

Befestigungselemente - Herstellerliste

Die Befestigung von kaschierten NOVOPROOF DA-S, DA-K und DA-G Dichtungsbahnen kann mit geeigneten und geprüften Befestigungselementen der aufgeführten Hersteller erfolgen:

A-FAST BV Deutschland
Knappmannhöhe 8
D-45145 Essen
Telefon: 00 49 (0) 2 01/75 70 73
Telefax: 00 49 (0) 2 01/75 38 21
E-Mail: info@afast.de
Internet: www.afast.de

EJOT Baubefestigungen GmbH
In der Stockwiese 35
D-57334 Bad Laasphe
Telefon: 00 49 (0) 27 52/9 08 - 0
Telefax: 00 49 (0) 27 52/9 08 - 731
E-Mail: info@ejot.de
Internet: www.ejot.de

Etanco GmbH
Auf der Landeskrone
D-57234 Wilnsdorf - Wilden
Telefon: 0 27 39 / 47 99 64
Telefax: 0 27 39 / 47 99 66
E-Mail: etanco-gmbh@t-online.de
Internet: www.etanco.de

Friedr. Trurnit GmbH
Rahmedestraße 161
D-58762 Altena
Telefon: 00 49 (0) 23 52/95 96 96
Telefax: 00 49 (0) 23 52/59 05
E-Mail: friedr.trurnit-gmbh@t-online.de
Internet: www.trurnit-friedr.de

Harald Zahn GmbH
Ludwig-Wagner-Str. 10
D-69168 Wiesloch
Telefon: 00 49 (0) 62 22/92 67 - 0
Telefax: 00 49 (0) 62 22/92 67 - 77
E-Mail: info@zahngmbh.com
Internet: www.zahngmbh.com

DUVE Kaltformtechnik GmbH
Westiger Straße 140
D-58762 Altena
Telefon: 00 49 (0) 23 92/6 99 - 150
Telefax: 00 49 (0) 23 92/6 99 - 44 150
E-Mail: info@duve-kaltform.de
Internet: www.duve-kaltform.de

Guntram End GmbH
Untertürkheimer Straße 20
D-66117 Saarbrücken
Telefon: 00 49 (0) 6 81/5 86 01 - 0
Telefax: 00 49 (0) 6 81/5 86 01 - 39
E-Mail: info@guntramend.de
Internet: www.guntramend.de

SFS intec GmbH & Co. KG
In den Schwarzwiesen 2
D-61440 Oberursel
Telefon: 00 49 (0) 61 71/70 02 - 0
Telefax: 00 49 (0) 61 71/70 02 - 47
Telefax: 08 00/0 84 48 22
E-Mail: de.oberursel@sfsintec.biz
Internet: www.sfsintec.biz/de

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12-17
D-74653 Künzelsau-Gaisbach
Telefon: 00 49 (0) 79 40/15 - 39 06
Telefax: 00 49 (0) 79 40/15 - 42 22
E-Mail: produkt-anwendungsberatung@wuerth.com
Internet: www.wuerth.de

Die Eignung der Befestigungsmittel ist eigenverantwortlich mit dem Hersteller auf den jeweiligen Untergrund abzustimmen. Bei Sanierungen sind Auszugversuche durchzuführen um die zulässige Bemessungslast für die Windlastberechnung zu ermitteln. Grundlage der Verarbeitung sind die Herstellervorschriften.