

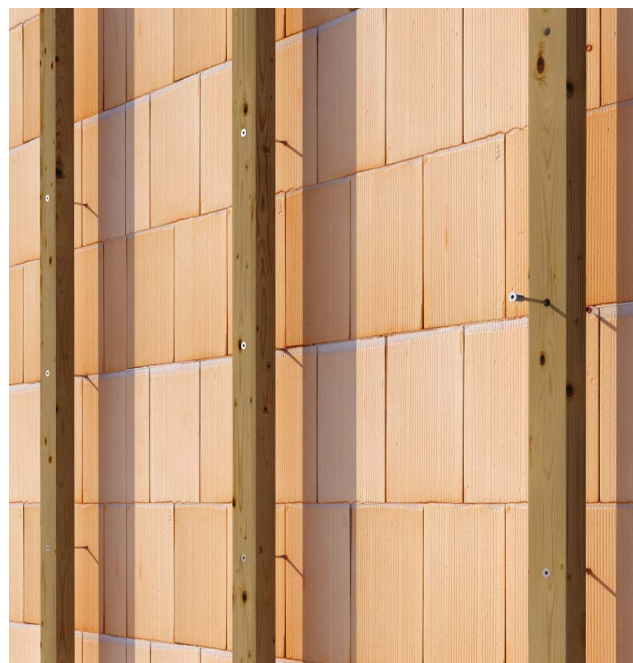
## VIS D'ESPACEMENT BOIS - MUR

### 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**

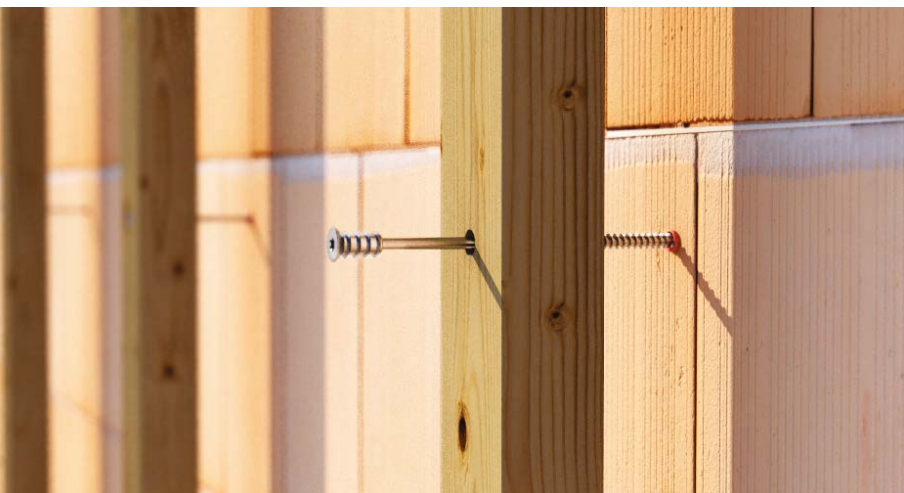
CORROSIVITÉ DU BOIS

**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

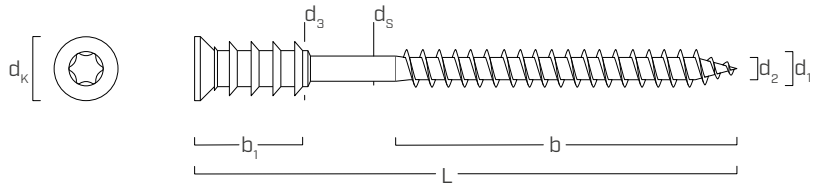
$d_1$ [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	pcs.
6 TX 30	<b>DRT680</b>	80	50	100
	<b>DRT6100</b>	100	70	100
	<b>DRT6120</b>	120	70	100

### CHEVILLE NYLON NDK GL

CODE	$d_0$ [mm]	L [mm]	pcs.
<b>NDKG840</b>	8	40	100

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

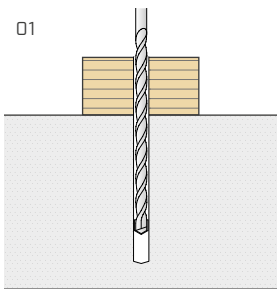
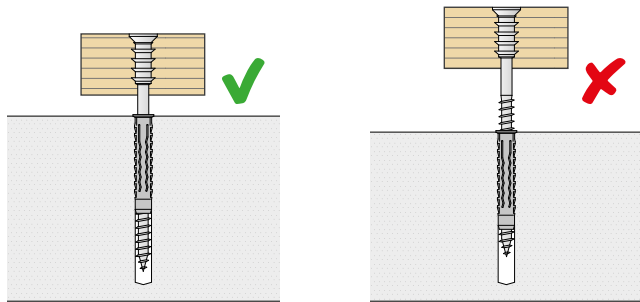
## GÉOMÉTRIE



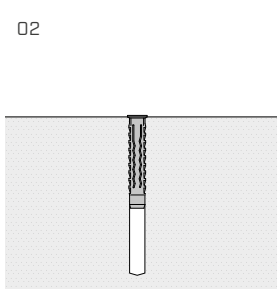
Diamètre nominal	$d_1$	[mm]	6
Diamètre tête	$d_k$	[mm]	12,00
Diamètre noyau	$d_2$	[mm]	3,90
Diamètre tige	$d_s$	[mm]	4,35
Diamètre filetage sous tête	$d_3$	[mm]	9,50
Longueur tête + anneaux	$b_1$	[mm]	20,0
Diamètre trou béton / maçonnerie	$d_v$	[mm]	8,0

## INSTALLATION

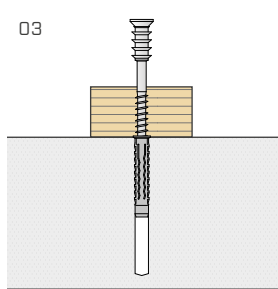
Choisir une vis de longueur telle que le filet soit parfaitement enfoncé dans le support en béton / maçonnerie.



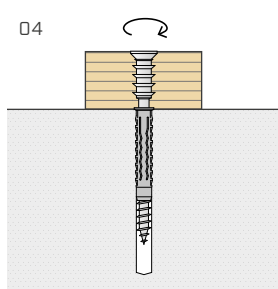
01 Percer les éléments avec un diamètre  $d_v = 8,0$  mm.



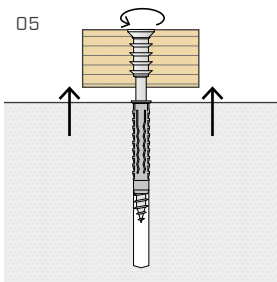
02 Enfoncer la cheville en nylon NDK GL dans le support.



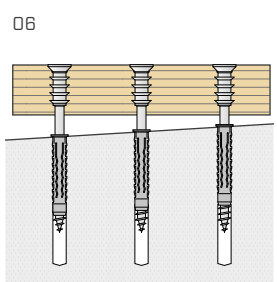
03 Positionner la vis DRT.



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.