

I 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 8

ДЛИНА [мм]

25 120 240

КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

SC1 SC2 SC3

КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

C1 C2 C3 C4

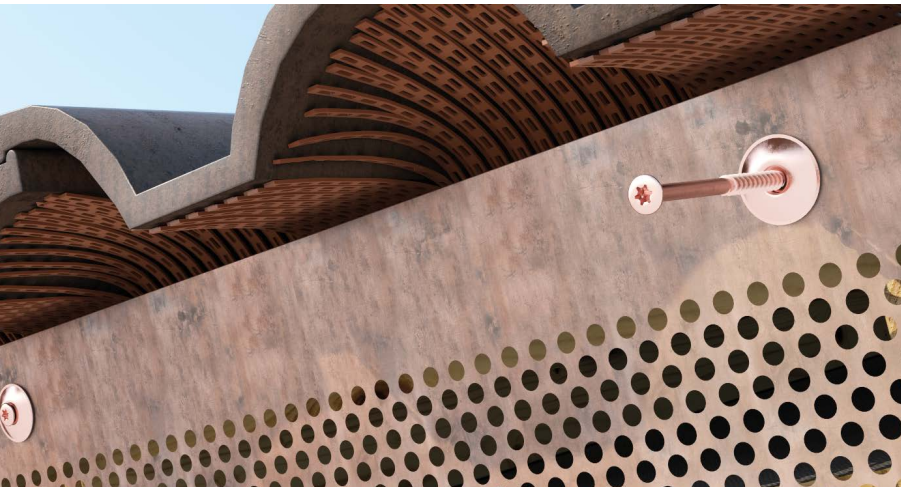
КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

T1 T2 T3 T4

МАТЕРИАЛ

A2
AISI 304

мартенситная нержавеющая сталь
A2 | AISI304 (CRC II)



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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

КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Могут устанавливаться на листы (сталь или алюминий) толщиной до 0,5 мм без предварительного сверления отверстий.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

MCS A2: нержавеющая сталь



d_1 [мм]	APT. №	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 M: RAL 8017 - шоколадно-коричневый



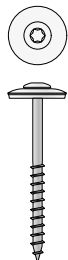
d_1 [мм]	APT. №	L [мм]	шт.
4,5 TX 20	MCS4525A2M	25	200
	MCS4535A2M	35	200
	MCS4545A2M	45	200

MCS CU: медная отделка



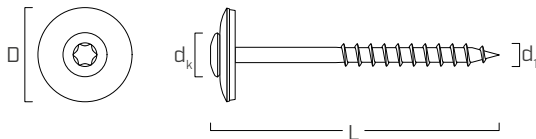
d_1 [мм]	APT. №	L [мм]	шт.
4,5 TX 20	MCS4525CU	25	200
	MCS4535CU	35	200
	MCS4545CU	45	200
	MCS4560CU	60	200
	MCS4580CU	80	100
	MCS45100CU	100	100
	MCS45120CU	120	200

MCS B: RAL 9002 - серовато-белый



d_1 [мм]	APT. №	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.