

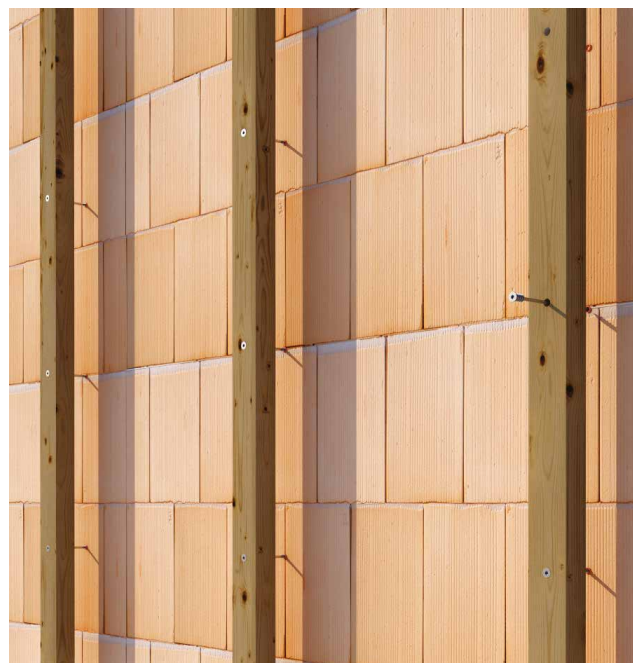
VIS D'ESPACEMENT BOIS - MUR

DOUBLE FILET DIFFÉRENCIÉ

La géométrie du filetage sous tête a été spécialement conçue pour créer un espace ajustable entre les épaisseurs à assembler.

FIXATION SUR MAÇONNERIE

Filetage sous tête au diamètre supérieur permettant la fixation sur maçonnerie au moyen d'une cheville plastique.



DIAMÈTRE [mm]

B **6** 9

LONGUEUR [mm]

B0 **80 120** 520

CLASSE DE SERVICE

SC1 SC2

CORROSIVITÉ ATMOSPHÉRIQUE

C1 C2

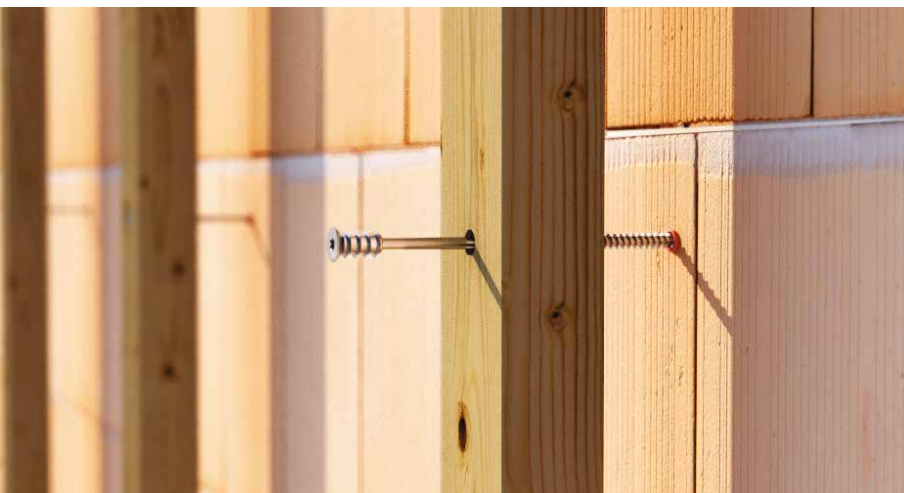
CORROSIVITÉ DU BOIS

T1 T2

MATÉRIAU

Zn
ELECTRO
PLATED

acier au carbone électrozingué



DOMAINES D'UTILISATION

Le double filetage différencié permet d'ajuster au mieux la position d'éléments en bois sur des supports en maçonnerie (au moyen de chevilles plastiques) et d'obtenir le bon alignement vertical ; convient aussi au nivellement de panneaux sur parois, planchers et faux plafonds.

CODES ET DIMENSIONS

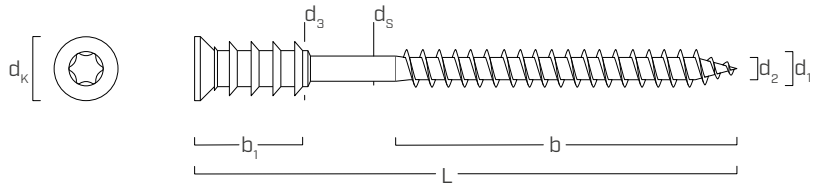
d_1 [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	pcs.
6 TX 30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	70	100
	DRT6120	120	70	100

CHEVILLE NYLON NDK GL

CODE	d_0 [mm]	L [mm]	pcs.
NDKG840	8	40	100

Pour la fixation sur béton ou maçonnerie on recommande d'utiliser la cheville en nylon NDK GL.

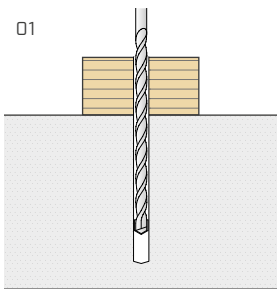
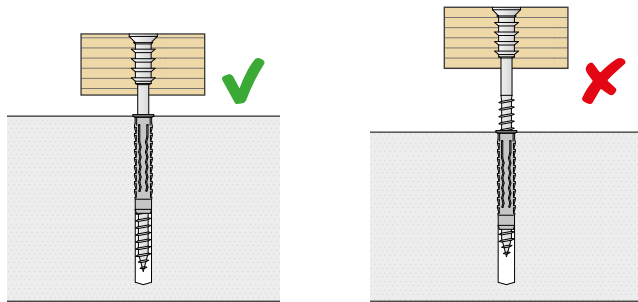
GÉOMÉTRIE



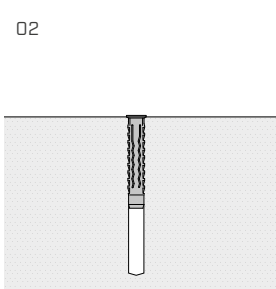
Diamètre nominal	d_1	[mm]	6
Diamètre tête	d_k	[mm]	12,00
Diamètre noyau	d_2	[mm]	3,90
Diamètre tige	d_s	[mm]	4,35
Diamètre filetage sous tête	d_3	[mm]	9,50
Longueur tête + anneaux	b_1	[mm]	20,0
Diamètre trou béton / maçonnerie	d_v	[mm]	8,0

INSTALLATION

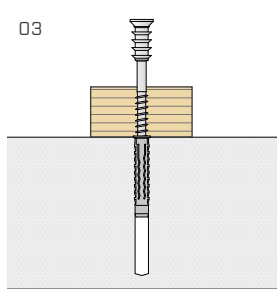
Choisir une vis de longueur telle que le filet soit parfaitement enfoncé dans le support en béton / maçonnerie.



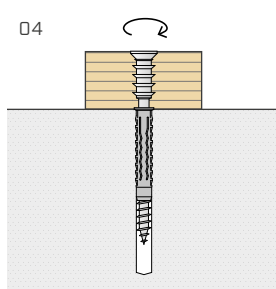
01 Percer les éléments avec un diamètre $d_v = 8,0$ mm.



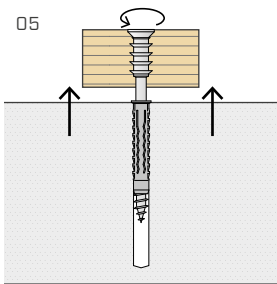
02 Enfonce la cheville en nylon NDK GL dans le support.



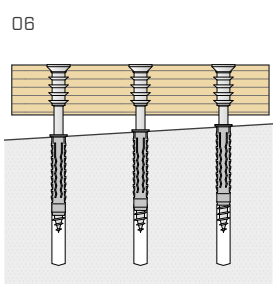
03 Positionner la vis DRT.



04 Fixer le liteau en vissant jusqu'à ce que la tête de la vis soit noyée dans le bois.



05 Dévisser en fonction de la distance souhaitée.



06 Régler les autres vis de la même manière en vue d'obtenir le nivellement de la structure.