

SAR

VIS AUTOFOREUSE POUR ACIER À TÊTE HEXAGONALE

POINTE AUTOPERCEUSE

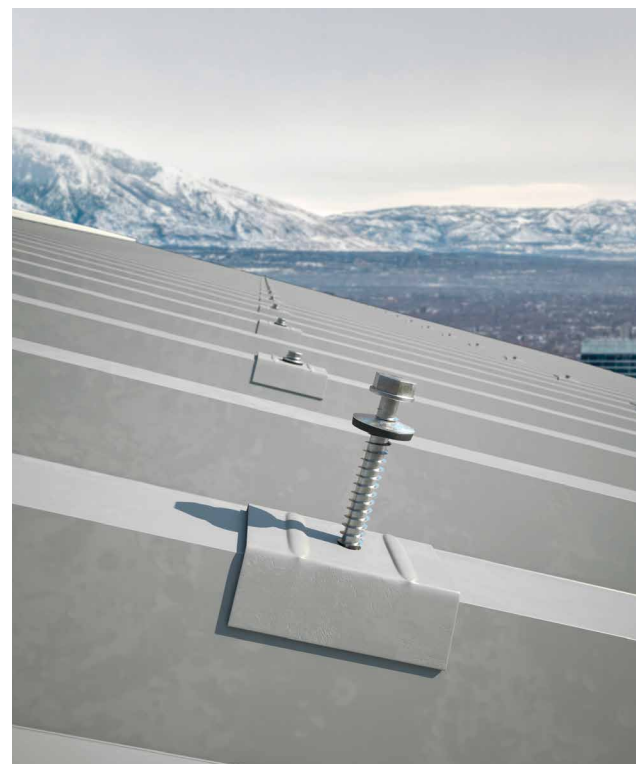
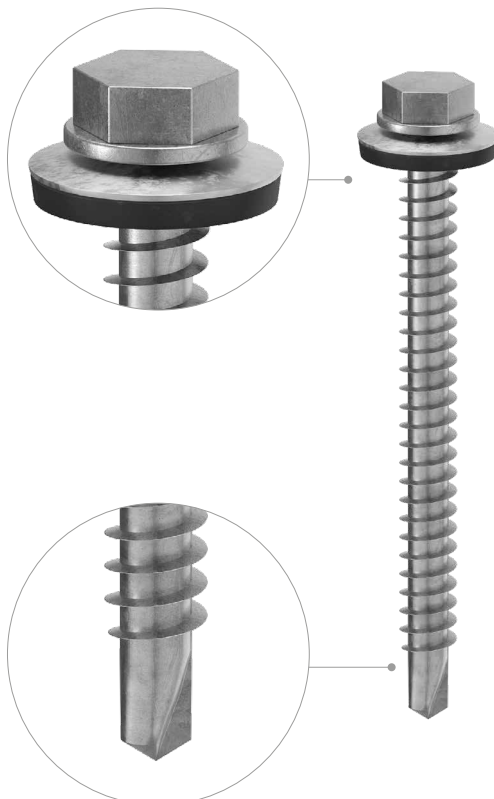
Pointe autoperceuse avec évent pour une excellente capacité de perçage (jusqu'à 6 mm sur acier).

INCISIVE

Filetage auto-taraudeur pour acier et tête hexagonale avec fausse rondelle SW 10.

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Dotée d'une rondelle intégrée avec joint en EPDM pour une fixation étanche.



DIAMÈTRE [mm]

3,5 8

LONGUEUR [mm]

25 200 240

CORROSIVITÉ ATMOSPHERIQUE

C1 C2

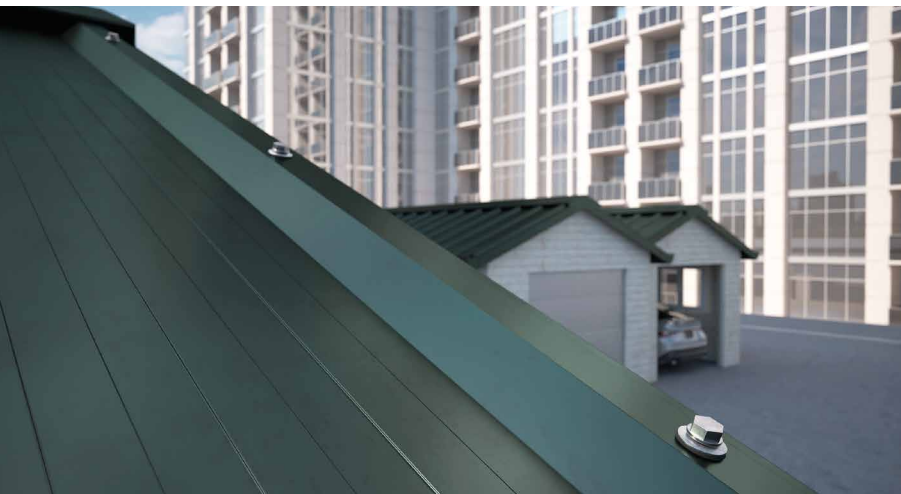
MATÉRIAUX

Zn
ELECTRO
PLATED

acier au carbone électrozingué

EPDM

joint d'étanchéité en EPDM



DOMAINES D'UTILISATION

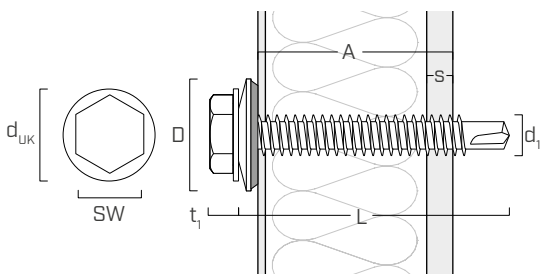
Fixation directe et sans pré-perçage d'éléments de charpenterie métallique sur des sous-structures en acier (épaisseur maximale 6,0 mm).

CODES ET DIMENSIONS

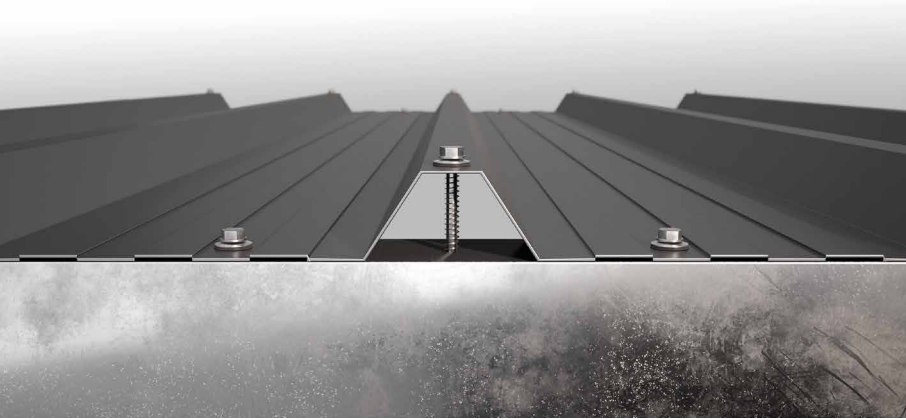
	d₁ [mm]	d_{UK} [mm]	CODE	L [mm]	A [mm]	s [mm]	pcs.
6,3 SW 10	12,5	SAR6360	60	0 ÷ 47	2 ÷ 6	100	
		SAR6370	70	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100	
		SAR6380	80	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100	
		SAR63100	100	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100	
		SAR63120	120	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100	
		SAR63140	140	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100	
		SAR63160	160	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100	
		SAR63180	180	124 ÷ 167	2 ÷ 6	100	
		SAR63200	200	144 ÷ 187	2 ÷ 6	100	

s épaisseur perçable plaque métallique (acier ou aluminium)

GÉOMÉTRIE



Diamètre nominal	d₁ [mm]	d_{UK} [mm]	6,3
Dimension clé de serrage	SW	[mm]	SW 10
Diamètre tête	d _{UK}	[mm]	12,50
Diamètre rondelle	D	[mm]	15,70



TOITURES EN BAC ACIER

Grâce à sa capacité de perçage de l'acier et à l'étanchéité à l'eau de la rondelle associée, c'est le choix idéal pour une application sur des toitures en bac d'acier.