

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]

6

LONGUEUR [mm]

80 80 145 520

CLASSE DE SERVICE

SC1 SC2

CORROSIVITÉ ATMOSPHÉRIQUE

C1 C2

CORROSIVITÉ DU BOIS

T1 T2

MATÉRIAUX

Zn
ELECTRO
PLATED

acier au carbone électrozingué



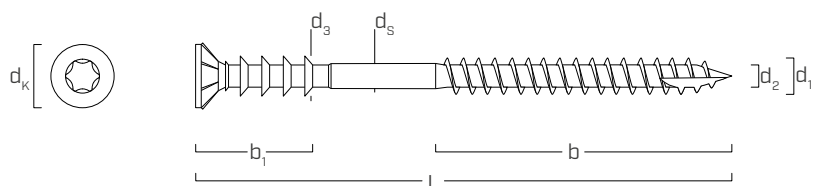
DOMAINES D'UTILISATION

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

d₁ [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

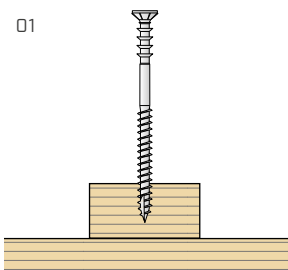
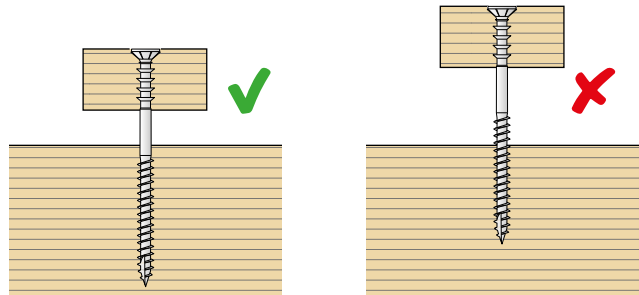
GÉOMÉTRIE



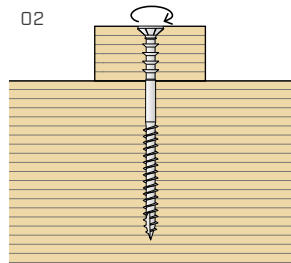
Diamètre nominal	d₁ [mm]	d_K [mm]	6
Diamètre tête	d_K [mm]		12,00
Diamètre noyau	d_2 [mm]		3,80
Diamètre tige	d_s [mm]		4,35
Diamètre filetage sous tête	d_3 [mm]		6,80
Longueur tête + anneaux	b_1 [mm]		24,0

INSTALLATION

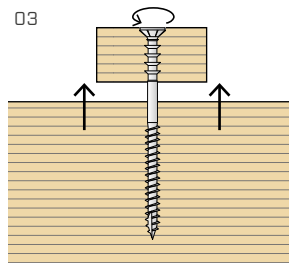
Choisir une vis de longueur telle que le filet soit parfaitement enfoncé dans le bois.



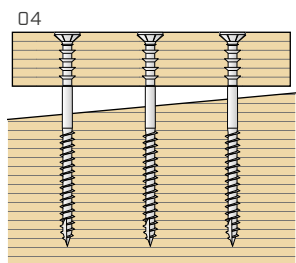
Positionner la vis DRS.



Fixer le lîteau 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.