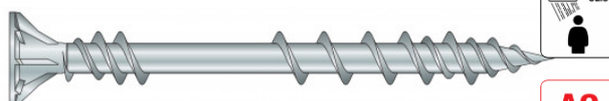


SV

### Tornillo de acero inoxidable para terraza - Inox A2

*El tornillo SV-A2, de acero inoxidable A2 y adaptado para los montajes en el exterior, no necesita perforación previa. Sus ventajas técnicas le permiten el montaje de terrazas de alta calidad.*



## Características

### Materia

- Acero inoxidable A2 según NF EN 10088.

### Ventajas

- Cabeza T25 : mejor sujeción de la punta, atornillado optimizado,
- 8 nervios de fresado bajo la cabeza : sin astillas, sin necesidad de volver a fresar,
- Rosca bajo la cabeza : disminución de la fricción y del efecto de alabeo con el tiempo,
- Rosca inclinada a 40° : gran resistencia al arranque, mejor salida del polvo,
- Rosca antiagrietamiento : evita la perforación previa y la rotura de la madera,
- Punta afilada de 22 a 25° : agarra inmediatamente la rosca de la madera.

## Aplicaciones

### Soporte

- Pino silvestre, abeto, píceas,
- Abeto de Douglas, cedro rojo.

### Campos de aplicación

- Fijación de lamas de madera resinosa sobre rastrel de madera resinosa.

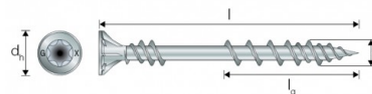
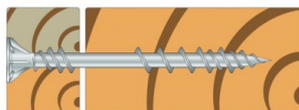
Elija bien su longitud de tornillo :

Espesor de lama	d x L
15 hasta 20 mm	Ø5 X 50 mm
21 hasta 24 mm	Ø5 X 60 mm
24 hasta 27 mm	Ø5 X 70 mm

SV  
Tornillo de acero inoxidable para terraza - Inox A2

## Datos técnicos

Dimensiones y Valores  
Característicos



Modelo	Item code	Dimensiones de las fijaciones [mm]							Cantidad por caja	m <sup>2</sup> /caja	Peso [kg]
		d	l	d <sub>h</sub>	D	l <sub>g</sub>	t <sub>fix</sub>	Boquilla			
SV5.0X50L500A2	SV5.0X50L500A2	5	50	8.5	3.2	28	20	T-25	500	14	2
SV5.0X60L400A2	SV5.0X60L400A2		60	8.5	3.2	30	24	T-25	400	11	1.9
SV5.0X70L300A2	SV5.0X70L300A2		70	8.5	3.2	36	27	T-25	300	8	1.8
SV5.0X50L200A2	76244		50	8.5	3.2	28	20	T-25	200	5.5	0.004
SV5.0X60L150A2	76245		60	8.5	3.2	30	24	T-25	150	4	0.005
SV5.0X70L150A2	76246		70	8.5	3.2	36	27	T-25	150	4	0.005

\* Superficie que se puede realizar con una caja, cálculo realizado bajo la hipótesis de una lama de 120 mm de ancho – distancia entre centros de rastreles 500 mm – es decir, 35 tornillos / m<sup>2</sup> aproximadamente.

SV

**Tornillo de acero inoxidable para terraza - Inox A2**

## Instalación

Ventajas técnicas que facilitan el montaje:



1. Mejor penetración, punta afilada



2. Limpieza y rapidez de fijación



3. Fijación de la lama sobre el rastrel



4. Ocho nervios bajo la cabeza para un acabado perfecto

