







APPLICATIONS

- · Terrasses et facades
- · Revetements exterieurs en milieu salin
- · Variante en inox A4 ideale pour zone maritime



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



Travaux exterieurs



Facades



Passerelles

Acier inoxydable A2/A4

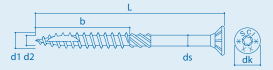




SCI | Vis à bois en acier inoxydable

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

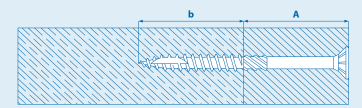








ÉPAISSEURS MAX. DE FIXATION



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

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

