

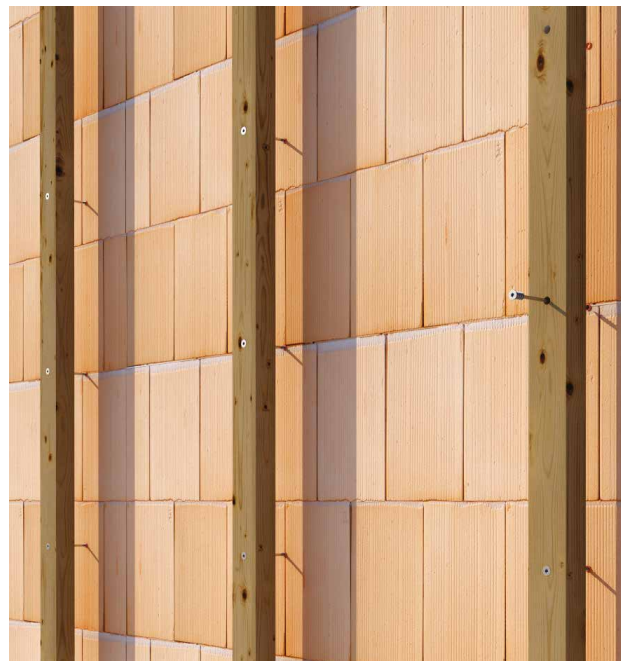
PARAFUSO DISTANCIADOR MADEIRA-ALVENARIA

DUPLA ROSCA DIFERENCIADA

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

FIXAÇÃO SOBRE ALVENARIA

Rosca sub-cabeça com diâmetro aumentado para consentir a instalação sobre alvenaria através da utilização de bucha de plástico.



DIÂMETRO [mm]

6

COMPRIMENTO [mm]

80 80 120

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

A dupla rosca diferenciada é ideal para regular a posição de elementos de madeira sobre suportes de alvenaria (através da utilização de bucha de plástico) e criar a verticalidade correcta; ideal para nivelar instalações de painéis sobre paredes, pavimentações e tectos falsos.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

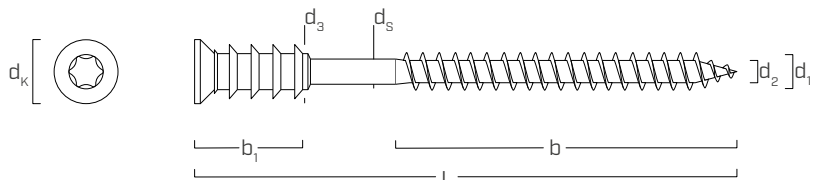
d₁ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	pçs
6 TX 30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	70	100
	DRT6120	120	70	100

BUCHA DE NYLON NDK GL

CÓDIGO	d₀ [mm]	L [mm]	pçs
NDKG840	8	40	100

Para a fixação sobre betão ou alvenaria, aconselha-se a utilização da bucha de nylon NDK GL.

GEOMETRIA

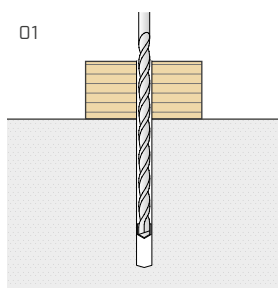
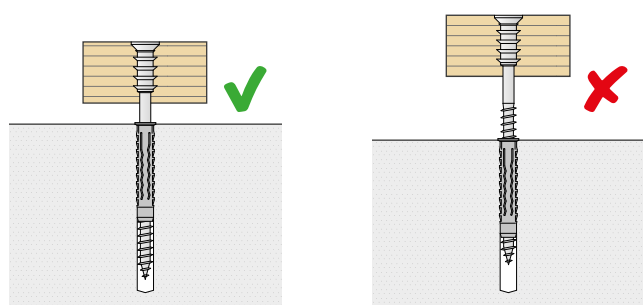


Diâmetro nominal

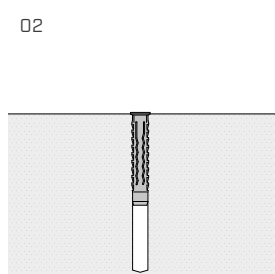
	d₁ [mm]	6
Diâmetro da cabeça	d _K [mm]	12,00
Diâmetro do núcleo	d ₂ [mm]	3,90
Diâmetro da haste	d _S [mm]	4,35
Diâmetro da rosca sub-cabeça	d ₃ [mm]	9,50
Comprimento da cabeça + anéis	b ₁ [mm]	20,0
Diâmetro do furo no betão/alvenaria	d _V [mm]	8,0

INSTALAÇÃO

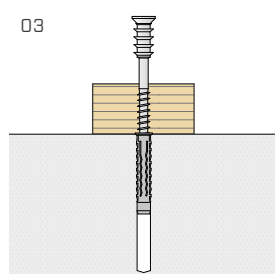
Escolher o comprimento do parafuso de modo tal que a rosca seja completamente inserida no suporte de betão/alvenaria.



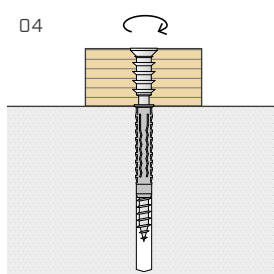
Furar os elementos com um diâmetro $d_V = 8,0$ mm.



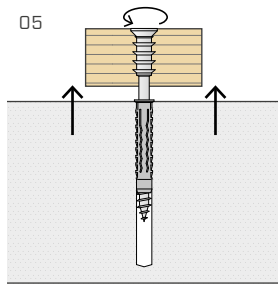
Encaixar a bucha de nylon NDK GL no suporte.



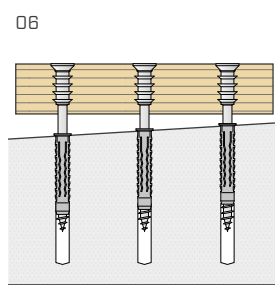
Posicionar o parafuso DRT.



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



Afrouxar o parafuso em função da distância desejada.



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