

SCA A2 | AISI304

TORNILLOS DE CABEZA AVELLANADA

A2
AISI 304

COSTE / PRESTACIONES

Geometría simple, optimizada para una buena prestación a un coste contenido.

BAJO CABEZA LISO

Ideal para fijación de grapas y bisagras de acero inoxidable gracias a la cabeza avellanada lisa.

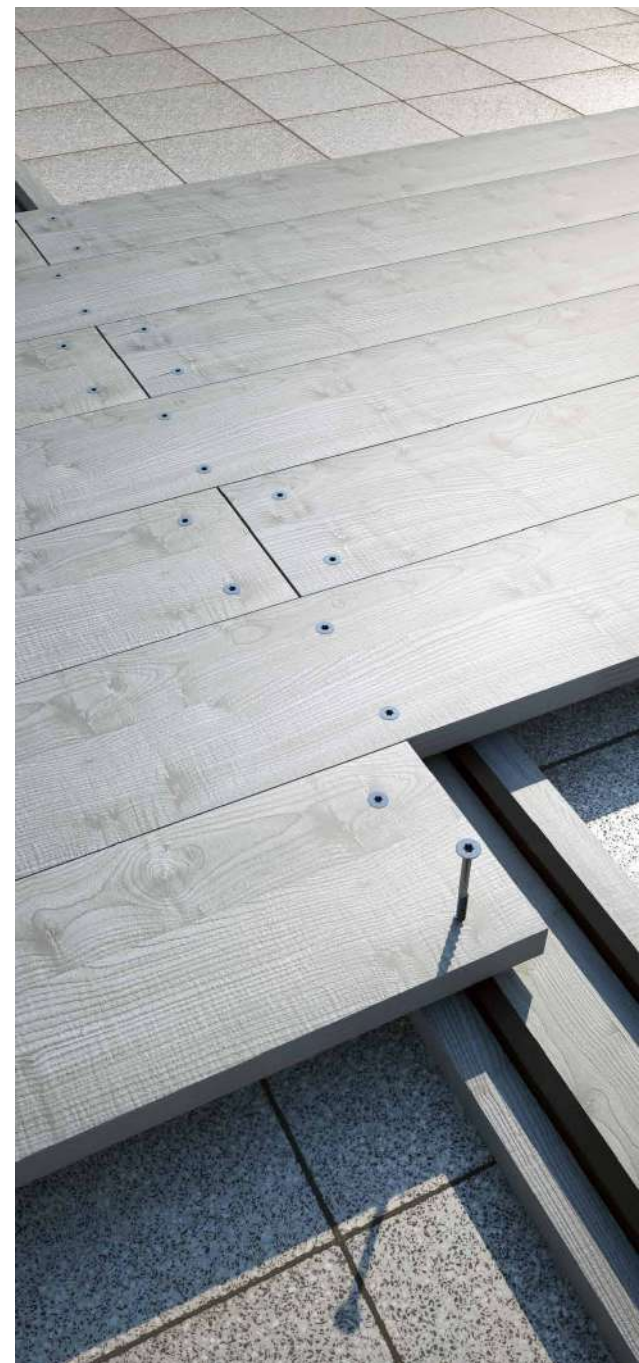
SIMPLE BOX

Envase optimizado para reducir el material de desecho en la obra.
Número de piezas por envase aumentado.



CARACTERÍSTICAS

PECULIARIDAD	uso con grapa de acero inoxidable
CABEZA	avellanada sin estrías
DIÁMETRO	de 3,5 mm a 5,0 mm
LONGITUD	de 25 mm a 70 mm



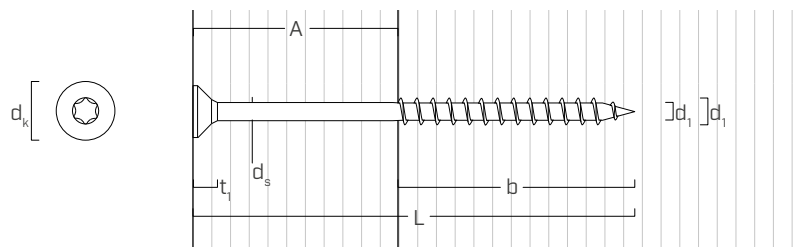
MATERIAL

Acero inoxidable austenítico A2 | AISI304.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Uso en exteriores en ambientes agresivos. Tablas de madera con densidad < 470 kg/m³ (sin pre-agujero) y < 570 kg/m³ (con pre-agujero). Idóneo para clases de servicio 1-2-3.

GEOMETRÍA



Diámetro nominal	d_1	[mm]	3,5	4	4,5	5
Diámetro cabeza	d_k	[mm]	6,80	8,00	9,00	10,00
Diámetro núcleo	d_2	[mm]	2,25	2,55	2,80	3,40
Diámetro cuello	d_s	[mm]	2,50	2,75	3,15	3,65
Espesor cabeza	t_1	[mm]	3,50	3,80	4,25	4,65
Diámetro pre-agujero	d_v	[mm]	2,0	2,5	3,0	3,0

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

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

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



GAP

Ideal para la fijación de grapas estándar Rothoblaas colocadas en ambiente externo.