

# MCS A2 | AISI304

## ШУРУП С ШАЙбой ДЛя ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

### ШАЙБА В КОМПЛЕКТЕ

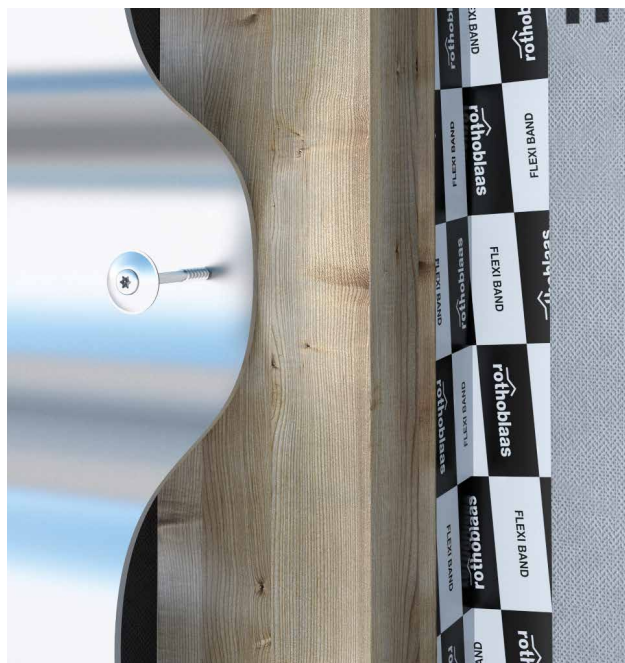
Шуруп из нержавеющей стали A2 | AISI304 со встроенной шайбой из нержавеющей стали A2 | AISI304 и уплотнительной прокладкой из EPDM.

### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Нержавеющая сталь A2 | AISI304 обеспечивает повышенную стойкость к коррозии. Доступен также в медном или шоколадно-коричневом цвете.

### ГОЛОВКА TORX

Полупотайная головка со шлицем Torx обеспечивает надежное крепление изделий из металлического листа к деревянным конструкциям или на оштукатуренные поверхности. Идеально подходит для крепления к деревянным конструкциям водосточных желобов и профнастила.



#### ДИАМЕТР [мм]

3,5  4,5  8

#### ДЛИНА [мм]

25  120  240

#### КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

SC1  SC2  SC3

#### КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

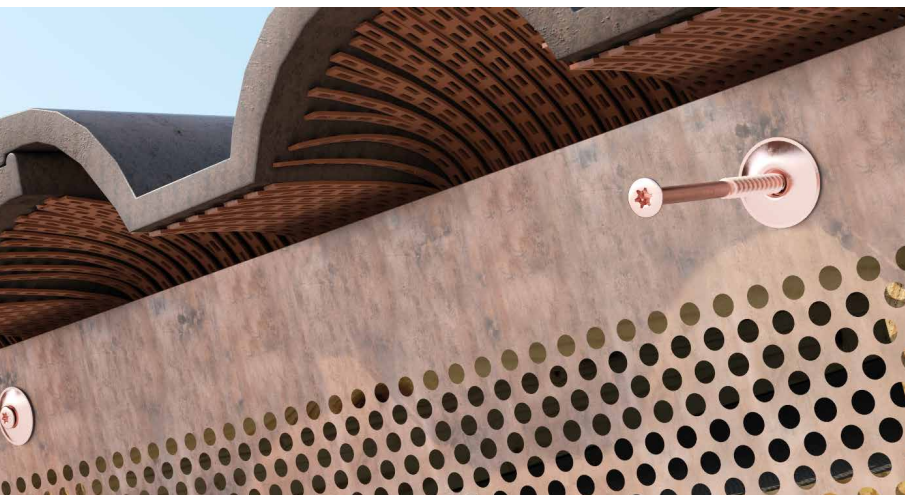
C1  C2  C3  C4

#### КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

T1  T2  T3  T4

#### МАТЕРИАЛ

**A2** мартенситная нержавеющая сталь  
AISI 304 A2 | AISI304 (CRC II)



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружного применения в агрессивных средах. Крепление элементов металлоконструкций к деревянным несущим конструкциям.

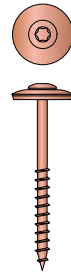
## Артикулы и размеры

### MCS A2: нержавеющая сталь



$d_1$ [мм]	Арт. №	L [мм]	шт.
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: медная отделка



$d_1$ [мм]	Арт. №	L [мм]	шт.
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 - шоколадно-коричневый



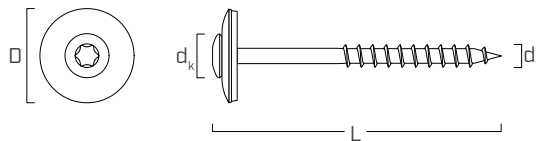
$d_1$ [мм]	Арт. №	L [мм]	шт.
4,5 TX 20	MCS4525A2M	25	200
	MCS4535A2M	35	200
	MCS4545A2M	45	200

### MCS B: RAL 9002 - серовато-белый



$d_1$ [мм]	Арт. №	L [мм]	шт.
4,5 TX 20	MCS4525A2B	25	200
	MCS4535A2B	35	200
	MCS4545A2B	45	200

## Геометрия



Номинальный диаметр	$d_1$	[мм]	4,5
Диаметр головки	$d_k$	[мм]	8,30
Диаметр шайбы	D	[мм]	20,00



### ПЕРГОЛЫ

Идеально подходит для крепления к дереву отгибов навесов и конструкций, расположенных на открытом воздухе.