

Befestigung von Dämmplatten mit Dämmstoffhaltern aus Kunststoff

Bezug über den Baustoffhandel oder Hersteller.

Die aufgeführten Produkte sind nicht abschliessend und werden ständig weiterentwickelt. Details und Dübellängen sind mit den Herstellern abzuklären. Die Eignung für die Verankerungsuntergründe sind mit den Dübellieferanten abzuklären.

Chi-Wert-Klasse:

Vernachlässigbare Werte bei der punktuellen Wärmeberechnung.

Dämmstoffhalter Ejot DH, schwarz

Ein- oder zweiteilig

Teller ø 90 mm

für Dämmdicken 60–300 mm

www.ejot.ch

Dämmstoffhalter Fischer DHK, schwarz

Teller ø 90 mm

für Dämmdicken 40–220 mm

www.sfs.ch

Dämmstoffhalter HILTI HIF, schwarz

Teller ø 90 mm

für Dämmdicken 60–240 mm

www.hilti.ch

Dämmstoffhalter Mungo MDS, schwarz

Teller ø 90 mm

für Dämmdicken 60–160 mm

www.mungo.ch

Dämmstoffhalter TILCA Isolierplattendorn G, weiss

Teller ø 70 mm

für Dämmdicken 30–230 mm

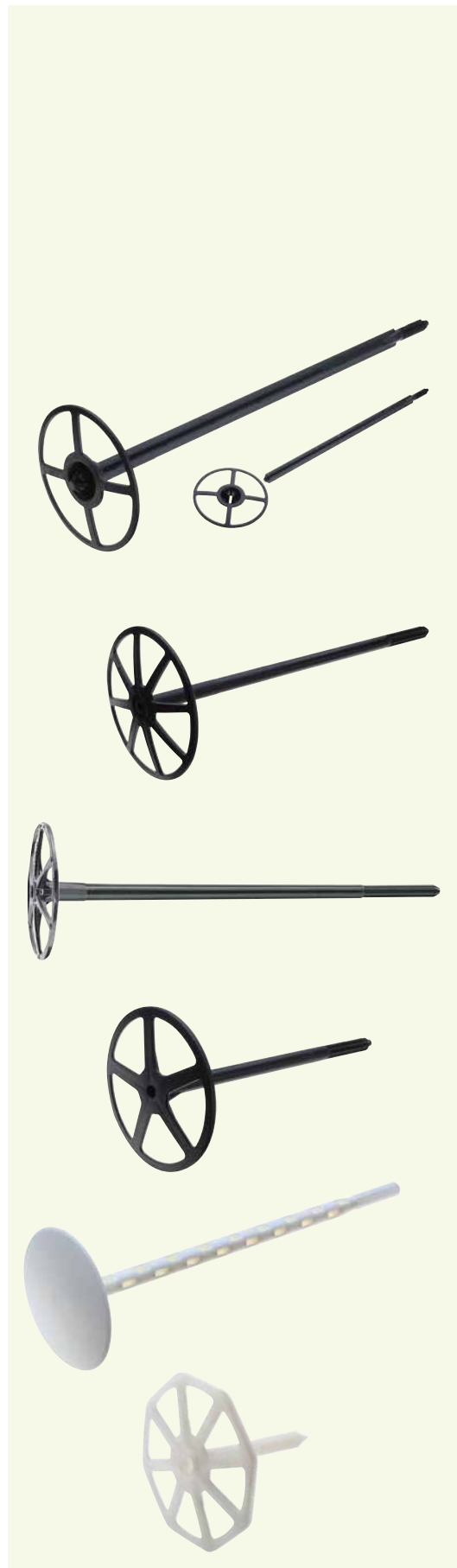
www.efco.swiss

Dämmstoff-Isoliernagel Würth W-IN

Teller ø 90 mm

für Dämmdicken 40–140 mm

www.wuerth-ag.ch



Wärmebrückenarme Unterkonstruktionen

Bezug über den Baustoffhandel oder Hersteller.

Die aufgeführten Produkte sind nicht abschliessend und werden ständig weiterentwickelt, Details und die Statik sind mit den Herstellern abzuklären. Die Eignung für die Verankerungsuntergründe sind mit den Herstellern abzuklären.

Chi-Wert-Klasse:

Die Werte bei der punktuellen Wärmeberechnung sind bei den Herstellern anzufragen oder mit dem U-Wert- Berechnungstool des SFHF zu bestimmen.

www.sfhf.ch

Rogger-Sicherheits-Distanzschraube RSD

7 mm und glasfaserverstärkter Kunststoff-Mantel. RSD-System Dübel \varnothing 10 mm mit Anschlagbund. Dübellängen für Dämmstoffdicken bis 400 mm.

Rogger-Aluminiumwinkelprofile

Die Winkelprofile werden als Querverbindung bei Holz-Metallunterkonstruktionen eingesetzt. Insbesondere geeignet für die Anwendung mit der geschlitzten Flumroc Dämmplatte DUO D20.

www.rogger-fastenersag.ch

Rogger-Sicherheits-Distanzschraube RSD MetaLine

7 mm und glasfaserverstärkter Kunststoff-Mantel.

RSD-System Dübel \varnothing 10 mm mit Anschlagbund.

Rogger-Winkelprofil MetaLine

Aluminiumwinkelprofil MetaLine 50/80 vorgestanzt $d=12.5$ mm Tragprofil zur beliebigen Aufnahme von weiteren Konstruktions-Elementen oder einer Bekleidung, horizontal und vertikal einsetzbar.

www.rogger-fastenersag.ch

Befestigung von Dämmplatten der zweiten Lage

DRALL-FIX Stahlspirale

Verzinkter Federstahldraht, 4–8 Stück/m²

Mit diesem Befestigungssystem wird die zweite Dämmplattenlage schnell, einfach und perfekt auf der ersten Lage befestigt.

Für Dämmdicken von 15–340 mm

www.sfsintec.biz oder www.federtechnik.ch

Schraubdämmstoffhalter Rogger

Innensechskant SW $\frac{1}{4}$ "

Längen in mm: 70, 90, 110, 130, 150, 175, 200, 225, 250

www.rogger-fastenersag.ch



Wärmebrückenarme Unterkonstruktionen

Bezug über Hersteller.

Konsole GFT Thermico®

Einsatzbereich bei Vorhängedistanzen ab 120–300 mm

Gewicht Bekleidung jeglicher Art bis 100 kg/m²

Statik und Herstellung objektbezogen.

Ausführung für horizontale und vertikale Ausladungen.

www.gasserfassadentechnik.ch

Konsole GFT Thermico® Star

Einsatzbereich bei Vorhängedistanzen ab 176–316 mm.

Kombinierbar mit nahezu allen Aufbausystemen, für Bekleidungsmaterialien bis 50–60 kg/m². Ausführung für horizontale und vertikale Ausladungen.

Verankerung in Beton oder Mauerwerk geschraubt oder mit Injektion geklebt.

www.gasserfassadentechnik.ch

Konsole ECOLITE® Thermo H und Thermo V

Konsole zur vertikalen (V) oder horizontalen (H) Montage von primären Unterkonstruktionen.

Sie wird modular aufgebaut und besteht aus einem Alu-Fuss, einem GFK-Schwert und einem Alu-Kopf mit vormontierter Selbstbohrschraube.

Vorlage (Länge) und Höhe werden spezifisch auf die jeweilige Anwendung angepasst.

Die optimale Ausgestaltung und Anzahl der Konsolen wird objektbezogen je nach Untergrund, Eigengewicht der Fassade, Gebäudehöhe und Objektstandort ermittelt.

www.ecoilte.ch

Metallkassette

SFS Distanz Bohrschraube SDC2

Spezialschraube für die anspruchsvolle Montage von hinterlüfteten Kassettensystemen mit hohen Dämmdicken. Sie ermöglicht eine einfache und schnelle Montage der Hut- und Z-Profile respektive des Aussenblechs und verhindert wirksam das Zusammendrücken des Dämmstoffoffs.

www.sfs.ch

