

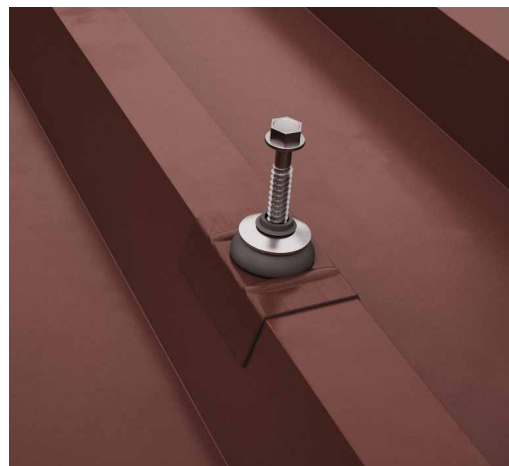
SAR

TORNILLO AUTOPERFORANTE PARA ACERO CABEZA HEXAGONAL

- Punta autoperforante con geometría de ventilación para una excelente capacidad de perforación (hasta 6 mm de acero)
- Tornillo autorroscante para acero y cabeza hexagonal con falsa arandela SW 10
- Tornillo de acero carbonitrurado con tratamiento galvanizado blanco

MATERIAL: acero cementado con galvanizado blanco

Zn
ELECTRO
PLATED

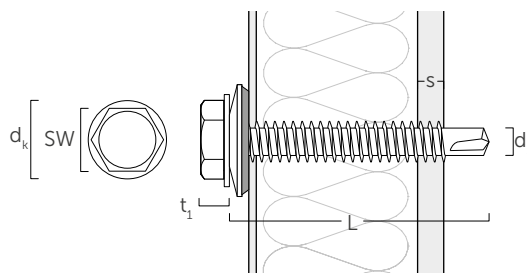
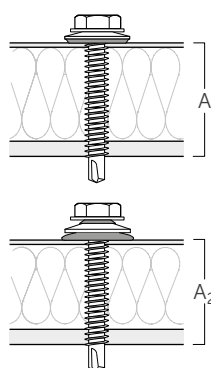


d ₁ [mm]	d _{UK} [mm]	CÓDIGO	L [mm]	A [mm]	A ₂ [mm]	unid.
6,3 SW 10	12,50	SAR6360	60	mín. 0 ÷ máx. 48	máx. 39	100
		SAR6370	70	mín. 14 ÷ máx. 58	máx. 49	100
		SAR6380	80	mín. 24 ÷ máx. 68	máx. 59	100
		SAR63100	100	mín. 44 ÷ máx. 88	máx. 79	100
		SAR63120	120	mín. 64 ÷ máx. 108	máx. 99	100
		SAR63140	140	mín. 84 ÷ máx. 128	máx. 119	100
		SAR63160	160	mín. 104 ÷ máx. 148	máx. 139	100
		SAR63180	180	mín. 124 ÷ máx. 168	máx. 159	100
SAR63200	200	mín. 144 ÷ máx. 188	máx. 179	100		

GEOMETRÍA

A paquete fijable

A₂ paquete máximo que se puede fijar con WBAZ



diámetro nominal	d ₁	[mm]	6,3
diámetro cabeza	d _k	[mm]	12,5
medida llave	SW		SW10
espesor cabeza	t ₁	[mm]	6,30
espesor perforación máxima	s	[mm]	6,0