Noticia Técnica

SSDTH

Tornillo para terraza exterior en pino - Inox A2



Los tornillos Quik Drive® SSDTH son diseñados para obtener un ritmo de atomillado elevado, lo que asegura una progresión rápida y una comodidad de trabajo para la fijación de tarimas de terrazas de maderas exóticas sobre maderas resinosas en el exterior. Su cabeza reducida le permitirá obtener un acabado muy discreto.

CL3





EN 15804



Características

Materia

• Acero inoxidable A2 según NF EN 10088.

Ventajas

- Cabeza avellanada estrecha para un acabado muy discreto,
- Roscado cruzado dentado e inclinado a 40°, lo que asegura una resistencia al arrancamiento fuerte,
- Punta auto-taladrante para un atornillado preciso con rosca parcial,
- Tornillo auto-perforante materializado por contra roscado.

Aplicaciones

Soporte

• Maderas resinosas (Cedro, Pícea, Alerce, Pino, Abeto, Tsuga, ...).

Campos de aplicación

 Tarimas de terrazas de madera resinosas sobre soleras resinosas.



Noticia Técnica

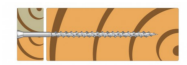
SSDTH





Datos técnicos

Dimensiones y Valores característicos





Modelo	Ø tête [mm]	Ø rosca [mm]	Longitud tornillo [mm]	Número tornillo/cinta	Número tornillo/caja	Herramientas compatibles	Velocidad de rotación en vacío del atornillador con desembrague max [tr/min]
SSDTH51E	6.3	4.2	51	30	1000	QDPR051E / QD76KE / QDPR064E / QDPR076SKE	2500
SSDTH64E		4.2	64	30	1000	QDPR064E / QD76KE / QDPR076SKE	2500

SSDTH

Tornillo para terraza exterior en

pino - Inox A2





la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00 fax : +33 2 51 28 44 01

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme

Copyright by Sirpson Strong-Tie®
Las informaciones contenidas en nuestro sitio internet quedan la propiedad entera de la empresa

Simpson Strong-Tie®

Son únicamente validas cuando se unen con los productos comercializados por la empresa Simpson

www.conectore.com

2025-08-