

Zusatzinformationen

Befestigungsmittel

Hinterlüftete Fassade

Rogger-Sicherheits-Distanzschraube

Verzinkter Stahlkern Ø 7 mm und Kunststoffmantel
 RSD-System-Dübel Ø 10 mm mit Anschlagbund
 Länge in mm: 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400
 Dämmdicken einlagig von 60 bis 240 mm
 Dämmdicken mehrlagig bis ca. 400 mm
 Weitere Infos bei: www.rogger-fastenersag.ch

Sichtbare Befestigung von Dämmplatten

Dämmstoffhalter aus Kunststoff
 Dübel- und Bohrdurchmesser 8 mm
 Dübellänge in mm: 75, 95, 115, 135, 155, 180, 200

Dübellänge	mm	75	95	115	135	155	180	200
Max. Dämmdicke auf Beton	mm	45	65	85	105	125	150	170
Max. Dämmdicke auf Lochstein	mm	35	55	75	95	115	140	160

Weitere Infos bei: www.hilti.ch, www.mungo.ch, www.efco.ch,
www.sfsunimarket.biz, www.ejot.ch

Wärmebrückenarme Unterkonstruktionen

System WDK

Einsatzbereich bei Vorhängedistanzen ab 160–400 mm
 Gewicht Bekleidung jeglicher Art bis 25 kg/m²
 Ist kein Standardprodukt und wird objektbezogen geplant
 Weitere Infos bei: www.wagnersystem.ch

System GFT Thermico

Einsatzbereich bei Vorhängedistanzen ab 120–300 mm
 Gewicht Bekleidung jeglicher Art bis 25 kg/m²
 Ist kein Standardprodukt und wird objektbezogen geplant
 Weitere Infos bei: www.gasserfassadentechnik.ch



Zusatzinformationen

Befestigungsmittel

Verputzte Aussendämmung

ejotherm STR U

Befestigung bei verputzter Aussenwärmedämmung

Länge in mm: 115 bis 395

Dämmdicken bis max. 360 mm

Weitere Infos bei: www.ejot.ch

Dübelabdeckung aus Steinwolle

Für EJOT-STR-U

Dicke 15 mm, Ø 65 mm

Kartonbox à 260 Stück

Weitere Infos bei: www.flumroc.ch

Befestigung von zusätzlichen Dämmschichten

Der Schraubdämmstoffhalter eignet sich besonders zur Befestigung von zusätzlichen Dämmschichten auf bestehende feste Dämmstoffe; z. B. bei Erneuerungen von Kompaktfassaden.

Innensechskant SW ¼"

Längen in mm: 70, 90, 110, 130, 150

Weitere Infos bei: www.rogger-fastenersag.ch



Innendämmung

Distanz- und Schiftungsschraube

Blau verzinkt-passiviert, mit Innensechskant SW4

Treibgewinde Ø 6 mm, Kopfgewinde Ø 10 mm

Länge in mm: 60, 80, 100, 120, 150, 180,
200, 230, 250, 300, 350,
400, 450, 500, 600

Weitere Infos bei: www.toproc.ch

Metallkassette

SFS Distanz-Bohrschraube

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

Kohlenstoffstahl verzinkt mit Aluminium-Dichtscheibe	
Überdämmung 40 mm	SDC2-A16-5, 5 x 63
Überdämmung 60 mm	SDC2-A16-5, 5 x 88
Überdämmung 80 mm	SDC2-A16-5, 5 x 100
Nicht rostender Stahl 11.4301A2 mit Dichtscheibe S16	
Überdämmung 40 mm	SDC2-S-S16-5, 5 x 64
Überdämmung 80 mm	SDC2-S-S16-5, 5 x 100

Weitere Infos bei: www.sfsunimarket.biz

Befestigung der zweiten Lage Dämmplatten

Stahlspirale DRALL-FIX

Verzinkter Draht, 4–8 Stück/m²

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

Das DRALL-FIX-Befestigungssystem eignet sich für Dämmdicken von 15–120 mm.

Weitere Infos bei: www.federtechnik.ch



Steildach

SFS UD

Unterdachschraube mit TORX-Bit T40 Stahl, Durocoat WB (blau), Ø 7 mm

Länge in mm: 210, 230, 250, 270, 300, 330, 360, 400, 440

Dimensionierung siehe unter Kapitel Flumserdach

Weitere Infos bei: www.sfsunimarket.biz

F2000

Blau verzinkt-passiviert, mit Innensechskant SW5

Treibgewinde Ø 7 mm, Kopfgewinde Ø 9 mm

Länge in mm: 210, 230, 250, 270, 300, 330, 360, 400, 440

Dimensionierung siehe unter Kapitel Flumserdach

Weitere Infos bei: www.toproc.ch

ASSI® Isotop

Blau verzinkt-passiviert mit Kunststoffgleitbeschichtung und AW®-Antrieb

Treibgewinde Ø 8 mm, Kopfgewinde Ø 10 mm

Länge in mm: 250, 270, 300, 330, 360, 400, 440, 480

Weitere Infos bei: www.wuerth-ag.ch

Flachdach

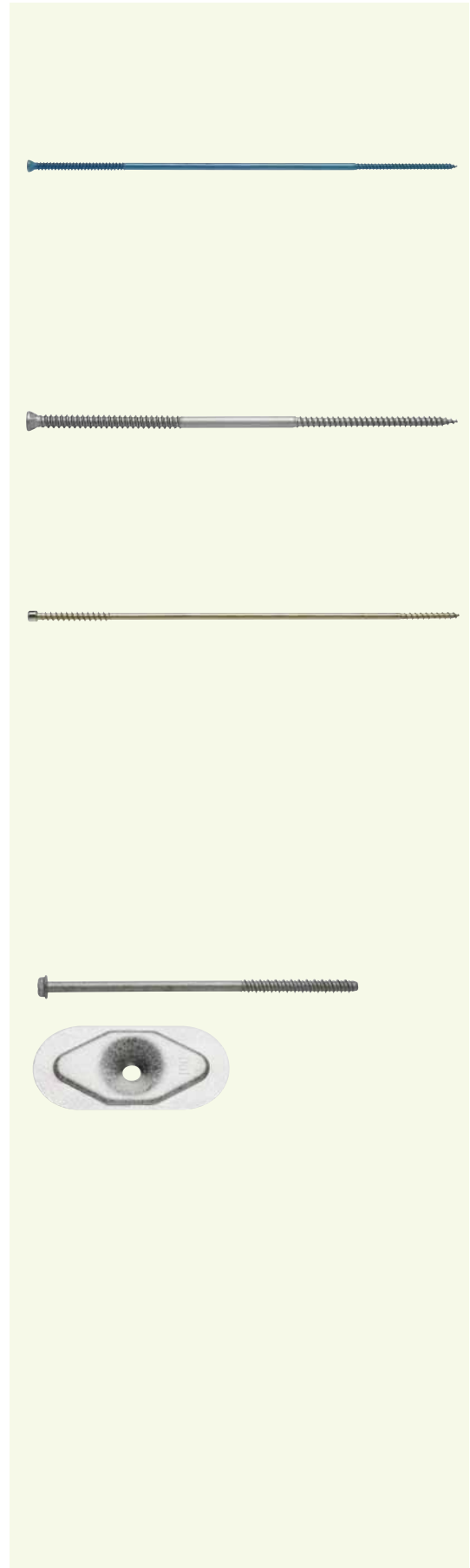
Dämmstoffbefestiger für Flachdach

Befestigung von Dachabdichtungen und der Wärmedämmung auf

Stahlprofilblech

Dachaufbaudichte max. 280 mm

Weitere Infos bei: www.sfsunimarket.biz



Decken/Böden

Unsichtbare Befestigung von Dämmplatten

Haltekralle MS

Aus verzinktem Stahl

Bedarf für die Montage: ~ 4 Stk./m²

Typ	Plattendicke	Paketinhalt
MS 28	bis 40 mm	150 Stk.
MS 38	bis 60 mm	36 Stk.
MS 58	bis 100 mm	36 Stk.
MS 98	bis 140 mm	36 Stk.
MS 138	ab 160 mm	32 Stk.

Weitere Infos bei: www.flumroc.ch

Sichtbare Befestigung von Dämmplatten

Dämmstoffhalter aus Kunststoff mit Metallschraube, mit und ohne Teller

Feuerfeste Befestigung von Dämmplatten

Dämmstoffhalter aus verzinktem Stahl

Dübel- und Bohrdurchmesser 8 mm

Dämmdicke max. 160 mm

Weitere Infos bei: www.hilti.ch, www.sfsunimarket.biz, www.efco.ch,
www.mungo.ch, www.ejot.ch

Dämmstoffkleber für Flumroc-Dämmplatten

Silacoll 100

Temperaturbeständig bis 1000 °C, lösemittelfrei

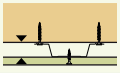
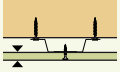
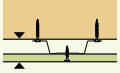
Auftragmenge 0.5–1.5 kg/m²

Weitere Infos bei: www.silacoll.ch



Schall

Hutprofil unter Holzkonstruktion

Hutprofil		15/12.5	15/18	15/30	15/45	15/40
	mm	15	15	15	15	15
	mm	12.5	18	2 x 15	3 x 15	2 x 20
	mm	28	34	46	61	56
Abstand Befestigung	mm	1000	1000	1000	750	750
Profilabstand zur Platte	quer	mm	500	625	550	500
	längs	mm	420	420	420	420

Weitere Infos bei: www.rigips.ch

Direktabhängiger für Holzunterkonstruktion

Aus verzinktem Stahl, Traglatte 50/30 mm

Achsabstände Traglatte		Abstände Abhänger/ Befestigungsmittel		
(Querverlegung)		Lastklasse kN/m ²		
	Plattendicke GKF	bis 0.15	bis 0.30	bis 0.50
≤ 500	≥ 12.5 mm	1200	950	800
625	≥ 18 mm	-	900	750
800	25 mm	-	800	700

Weitere Infos bei: www.knauf.ch

Akustik-Schwingelement

Die Akustik-Schwingelemente ermöglichen eine klare Trennung zwischen Baukörper und biegeweicher Vorsatzschale. Die Schwingelemente sind bei Decken und Wänden einsetzbar.

Bedarf: 3–4 Stk./m²

Zugbelastung: max. 28 kg

Weitere Infos bei: www.ampack.ch

Schwerdämmfolien

Kunststofffolie mit Kleberbeschichtung zur Erhöhung der Luftschalldämmung von leichten Wand- und Deckenkonstruktionen.

Weitere Infos bei: www.ampack.ch, www.gyso.ch



Messer

Spezielles Messer mit Wellenschliff zum Schneiden von leichten Flumroc-Dämmplatten

- Flumroc-Dämmplatte 1
- Flumroc-Dämmplatte SOLO
- Flumroc-Dämmplatte TRIA
- Flumroc-Dämmplatte 3

Schneidetische

Ideales Schneidegerät zum Schneiden von Flumroc-Dämmplatten mit mittlerer Rohdichte

- Flumroc-Dämmplatte DUO
- Flumroc-Dämmplatte ECCO
- Flumroc-Dämmplatte IGLU

Weitere Infos bei: www.isoboy.ch

Elektrofuchsschwanz

- Flumroc-Dämmplatte PARA
- Flumroc-Dämmplatte PRIMA
- Flumroc-Dämmplatte MEGA
- Flumroc-Dämmplatte COMPACT

Weitere Infos bei: www.isoboy.ch

Bohrlehre für Flumserdach

Weitere Infos bei: www.flumroc.ch

