

## VIS D'ESPACEMENT BOIS - BOIS

### DOUBLE FILET DIFFÉRENCIÉ

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

### FAÇADES VENTILÉES

Le double filet différencié convient tout particulièrement au réglage des panneaux sur la façade et à leur alignement vertical ; il convient également à la pose de liteaux, de panneaux, de faux plafonds et de planchers.



DIAMÈTRE [mm]

B **6** 9

LONGUEUR [mm]

B0 **80 145** 520

CLASSE DE SERVICE

**SC1 SC2**

CORROSIVITÉ ATMOSPHÉRIQUE

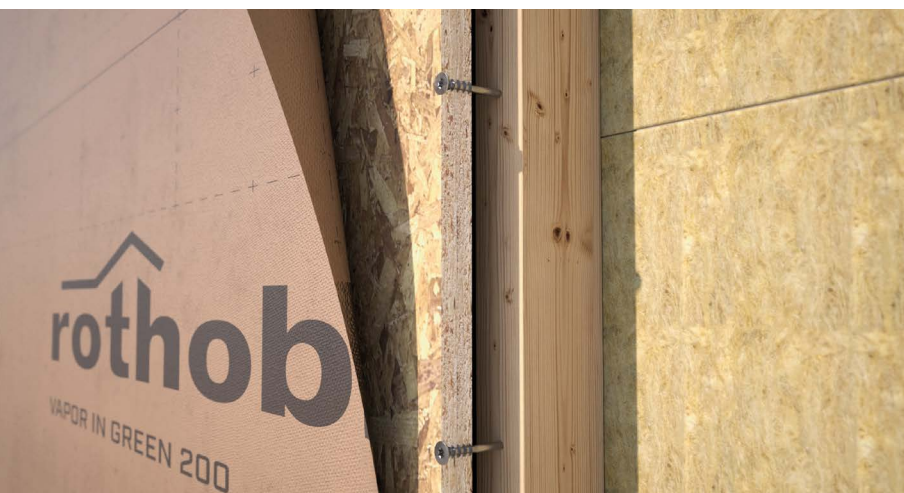
**C1 C2**

CORROSIVITÉ DU BOIS

**T1 T2**

MATÉRIAU

**Zn**  
ELECTRO  
PLATED acier au carbone électrozingué



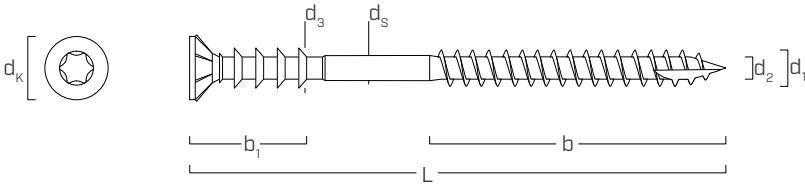
### DOMAINES D'UTILISATION

La possibilité d'espacer les épaisseurs en bois à visser autorise des assemblages souples, rapides et précis ne demandant pas d'éléments interposés.

## CODES ET DIMENSIONS

$d_1$ [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	pcs.
6 TX 30	DRS680	80	40	100
	DRS6100	100	60	100
	DRS6120	120	60	100
	DRS6145	145	60	100

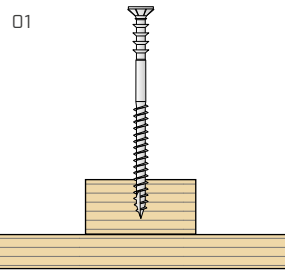
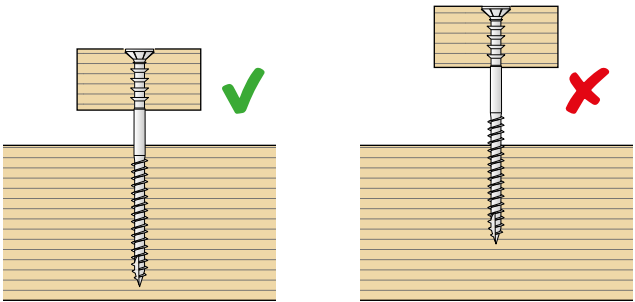
## GÉOMÉTRIE



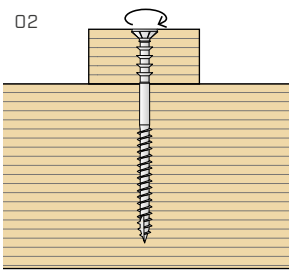
Diamètre nominal	$d_1$	[mm]	6
Diamètre tête	$d_K$	[mm]	12,00
Diamètre noyau	$d_2$	[mm]	3,80
Diamètre tige	$d_s$	[mm]	4,35
Diamètre filetage sous tête	$d_3$	[mm]	6,80
Longueur tête + anneaux	$b_1$	[mm]	24,0

## INSTALLATION

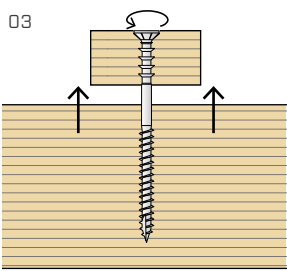
Choisir une vis de longueur telle que le filet soit parfaitement enfoncé dans le bois.



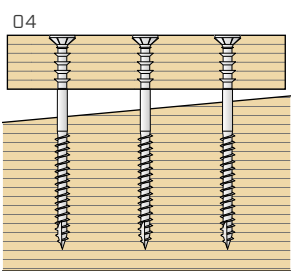
Positionner la vis DRS.



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



Dévisser en fonction de la distance souhaitée.



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