

SBS A2 | AISI304



A2
AISI 304

PARAFUSO AUTO-PERFURANTE PARA MADEIRA- METAL

PARAFUSO BIMETÁLICO

A cabeça e o corpo são fabricados em aço inoxidável A2 | AISI304 para elevadas resistências à corrosão. A ponta é realizada em aço carbônico para uma excelente capacidade de perfuração.

PONTA MADEIRA-METAL

Especial broca auto-perfurante com geometria de respiro para uma excelente capacidade de perfuração seja em alumínio que em aço. As aletas protegem a rosca do parafuso durante a penetração na madeira.

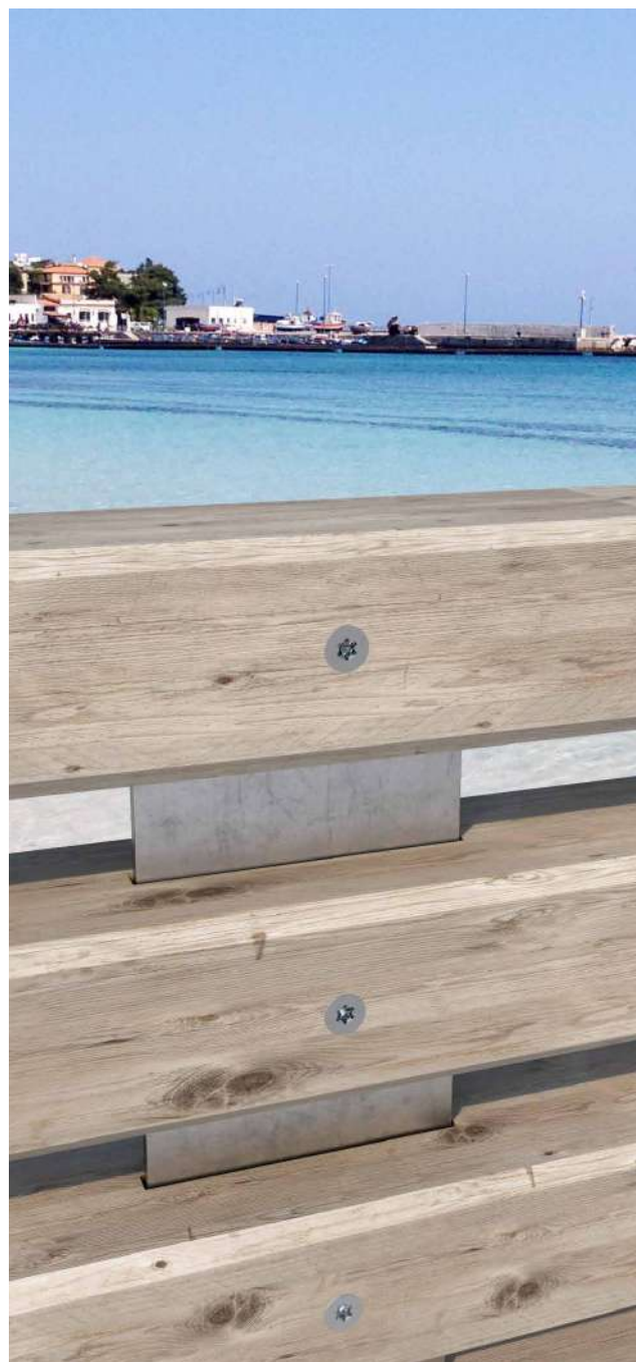
AÇO INOXIDÁVEL

Ideal para aplicações no exterior graças à cabeça e ao corpo fabricados em aço inoxidável A2 | AISI304. Escareadores sub-cabeça afiados para um perfeito acabamento superficial do elemento de madeira.



CARACTERÍSTICAS

FOCUS	broca auto-perfurante com aletas de proteção
CABEÇA	de embeber com nervuras sub-cabeça
DIÂMETRO	de 4,8 a 6,3 mm
COMPRIMENTO	de 45 a 120 mm



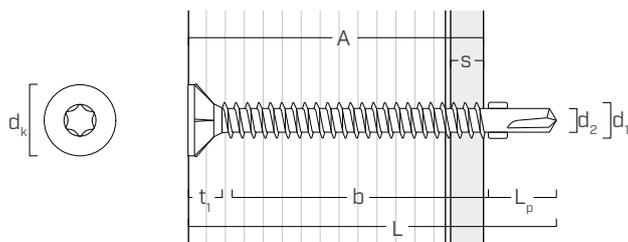
MATERIAL

Aço inoxidável A2 | AISI304.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

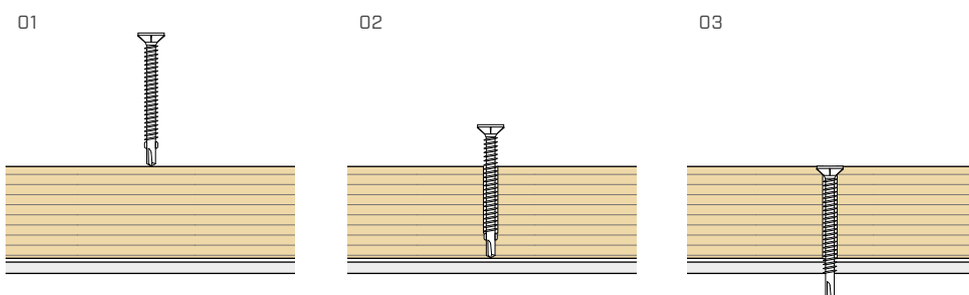
Utilização no exterior em ambientes agressivos. Adequado para classes de serviço 1-2-3. Fixação direta e sem pré-furo de elementos em madeira a subestruturas em aço (espessura máxima 6,0 mm) ou em alumínio (espessura máxima 8,0 mm).

GEOMETRIA



Diâmetro nominal	d_1	[mm]	4,8	5,5	6,3
Diâmetro da cabeça	d_k	[mm]	9,25	10,50	10,50
Diâmetro do núcleo	d_2	[mm]	3,50	4,15	4,80
Espessura da cabeça	t_1	[mm]	4,25	4,85	4,50
Comprimento da ponta	L_p	[mm]	10,25	10,00	12,00

INSTALAÇÃO



Aparafusamento aconselhado:
 ≈ 1000 - 1500 rpm (chapa de aço)
 ≈ 600 - 1000 rpm (chapa em alumínio)

CÓDIGOS E DIMENSÕES

d_1	CÓDIGO	L	b	A	s_1	s_2	pçs
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
4,8	SBSA24845	45	31	30	1 ÷ 3	2 ÷ 3	200
TX 25							
5,5	SBSA25555	55	39	37	2 ÷ 5	3 ÷ 5	200
TX 25							

d_1	CÓDIGO	L	b	A	s_1	s_2	pçs
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
6,3	SBSA26370	70	53	49	3 ÷ 6	4 ÷ 8	100
TX 30	SBSA263120	120	103	99	3 ÷ 6	4 ÷ 8	100

s_1 espessura chapa aço S235/St37
 s_2 espessura chapa alumínio



AMBIENTE EXTERNO

Ideal para utilização em ambientes externos ou agressivos graças ao aço inoxidável A2 | AISI304.