

| FAS A4 | AISI316

ШУРУПЫ ДЛЯ ФАСАДОВ

ОПТИМАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Благодаря широкой головке, корпусу с частичной резьбой и самонарезающему наконечнику этот шуруп идеально подходит для крепления фасадных панелей (HPL, листов фиброкерамики и т. д.) на обрешетке.

A4 | AISI316

Аустенитная нержавеющая сталь A4 | AISI316 для отличной коррозионной стойкости. Идеально подходит для мест, близких к морю с классом атмосферной коррозии C5, и для установки на наиболее агрессивных породах дерева класса T5.

ЦВЕТНЫЕ ГОЛОВКИ

Доступны в белом, сером и черном цветах для идеального хроматического сочетания с панелью. Цвет головки может быть изменен по запросу.



ДИАМЕТР [мм]

3,5 8

ДЛИНА [мм]

20 320

КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

SC1 SC2 SC3

КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

C1 C2 C3 C4 C5

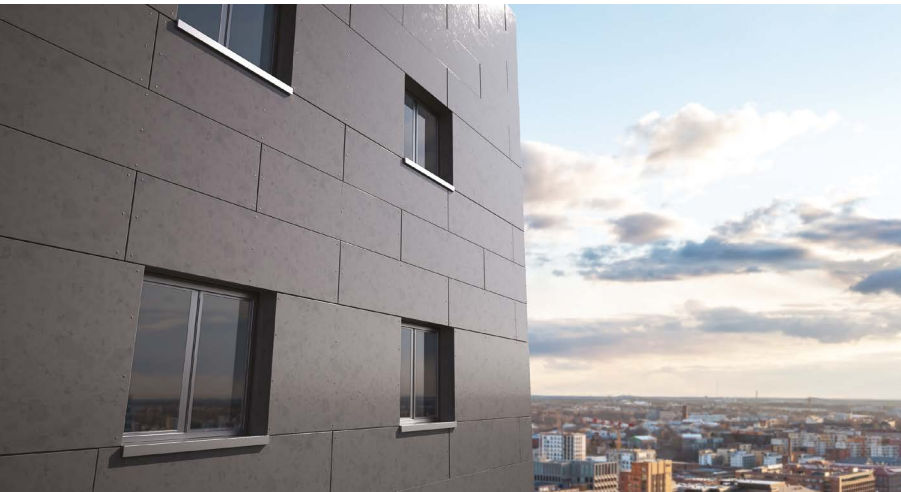
КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

T1 T2 T3 T4 T5

МАТЕРИАЛ

A4
AISI 316

маргансцитная нержавеющая сталь
A4 | AISI316 (CRC III)



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружного применения в агрессивных средах. Крепление элементов фасада (панелей из HPL, листов фиброкерамики и т. д.) на опорных конструкциях из дерева.

КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

FAS: нержавеющая сталь



d_1 [мм]	APT. №	L [мм]	b [мм]	шт.
4,8	FAS4825	25	17	200
TX 20	FAS4838	38	23	200

FAS N: RAL 9005 - черный



d_1 [мм]	APT. №	L [мм]	b [мм]	шт.
4,8	FASN4825	25	17	200
TX 20	FASN4838	38	23	200

FAS W: RAL 9010 - белый



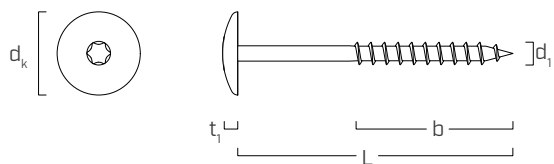
d_1 [мм]	APT. №	L [мм]	b [мм]	шт.
4,8	FASW4825	25	17	200
TX 20	FASW4838	38	23	200

FAS G: RAL 7016 - антрацитово-серый



d_1 [мм]	APT. №	L [мм]	b [мм]	шт.
4,8	FASG4825	25	17	200
TX 20	FASG4838	38	23	200

ГЕОМЕТРИЯ



Номинальный диаметр	d_1	[мм]	5
Диаметр головки	d_k	[мм]	12,30
Толщина головки	t_1	[мм]	2,70



СОВМЕСТИМОСТЬ

FAS совместим с наиболее распространенными системами фасадных панелей из фиброкерамита и HPL.