

# SAR

## SELBSTBOHRENDE SCHRAUBE MIT SECHSKANTKOPF FÜR STAHL

### BOHRSPITZE

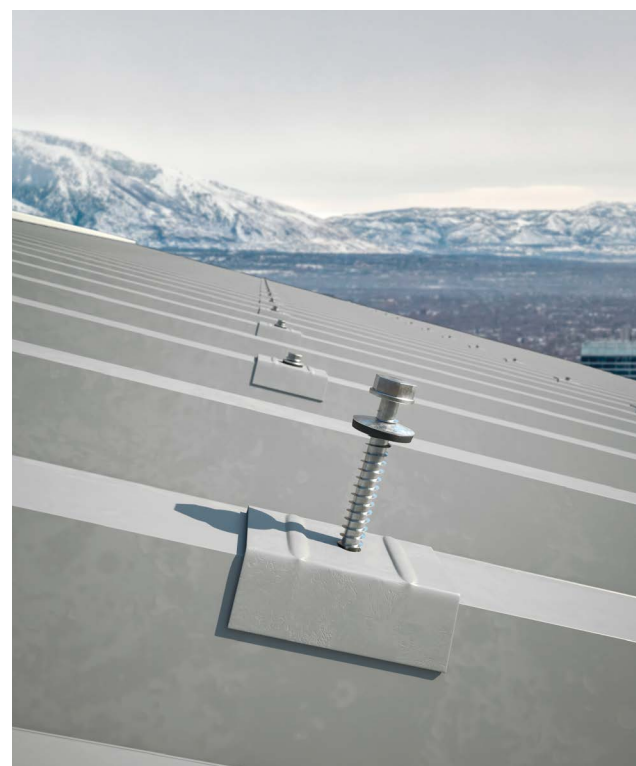
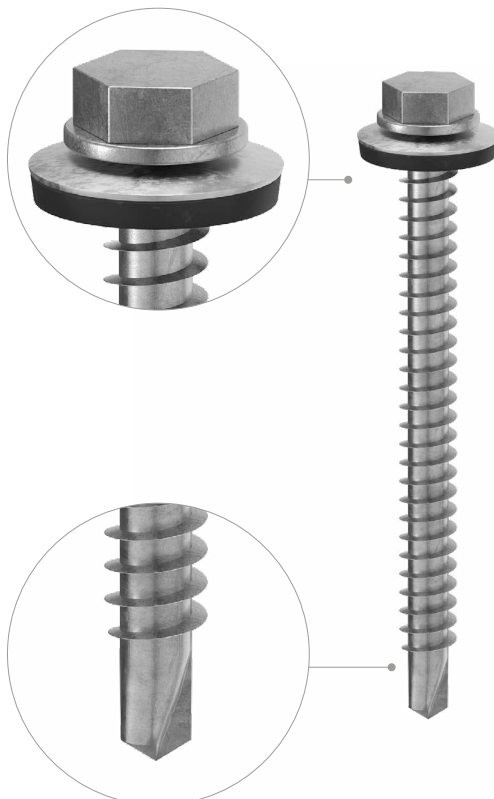
Spezialbohrspitze mit Ausräumgeometrie für eine ausgezeichnete Bohrleistung (bis zu 6 mm an Stahl).

### SCHNEIDEND

Selbstschneidendes Gewinde für Stahl und Sechskantkopf mit Unterlegscheibe SW 10.

### WASSERDICHT

Einschließlich integrierter Unterlegscheibe mit EPDM-Dichtung für eine wasserdichte Befestigung.



DURCHMESSER [mm]

3,5  8

LÄNGE [mm]

25  200 240

ATMOSPHÄRISCHE KORROSIVITÄT

C1  C2

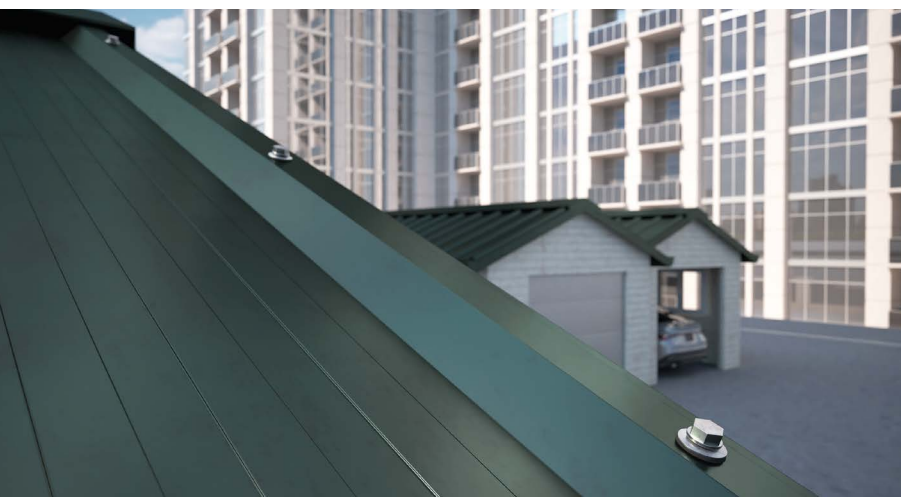
MATERIAL

**Zn**  
ELECTRO  
PLATED

Elektroverzinkter Kohlenstoffstahl

**EPDM**

EPDM-Dichtung



### ANWENDUNGSGEBIETE

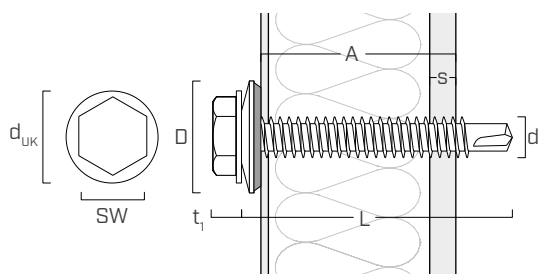
Direkte Befestigung, ohne Vorbohrung, von Metallgerüstelementen und Blechen an Unterkonstruktionen aus Stahl mit max. Stärke 6,0 mm.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

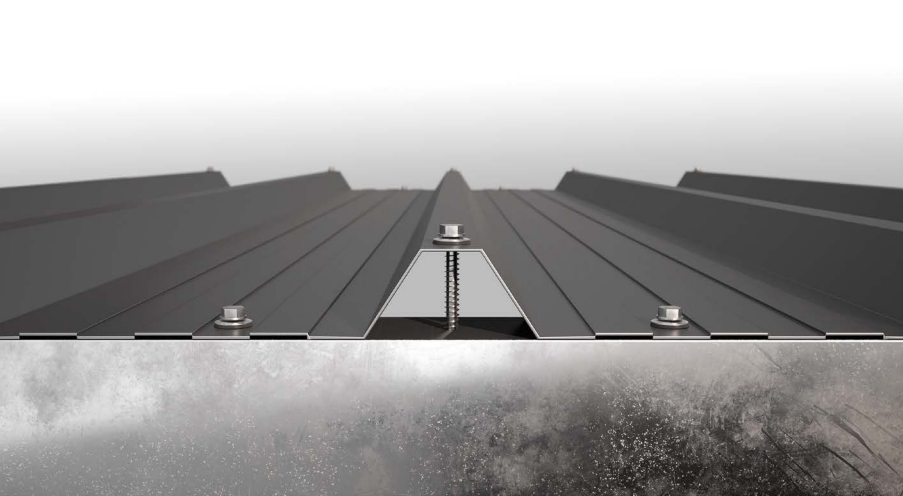
<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>d<sub>UK</sub></b> [mm]	<b>ART.-NR.</b>	<b>L</b> [mm]	<b>A</b> [mm]	<b>s</b> [mm]	<b>Stk.</b>
6,3 SW 10	12,5	<b>SAR6322</b>	22	0,5 ÷ 9	0,6 ÷ 1,5	100
		<b>SAR6360</b>	60	0 ÷ 47	2 ÷ 6	100
		<b>SAR6370</b>	70	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100
		<b>SAR6380</b>	80	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63100</b>	100	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63120</b>	120	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63140</b>	140	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63160</b>	160	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63180</b>	180	124 ÷ 167	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63200</b>	200	144 ÷ 187	2 ÷ 6	100

**s** bohrbare Stärke Metallplatte (Stahl oder Aluminium)

## GEOMETRIE



Nenndurchmesser	<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>d<sub>UK</sub></b> [mm]	<b>6,3</b>
Schlüsselweite	SW	[mm]	SW 10
Kopfdurchmesser	d <sub>UK</sub>	[mm]	12,50
Durchmesser Beilagscheibe	D	[mm]	15,70



## UNTERGRÜNDE AUS TRAPEZBLECH

Aufgrund seiner Stahlbohrfähigkeit und der Wasserdichtheit der zugehörigen Unterleg-scheibe ist das Produkt die ideale Wahl für die Anwendung auf Trapezblechen.