

# MCS A2 | AISI304

## SCHRAUBE MIT UNTERLEGSCHETBE FÜR BLECH

### INTEGRIERTE BEILAGSCHETBE

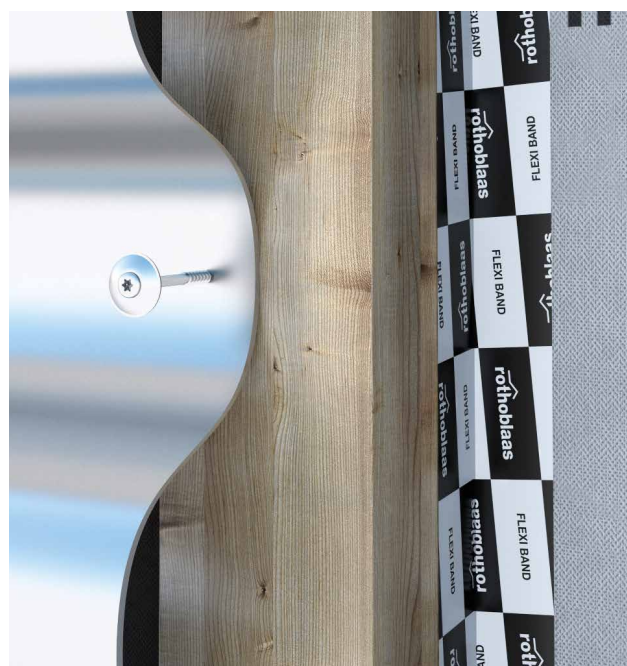
Schraube aus rostfreiem Edelstahl A2 | AISI304, mit eingebauter Unterlegscheibe aus rostfreiem Edelstahl A2 | AISI304 und EPDM-Dichtung.

### EDELSTAHL

Edelstahl A2 | AISI304 garantiert eine hohe Korrosionsfestigkeit. Auch in den Farben Kupfer oder schokoladenbraun erhältlich.

### TORX-EINSATZ

Linienkopf mit Torx-Antrieb für eine sichere Befestigung von Blechteilen an Holz oder Putz. Ideal für die Befestigung von Dachrinnen und Blechkrempe auf Holz.



#### DURCHMESSER [mm]

3,5 **4,5** 8

#### LÄNGE [mm]

25 **25** 120 240

#### NUTZUNGSKLASSE

**SC1** SC2 SC3

#### ATMOSPHÄRISCHE KORROSIVITÄT

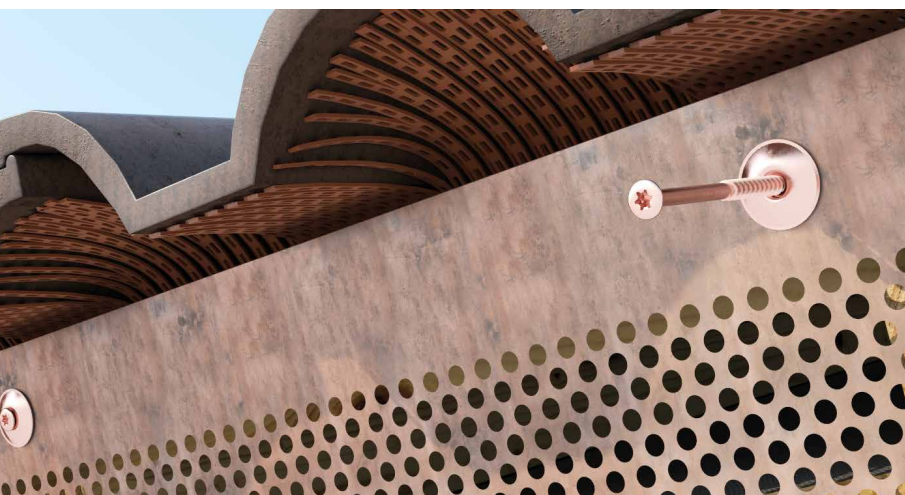
C1 **C2** C3 C4

#### KORROSIVITÄT DES HOLZES

T1 T2 **T3** T4

#### MATERIAL

**A2** Austenitischer Edelstahl A2 | AISI304  
AISI 304 (CRC II)



## ANWENDUNGSGEBIETE

Verwendung im Außenbereich mit aggressiven Bedingungen. Befestigung von Metallgerüstelementen an Unterkonstruktionen aus Holz.

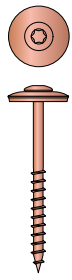
## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

### MCS A2: Edelstahl



d <sub>1</sub> [mm]	ART.-NR.	L [mm]	Stk.
4,5 TX 20	MCS4525A2	25	200
	MCS4535A2	35	200
	MCS4545A2	45	200
	MCS4560A2	60	200
	MCS4580A2	80	100
	MCS45100A2	100	200
	MCS45120A2	120	200

### MCS CU: verkupferte Oberfläche



d <sub>1</sub> [mm]	ART.-NR.	L [mm]	Stk.
4,5 TX 20	MCS4525CU	25	200
	MCS4535CU	35	200
	MCS4545CU	45	200
	MCS4560CU	60	200
	MCS4580CU	80	100
	MCS45100CU	100	100
	MCS45120CU	120	200

### MCS M: RAL 8017 - schokoladenbraun



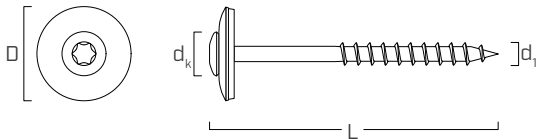
d <sub>1</sub> [mm]	ART.-NR.	L [mm]	Stk.
4,5 TX 20	MCS4525A2M	25	200
	MCS4535A2M	35	200
	MCS4545A2M	45	200

### MCS B: RAL 9002 - grauweiß



d <sub>1</sub> [mm]	ART.-NR.	L [mm]	Stk.
4,5 TX 20	MCS4525A2B	25	200
	MCS4535A2B	35	200
	MCS4545A2B	45	200

## GEOMETRIE



Nennendurchmesser	d <sub>1</sub>	[mm]	4,5
Kopfdurchmesser	d <sub>k</sub>	[mm]	8,30
Durchmesser Beilagscheibe	D	[mm]	20,00



## LAUBENGÄNGE

Ideal zur Befestigung von Blechverkleidungen am Holz einer Pergola und an Bauwerken im Außenbereich.