

CONECTOR PARA TERRAÇOS

DUAS VERSÕES

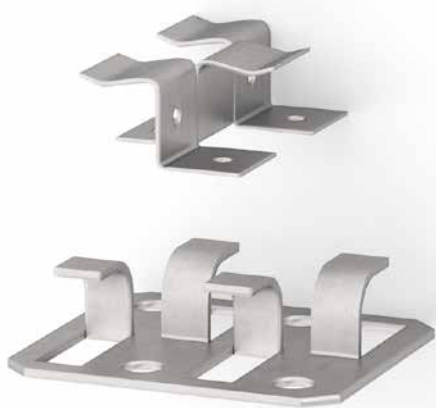
Disponível em aço inoxidável A2 | AISI304 para uma excelente resistência à corrosão (GAP3) ou em aço carbônico zincado (GAP4) para uma boa prestação a um custo contido.

FUGAS ESTREITAS

Ideal para realizar pavimentos com fugas entre as tábuas de pequena espessura (de 3,0 mm). A fixação ocorre antes do posicionamento da tábua.

WPC E MADEIRAS DURAS

Ideal para tábuas com ranhura simétrica como as tábuas em WPC ou as tábuas em madeira de alta densidade.



CARACTERÍSTICAS

FOCUS	fugas de espessura reduzida
TÁBUAS	fresagem simétrica
FUGAS	de 3,0 a 5,0 mm
FIXAÇÕES	SCA3525, SBA3932



MATERIAL

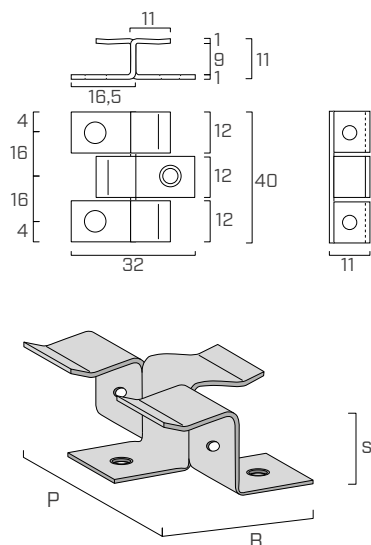
Aço inoxidável austenítico A2 | AISI304 e aço carbônico com zincagem galvânica.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

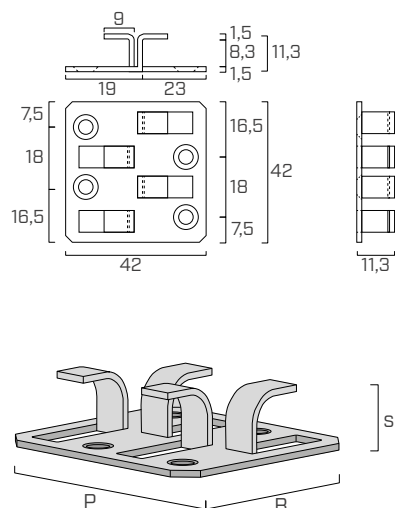
Utilização no exterior. Fixação de tábuas em madeira ou em WPC em estrutura em madeira, WPC ou alumínio. Adequado para classes de serviço 1-2-3.

GEOMETRIA

GAP 3 A2 | AISI304



GAP 4



CÓDIGOS E DIMENSÕES

GAP 3 A2 | AISI304

CÓDIGO	material	P x B x s [mm]	pçs
GAP3	A2 AISI304	40 x 32 x 11	200

SCA A2 | AISI304

fixação em madeira e WPC para GAP 3



d ₁ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	pçs
3,5	SCA3525	25	500
TX 10	SCA3535	35	500

SBN A2 | AISI304

fixação sobre alumínio para GAP 3



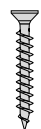
d ₁ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	pçs
3,5	SBNA23525	25	1000
TX 15			

GAP 4

CÓDIGO	material	P x B x s [mm]	pçs
GAP4	aço zincado	42 x 42 x 11	200

HTS

fixação em madeira e WPC para GAP 4



d ₁ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	pçs
3,5	HTS3525	25	1000
TX 10	HTS3535	35	500

SBN

fixação sobre alumínio para GAP 4



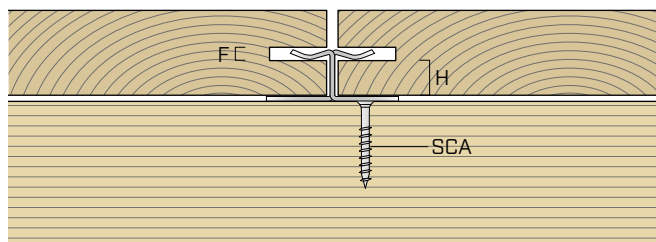
d ₁ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	pçs
3,5	SBN3525	25	500
TX 15			



WOOD PLASTIC COMPOSITE (WPC)

Ideal para a fixação de tábuas WPC. Possibilidade de fixação também sobre alumínio através do parafuso SBN A2 | AISI304.

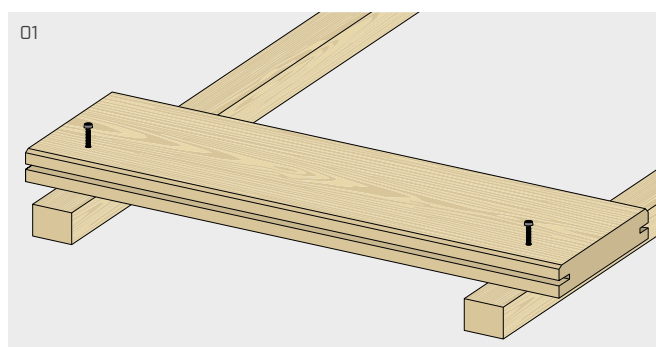
GEOMETRIA RANHURA GAP 3



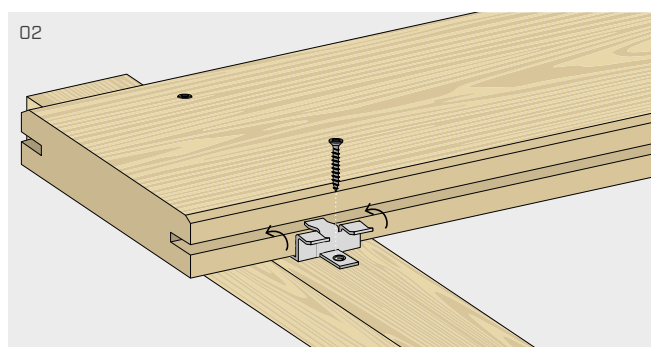
RANHURA SIMÉTRICA

Espessura min.	F	2 mm
Altura mín. aconselhada GAP 3	H	8 mm

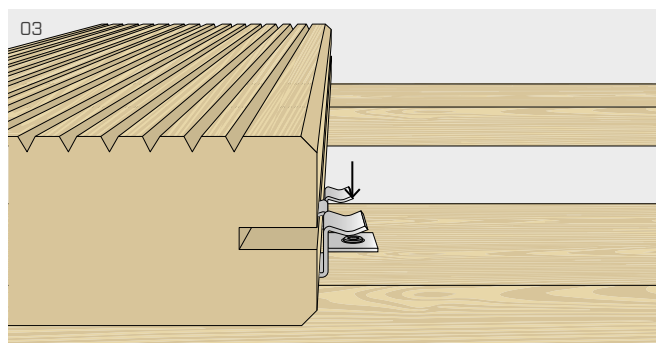
INSTALAÇÃO GAP 3



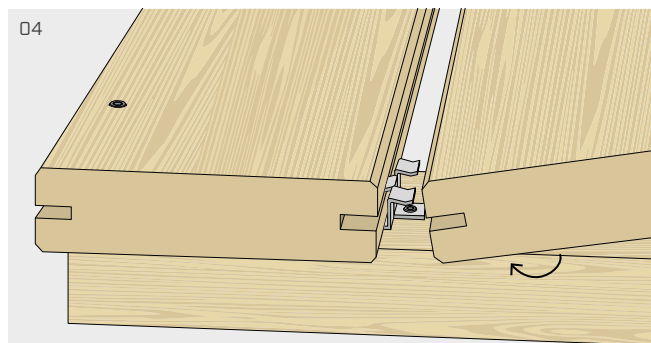
01
Primeira tábua: fixar por meio de parafusos idôneos aparentes ou não aparentes, com a ajuda dos acessórios específicos.



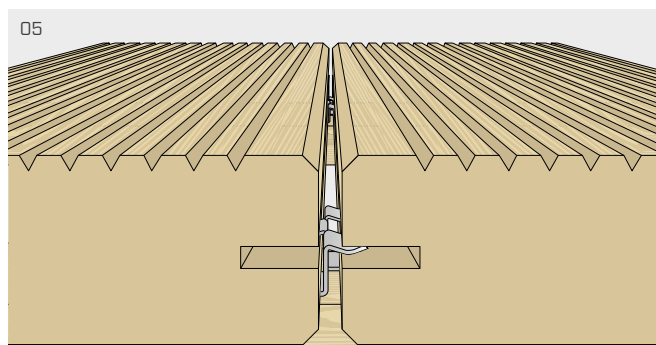
02
Inserir na ranhura o conector GAP3 de forma que o dente central do grampo esteja aderente à fresagem da tábua.



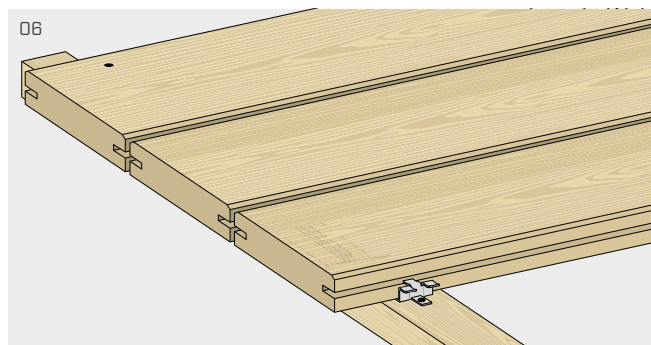
03
Fixar o parafuso no orifício central.



04
Colocar a próxima tábua enfiando-a no conector GAP3 de forma que os dois dentes adiram à fresagem da tábua.

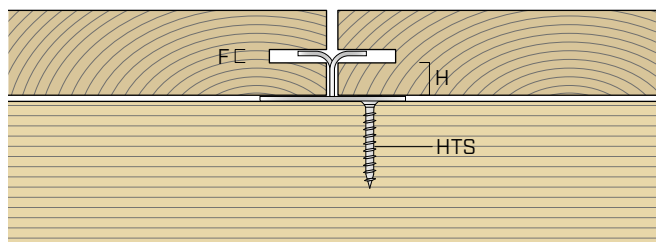


05
Apertar as duas tábuas usando o estreitador CRAB MINI até obter uma fuga entre as tábuas de 3 ou 4 mm em função das exigências estéticas (ver produto pág. 334).



06
Repetir as operações com as tábuas sucessivas.
Última tábua: repetir a operação 01.

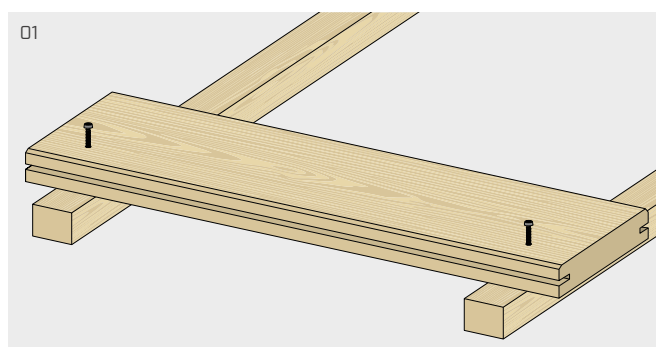
GEOMETRIA RANHURA GAP 4



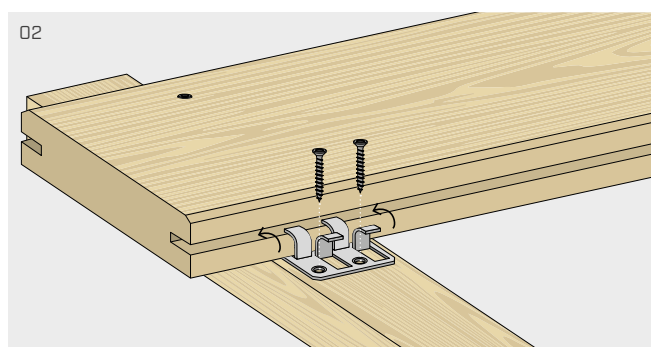
RANHURA SIMÉTRICA

Espessura min.	F	2 mm
Altura mín. aconselhada GAP 4	H	7 mm

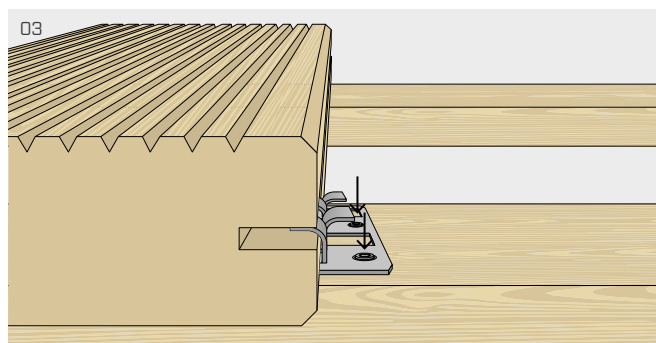
INSTALAÇÃO GAP 4



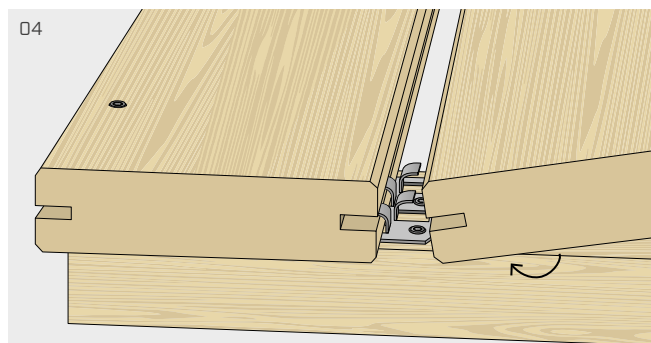
Primeira tábua: fixar por meio de parafusos idôneos aparentes ou não aparentes, com a ajuda dos acessórios específicos.



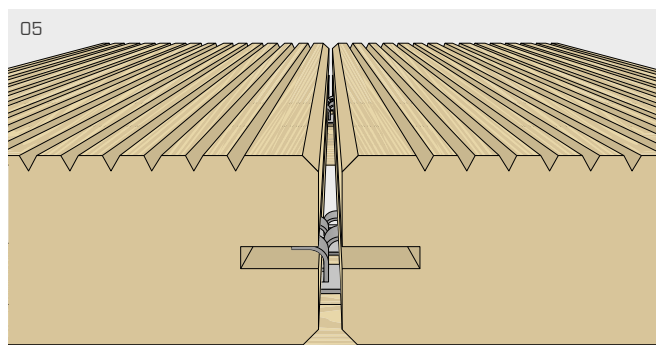
Inserir na ranhura o conector GAP4 de forma que o dente central do grampo esteja aderente à fresagem da tábua.



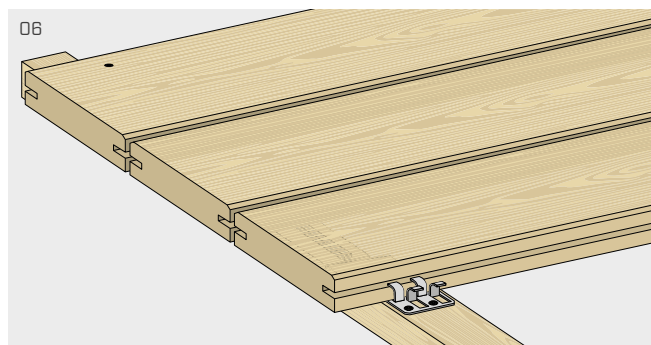
Fixar o parafuso nos dois furos disponíveis.



Colocar a próxima tábua enfiando-a no conector GAP4 de forma que os dois dentes adiram à fresagem da tábua.



Apertar as duas tábuas usando o estreitador CRAB MINI até obter uma fuga entre as tábuas de 3 ou 4 mm em função das exigências estéticas (ver produto pág. 334).



Repetir as operações com as tábuas sucessivas.
Última tábua: repetir a operação 01.