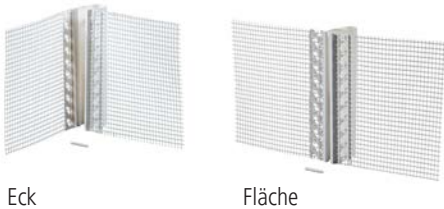


## best wood Dehnfugenprofil Eck/Fläche

Stand 06/2021



Kunststoffprofile mit Langlochstanzung, Gewebe ultraschallverschweißt und verbindender, flexibler, gewebeverstärkter Kunststoffflasche mit Überstand und SK-Band.

### Technische Kurzinformation

Grundform	Verbundprofil
Stablänge	200 cm
Gewebebreite	2 x 12,5 cm
Maschenweite	4 x 4 mm
Kunststoffflasche Breite	80 mm
Kunststoffflasche Farbe	weiß
Verpackungseinheit	25 Stäbe
Verpackunginhalt	50 m
Material	Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941/ Brandklasse B1 gem. DIN 4102-1
Prüfzeugnis	EMPA Nr. 169080

### Anwendung

Steckverbinder dienen zur Verbindung der Profile. Bei Ausbildung von fluchtgerechten und senkrechten Dehnfugen mit sauberem Putzabschluss. Einsetzbar für Ecke und Fläche. Anwendungen, die nicht eindeutig in der Verarbeitungsrichtlinie zum WDVS beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.



### Verarbeitungshinweise

- Nur für senkrechte Dehnfugen
- Im Anstoßbereich der Profile erfolgt eine Überlappung der Folie mit überstehender Lasche (ca. 5 cm). Diese wird am vorherigen Profil mit dem selbstklebenden Band verklebt. Die Stoßfuge der Profile werden mittels Steckverbindern fluchtgerecht verbunden.
- Profile mit Auflagenschere ablängen.
- Profile mit Klebemörtel fluchtgerecht ankleben.
- Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinie zum WDVS von best wood SCHNEIDER®.