

HFS ST

Schraubbefestiger

WDVS-Schraube mit kleinerem Kopfdurchmesser

- Tellerdurchmesser: 30 mm
- kein Dämmstopfen nötig
- keine Rissbildung im Randbereich des Dübels
- saubere Materialverdrängung durch Fräsrippen



Anwendungen

- zur Befestigung von akurit Holzfaserplatte 039 ST an Ständerwerk und Massivholz-Untergrund
- für außen und innen

Eigenschaften

- Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $\lambda = 0,002$ [W/K] bei oberflächenbündigem Einbau
- mit einfachem Akkuschrauber und handelsüblichem Schraubereit TX 40 verarbeitbar
- Kopffarbe: weiß

Verarbeitung

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- akurit Holzfaserplatte 039 ST an Ständerwerk / Massivholz andrücken dann Schraubbefestiger setzen.
- Der Kunststoffkopf des Dübels muss nach der Verschraubung bündig mit der Dämmstoffoberfläche sein.
- Verankerungstiefe in den tragfähigen Holzuntergrund mindestens 35 und maximal 60 mm.
- Zu tief eingeschraubte Schraubdübel sind vor dem Aufkämmen des Armierungsputzes oberflächenbündig abzuspachteln.

Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lieferbare Dübellängen

Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637
HFS ST 080	80 mm	- 58013 9
HFS ST 100	100 mm	- 58014 6
HFS ST 120	120 mm	- 58016 0
HFS ST 140	140 mm	- 58017 7
HFS ST 160	160 mm	- 58018 4
HFS ST 180	180 mm	- 58019 1
HFS ST 200	200 mm	- 58022 1
HFS ST 220	220 mm	- 58023 8
HFS ST 240	240 mm	- 58024 5
HFS ST 260	260 mm	- 58026 9

Technische Daten

Schraubendurchmesser	6 mm
Tellerdurchmesser	30 mm
Einschraubtiefe	35 – 60 mm
Schraubtrieb	TORX T40

Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.