

ККА AISI410

САМОСВЕРЛЯЮЩИЕ ШУРУПЫ ДЕРЕВО - ДЕРЕВО | ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЙ

ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЙ

Самонарезающий наконечник «дерево-металл» со специальной геометрией отверстия. Идеально подходит для крепления деревянных досок или панелей ДПК к алюминиевым опорным конструкциям.

ДЕРЕВО-ДЕРЕВО

Кроме того, идеально подходят для крепления деревянных досок или досок из ДПК к опорным конструкциям из деревянных досок небольшой толщины.

МЕТАЛЛ-АЛЮМИНИЙ

Вариант исполнения с уменьшенной длиной идеален для крепления кляймеров, пластин и уголков к алюминиевым опорным конструкциям. Могут использоваться для крепления алюминий-алюминий внахлест.

НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НА КИСЛОТНОЙ ДРЕВЕСИНЕ

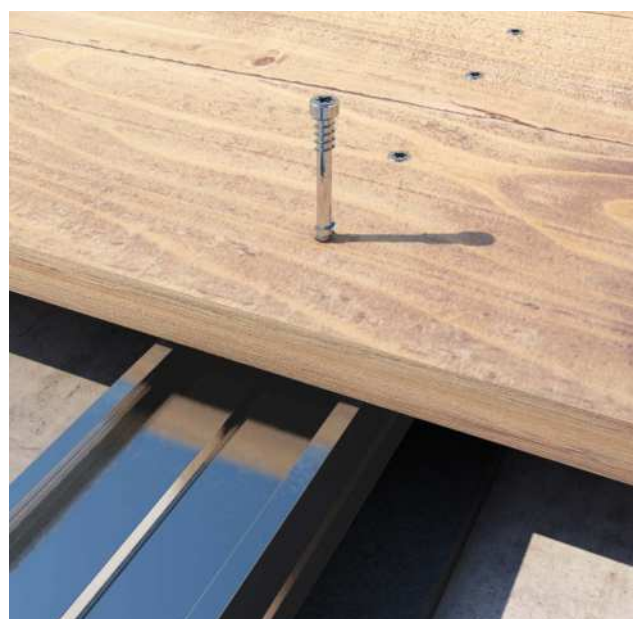
Мартенситная нержавеющая сталь AISI410. Из нержавеющей сталей именно она имеет самые высокие механические характеристики. Возможно применение на кислотной древесине, но вдали от коррозионно-активных веществ (хлориды, сульфиды и т.д.).



ККА Ø5



ККА Ø4



BIT INCLUDED

ДИАМЕТР [мм]

3,5 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 8

ДЛИНА [мм]

20 ☒ 20 ☐ 50 ☐ 320

КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

☒ SC1 ☒ SC2 ☒ SC3

КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

☒ C1 ☐ C2

КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

☒ T1 ☐ T2 ☐ T3 ☐ T4

МАТЕРИАЛ

410
AISI

мартенситная нержавеющая сталь
AISI410



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для наружного применения. Деревянные доски плотностью <880 кг/м³ на алюминии толщиной <3,2 мм (без предварительного сверления).

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ



d_1 [мм]	АРТ. N°	L [мм]	b_1 [мм]	b_2 [мм]	A [мм]	s [мм]	шт.
4 TX 20	KKA420	20	11,4	-	-	1 ÷ 2,5	200

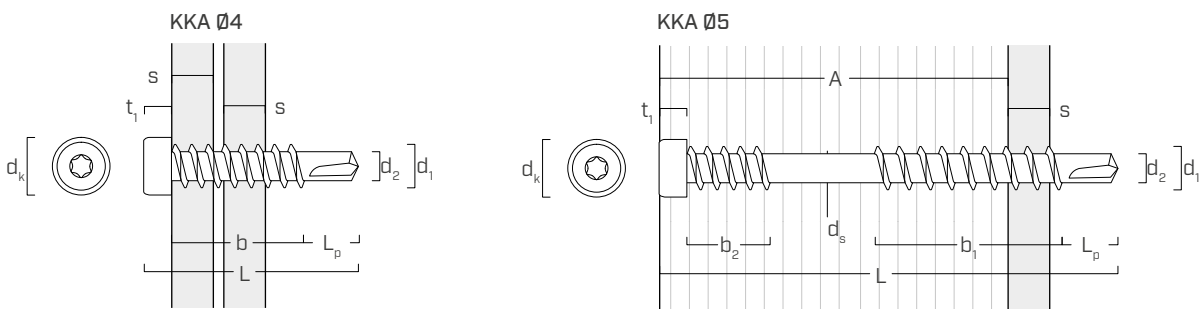


d_1 [мм]	АРТ. N°	L [мм]	b_1 [мм]	b_2 [мм]	A [мм]	s [мм]	шт.
5 TX 25	KKA540	40	15,5	11	29	2 ÷ 3	100
	KKA550	50	20,5	11	39	2 ÷ 3	100

s просверливаемая толщина стальной пластины S235/St37

s просверливаемая толщина алюминиевой пластины

ГЕОМЕТРИЯ



Номинальный диаметр	d_1	[мм]	4	5
Диаметр головки	d_k	[мм]	6,30	6,80
Диаметр наконечника	d_2	[мм]	2,80	3,50
Диаметр стержня	d_s	[мм]	-	4,35
Толщина головки	t_1	[мм]	3,10	3,35
Длина наконечника	L_p	[мм]	5,5	6,5



ALU TERRACE

Идеально подходит для крепления деревянных и ДПК-досок, зажимов и угловых элементов к алюминиевым опорным конструкциям.