

# 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 фиброцемента 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

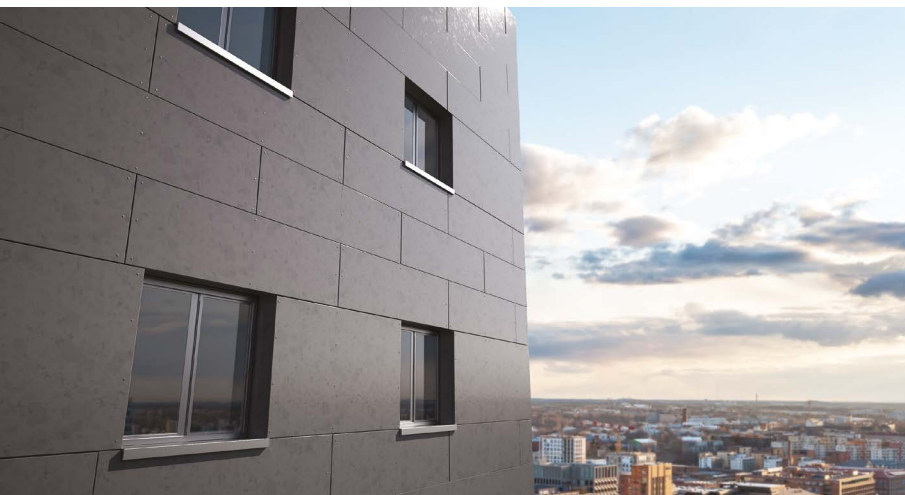
#### КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

☐ T1 ☐ T2 ☐ T3 ☐ T4 ☒ T5

#### МАТЕРИАЛ

**A4**  
AISI 316

мартенситная нержавеющая сталь  
A4 | AISI316 (CRC III)



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружного применения в агрессивных средах. Крепление элементов фасада (панелей из HPL, листов фиброцемента 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.

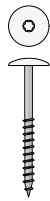
## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

FAS: нержавеющая сталь



$d_1$ [мм]	АПТ. N°	L [мм]	b [мм]	шт.
4,8	FAS4825	25	17	200
TX 20	FAS4838	38	23	200

FAS W: RAL 9010 - белый



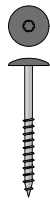
$d_1$ [мм]	АПТ. N°	L [мм]	b [мм]	шт.
4,8	FASW4825	25	17	200
TX 20	FASW4838	38	23	200

FAS N: RAL 9005 - черный



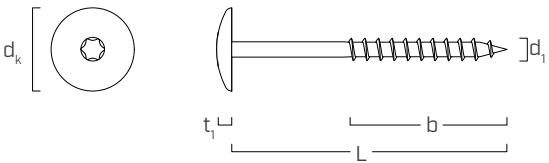
$d_1$ [мм]	АПТ. N°	L [мм]	b [мм]	шт.
4,8	FASN4825	25	17	200
TX 20	FASN4838	38	23	200

FAS G: RAL 7016 - антрацитово-серый



$d_1$ [мм]	АПТ. N°	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 фиброцемента и HPL.