

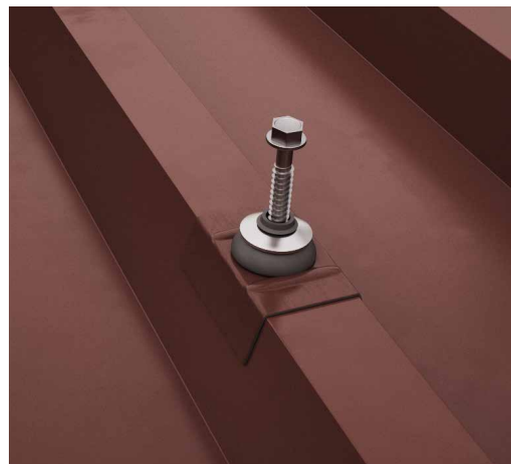
SAR

SELBSTBOHRENDE SCHRAUBE MIT SECHSKANTKOPF FÜR STAHL

- Spezialbohrspitze mit Ausräumgeometrie für eine ausgezeichnete Bohrleistung (bis zu 6 mm an Stahl)
- Selbstschneidendes Gewinde für Stahl und Sechskantkopf mit Unterlegscheibe SW 10
- Schraube aus karbonitriertem Stahl mit galvanischer Behandlung und weißer Verzinkung

MATERIAL: einsatzgehärteter Stahl mit weißer Verzinkung

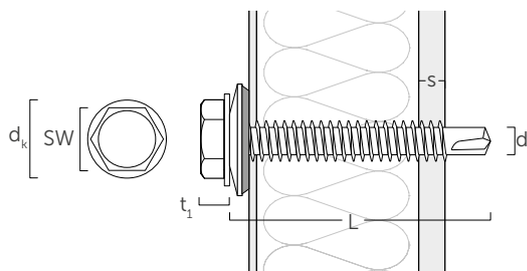
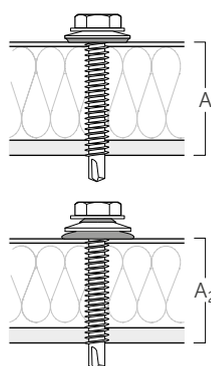
Zn
ELECTRO
PLATED



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

GEOMETRIE

A zu befestigendes Paket
A₂ max. mit WBAZ zu befestigendes Paket



Neendurchmesser	d ₁	[mm]	6,3
Kopfdurchmesser	d _k	[mm]	12,5
Schlüsselweite	SW		SW10
Kopfstärke	t ₁	[mm]	6,30
max. Bohrstärke	s	[mm]	6,0