

# SCA A2 | AISI304

A2  
AISI 304

## VIS À TÊTE FRAISÉE

### RAPPORT COÛTS/PERFORMANCES

La géométrie est simple et optimisée pour de bonnes performances à un coût réduit.

### SOUS TÊTE LISSE

Convient pour la fixation de clips et de charnières en acier inoxydable grâce à la tête fraisée lisse.

### SIMPLE BOX

Emballage optimisé pour réduire les déchets sur le chantier.  
Nombre de pièces accru dans l'emballage.



## CARACTÉRISTIQUES

UTILISATION PRINCIPALE	utilisation avec clip en acier inoxydable
TÊTE	fraisée sans crans
DIAMÈTRE	de 3,5 à 5,0 mm
LONGUEUR	de 25 à 70 mm



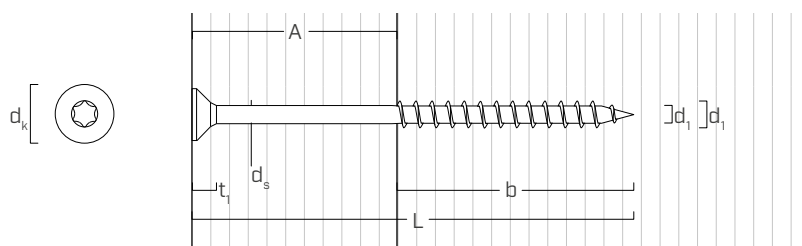
## MATÉRIAU

Acier inoxydable austénitique A2 | AISI304.

## DOMAINES D'UTILISATION

Utilisation en extérieur dans des milieux agressifs. Lames en bois de densité < 470 kg/m<sup>3</sup> (sans pré-perçage) et < 570 kg/m<sup>3</sup> (avec pré-perçage). Convient pour les classes de service 1-2-3.

## GÉOMÉTRIE



Diamètre nominal	$d_1$	[mm]	3,5	4	4,5	5
Diamètre tête	$d_k$	[mm]	6,80	8,00	9,00	10,00
Diamètre noyau	$d_2$	[mm]	2,25	2,55	2,80	3,40
Diamètre tige	$d_s$	[mm]	2,50	2,75	3,15	3,65
Épaisseur tête	$t_1$	[mm]	3,50	3,80	4,25	4,65
Diamètre pré-perçage	$d_v$	[mm]	2,0	2,5	3,0	3,0

## CODES ET DIMENSIONS

$d_1$	CODE	L	b	A	pcs.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
3,5	SCA3525	25	18	7	500
TX 10	SCA3535	35	24	11	500
4	SCA440	40	24	16	200
TX 20	SCA450	50	30	20	200

$d_1$	CODE	L	b	A	pcs.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
4,5	SCA4550	50	30	20	200
TX 20	SCA4560	60	36	24	200
5	SCA550	50	30	20	200
TX 25	SCA560	60	36	24	200
	SCA570	70	42	28	200



### GAP

Convient pour la fixation de clips standard Rothoblaas en extérieur.