

NEU

SIMPSON
Strong-Tie

EB-TY® Terrassenverbinder

Montagefreundlicher Terrassenverbinder von Simpson Strong-Tie. Eine kostengünstige Lösung zur Montage von Terrassen- und Balkondielen. Der EB-TY® Terrassenverbinder besteht aus einem witterungsbeständigen Kunststoffteil, welches zusammen mit einer passenden Schraube aus Edelstahl geliefert wird.



EBTYBG



EBTYW



EBTYLC



175-EBTYBG

Anwendung:

Für stärkere Dielenbretter, welche oft zum Bau von z.B. Standpromenaden verwendet werden.

Abmessung:

Höhe: 16 mm; Breite: 33 mm
Länge: 66 mm; Stärke: 4 mm
Steg-Stärke: 6 mm

175-EBTYLC

Anwendung:

Geeignet für technisch getrocknetes Holz, Verbundwerkstoffe und Naturhölzer, die quellen und schwinden können.

Abmessung:

Höhe: 13 mm; Breite: 25 mm
Länge: 60 mm; Stärke: 4 mm • Steg-Stärke: 6 mm

175-EBTYW

Anwendung:

13 mm und 25 mm breite Hölzer. (Redwood-Holz und Zedernholz)

Abmessung:

Höhe: 13 mm; Breite: 25 mm
Länge: 59 mm; Stärke: 4 mm • Steg-Stärke: 2,5 mm

SIMPSON STRONG-TIE® GmbH

Deutschland

Österreich/ Italien:

Riederhofstr. 27 • D-60314 Frankfurt
Tel.: +49 69 67 737 89 0 • Fax: +49 69 67 737 8969
info@strongtie.de

www.strongtie.de

F-EBTY-2011-02

Schweiz:

Simpson Strong-Tie® (Schweiz)
Bohnletweg 3 • CH-5024 Küttigen
Tel.: +41 62 827 36 77 • Fax +41 62 827 43 05
info@strongtie.ch

Tschechien:

Simpson Strong-Tie® s.r.o.
Kyjovská 3280 • CZ-580 01 Havlíčkův Brod
Tel.: +420 569433555 • Fax: +420 569433561
info@strongtie.cz

NEU

EB-TY[®] Terrassenverbinder

SIMPSON
Strong-Tie

Zur Montage wird mit einer Flachdübelfräse eine 10 mm tiefe Nut gefräst. Anschließend wird das Kunststoffteil in die Nut eingesetzt. Das Verbindungssystem kommt ohne Vorbohren aus, da die Schraube mit einer integrierten Bohrspitze ausgestattet ist.

- Material:** Kunststoff - PA6, schwarz
- Verbindertyp:** Dielenverbinder
- Befestigung:** Durch Verschrauben mit mitgelieferten SK-Edelstahlschrauben Ø 4,5 x 55 mm
- Vorteile:** Exakte Abstandsmontage, Aufnahme von bis zu 4 mm Quell- und Schwindtoleranz
- Verarbeitung:** Mit Flachdübelfräse, Tiefeneinstellung G20 und mit Feineinstellung Nuttiefe T genau einstellen
- Materialwahl:** Die Verlegeempfehlung des Holzlieferanten beachten
- Anwendung:** Für Terrassenböden, Balkondielen, Schalungen, die eine Hinterlüftung benötigen



Preis und Lieferzeit für die unten dargestellten EB-TY[®] Terrassenverbinder auf Anfrage

175-EBTYJW

Anwendung:

Technisch getrocknetes Holz und Naturhölzer, die sich durch einen Temperatur- und Feuchtigkeitsanstieg ausdehnen.

Abmessung:

Höhe: 11 mm; Breite: 25 mm
Länge: 60 mm; Stärke: 4 mm
Steg-Stärke: 6,5 mm

175-EBTYLP

Anwendung:

17,5 mm bis 19 mm Hölzer. Eine Ausdehnung bis zu 4 mm kann ausgeglichen werden.

Abmessung:

Höhe: 13 mm; Breite: 25 mm
Länge: 60 mm; Stärke: 4 mm
Steg-Stärke: 6,5 mm

175-EBTYJR

Anwendung:

17,5 mm bis 19 mm Hölzer. Eine Ausdehnung bis zu 4 mm kann ausgeglichen werden.

Abmessung:

Höhe: 10 mm; Breite: 25 mm
Länge: 60 mm; Stärke: 4 mm
Steg-Stärke: 6,4 mm

175-EBTYMW

Anwendung:

17,5 mm bis 19 mm Hölzer. Abstand zwischen den Hölzern 2,4 mm.

Abmessung:

Höhe: 11 mm; Breite: 25 mm
Länge: 59 mm; Stärke: 4 mm
Steg-Stärke: 5 mm

175-EBTYMI

Anwendung:

17,5 mm bis 19 mm Hölzer. Sorgt für einen Abstand von 2,4 mm zwischen den Hölzern.

Abmessung:

Höhe: 10 mm; Breite: 25 mm
Länge: 60 mm; Stärke: 4 mm
Steg-Stärke: 2,0 mm