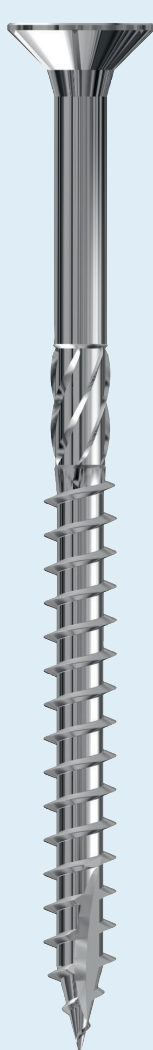




APPLICATIONS

- Terrasses et facades
- Revêtements extérieurs en milieu salin
- Variante en inox A4 idéale pour zone maritime



Embout TX très profond et géométrie optimale pour une meilleure prise

Gravure de la longueur de la vis sur la tête

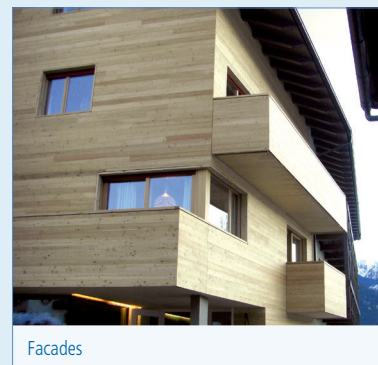
Nervure sous la tête pour une finition optimale

Rapport filetage/tige max 50/50 pour des épaisseurs de fixation élevées

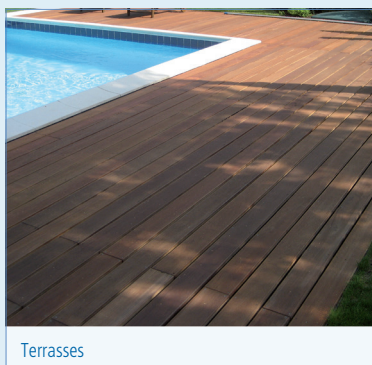
Acier inoxydable A2/A4



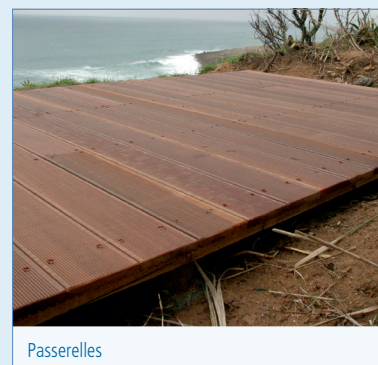
Travaux extérieurs



Facades



Terrasses

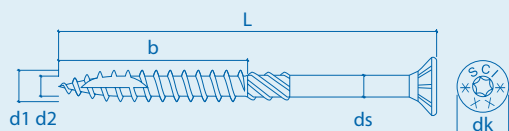


Passerelles

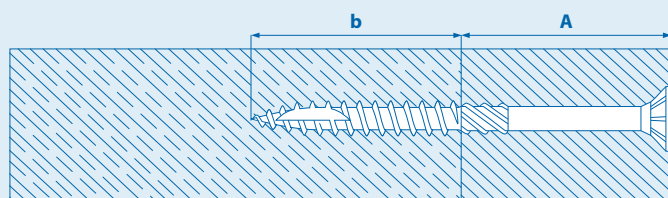
SCI | Vis à bois en acier inoxydable

SCI GÉOMÉTRIE

d1 [mm]	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	8,00
TX	15	20	20	25	30	40
ds [mm]	2,45	2,75	3,15	3,65	4,30	5,80
dk [mm]	7,00	8,00	9,00	10,00	12,00	14,50
d2 [mm]	2,25	2,55	2,80	3,40	3,95	5,40



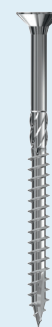
ÉPAISSEURS MAX. DE FIXATION



SCI | Vis à bois en acier inoxydable A4

barcode	code	longueur	embout	u./emb.	emb./pal.	u./pal.
 8 033928 404126	SCI5050A4	5 x 50	TX 25	200	384	76.800
 8 033874 238240	SCI5060A4	5 x 60	TX 25	100	800	80.000
 8 033928 404133	SCI5070A4	5 x 70	TX 25	100	640	64.000
 8 033928 404140	SCI5080A4	5 x 80	TX 25	100	384	38.400
 8 033928 404157	SCI5090A4	5 x 90	TX 25	100	384	38.400
 8 033928 404164	SCI50100A4	5 x 100	TX 25	100	384	38.400

épaisseurs max. de	
b [mm]	A [mm]
24	26
30	30
35	35
40	40
45	45
50	50



■ = acier inoxydable