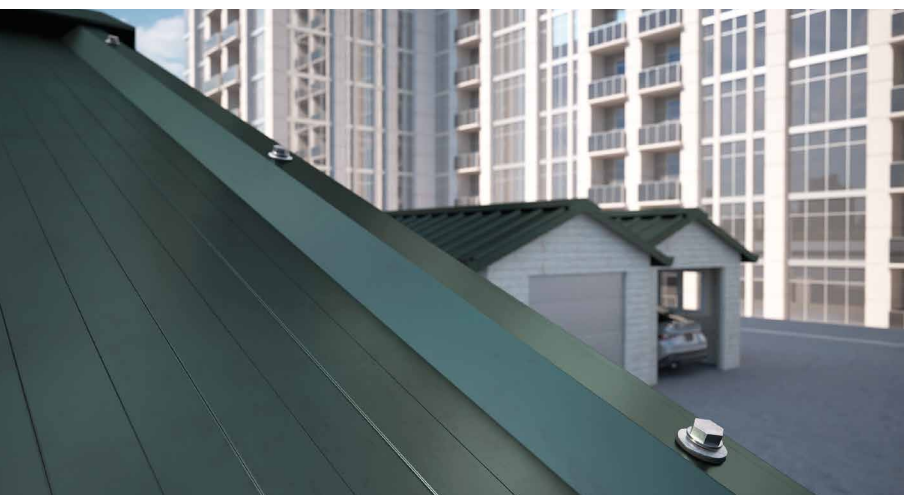
MATERIAL

Zn
ELECTRO
PLATED

acero al carbono electrogalvanizado

EPDM

junta de EPDM



CAMPOS DE APLICACIÓN

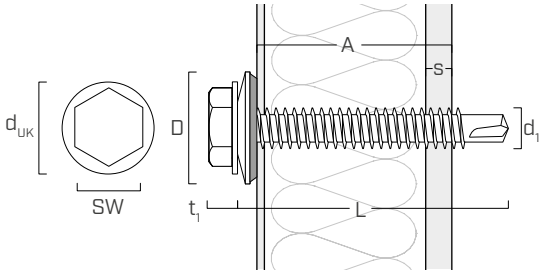
Fijación directa y sin pre-agujero de elementos de carpintería metálica y chapa a subestructuras de metal (espesor máximo de 6,0 mm).

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

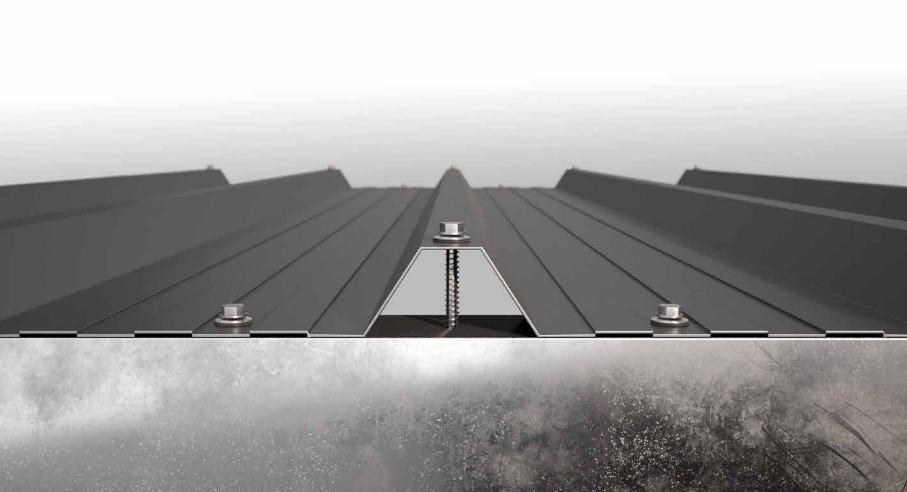
d_1 [mm]	d_{UK} [mm]	CÓDIGO	L [mm]	A [mm]	s [mm]	unid.
6,3 SW 10	12,5	SAR6360	60	0 ÷ 47	2 ÷ 6	100
		SAR6370	70	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100
		SAR6380	80	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100
		SAR63100	100	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100
		SAR63120	120	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100
		SAR63140	140	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100
		SAR63160	160	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100
		SAR63180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

s espesor perforable placa metálica (acero o aluminio)

GEOMETRÍA



Diámetro nominal	d_1	[mm]	6,3
Medida llave	SW	[mm]	SW 10
Diámetro cabeza	d_{UK}	[mm]	12,50
Diámetro arandela	D	[mm]	15,70



CUBIERTAS DE CHAPA TRAPEZOIDAL

Gracias a su capacidad para perforar el acero y a la estanquidad al agua de la correspondiente arandela, es la elección ideal para aplicarse en chapas trapezoidales.