

PARAFUSO DISTANCIADOR MADEIRA-MADEIRA

DUPLA ROSCA DIFERENCIADA

Rosca sub-cabeça com geometria estudada especificamente para criar e regular um espaço entre as espessuras fixáveis.

FACHADAS VENTILADAS

A dupla rosca diferenciada é ideal para se regular a posição das ripas da fachada e criar a verticalidade correcta; ideal para nivelar instalações de painéis, ripas, tectos falsos, pavimentações.



DIÂMETRO [mm]

B **6** 9

COMPRIMENTO [mm]

B0 **80 145** 520

CLASSE DE SERVIÇO

SC1 SC2

CORROSIVIDADE ATMOSFÉRICA

C1 C2

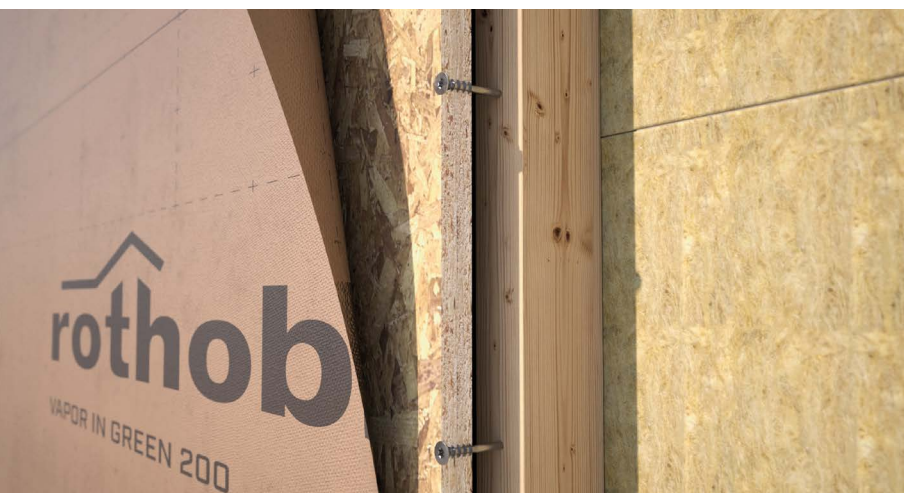
CORROSIVIDADE DA MADEIRA

T1 T2

MATERIAL

Zn
ELECTRO
PLATED

aço carbónico electrozincado



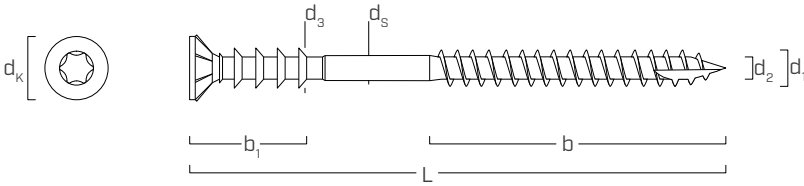
CAMPOS DE APLICAÇÃO

Graças à possibilidade de se distanciarem as espessuras de madeira, é possível efectuar fixações versáteis de maneira rápida e precisa, sem necessidade de nenhum elemento interposto.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

d_1 [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	pçs
6 TX 30	DRS680	80	40	100
	DRS6100	100	60	100
	DRS6120	120	60	100
	DRS6145	145	60	100

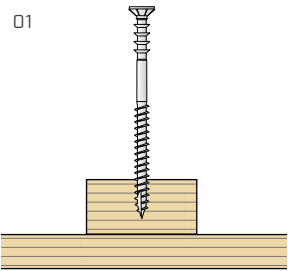
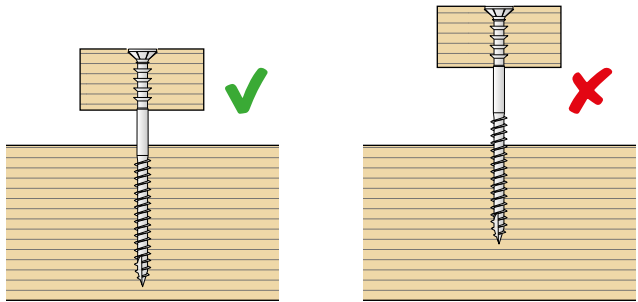
GEOMETRIA



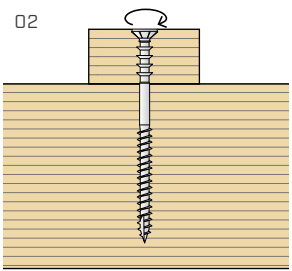
Diâmetro nominal	d_1	[mm]	6
Diâmetro da cabeça	d_K	[mm]	12,00
Diâmetro do núcleo	d_2	[mm]	3,80
Diâmetro da haste	d_s	[mm]	4,35
Diâmetro da rosca sub-cabeça	d_3	[mm]	6,80
Comprimento da cabeça + anéis	b_1	[mm]	24,0

INSTALAÇÃO

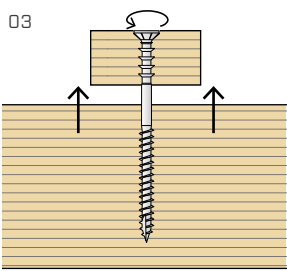
Escolher o comprimento do parafuso de modo tal que a rosca seja completamente inserida no suporte de madeira.



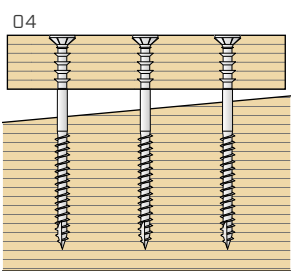
01 Posicionar o parafuso DRS.



02 Fixar a ripa atarraxando o parafuso de maneira tal que a cabeça resulte estar a prumo com o elemento de madeira.



03 Afrouxar o parafuso em função da distância desejada.



04 Regular da mesma maneira os outros parafusos para nivelar a estrutura.