

DivoDämm EasyFix



DivoDämm EasyFix



Allgemeines

- DivoDämm EasyFix und DivoDämm EasyFix SHD sind Befestigungselemente für Systemkomponenten auf Aufsparrendämmung zur Verstärkung der Unterkonstruktion.
- DivoDämm EasyFix gewährleistet die Übertragung der von den Systemkomponenten verursachten Zusatzlasten auf den Sparren. Dies gilt für die Systemkomponenten aller Braas Dachpfannen mit Ausnahme von Smaragd und Doppeldeckung mit Opal Standard, Opal Berliner Biber und Opal Berliner Biber 18/38.
- DivoDämm EasyFix kann bei Schneesicherung, Modulstütze und Sicherheitsdachhaken 3R auf allen druckfesten Braas Aufsparrendämmungen bis 180 mm Dämmhöhe eingesetzt werden.
- Die Mindestsparrenbreite beträgt 60 mm.
- DivoDämm EasyFix darf nicht mehrfach (wiederholter Ein- und Ausbau) verwendet werden.
- Die Verlegung von DivoDämm EasyFix ist in folgenden Verlegeanleitungen enthalten:
 - Braas Modulstütze mit DivoDämm EasyFix
 - Schneesicherungssystem (mit DivoDämm EasyFix)
 - Sicherheitsdachhaken 3R (mit DivoDämm EasyFix SHD)
- Es sind ausschließlich die von Braas spezifizierten Schraubentypen einzusetzen.
- Die Befestigung des DivoDämm EasyFix auf der Konterlatte erfolgt mit 2 System Screw T mit einem Durchmesser von 8,0 mm.

System Screw T, Länge für EasyFix

mind. 72 mm Einbindetiefe inkl. Bohrspitze im Sparren, 60° Eindrehwinkel zur Holzfaser (auf ausreichende Sparrenhöhe achten) bei 40 mm Konterlattung

Länge (mm)		Schalung (mm)					
		0	19	21	24	28	30
Dämmstoffdicke (mm)	0	160	160	160	160	160	160
	50	180	220	220	220	220	220
	60	200	220	220	220	240	240
	80	220	240	240	260	260	260
	100	240	260	280	280	280	280
	120	280	300	300	300	300	300
	140	300	320	320	320	320	320
	160	320	360	360	360	360	360
180	360	360	360	360	–	–	

DivoDämm EasyFix



- EasyFix auf der Konterlatte ansetzen.



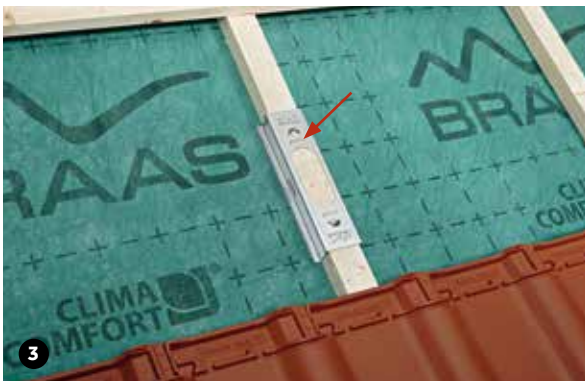
- EasyFix mit zwei System Screw T mit Doppelgewinde mit einem Durchmesser von 8,0 mm unter einem Winkel von 60° ...



- EasyFix mit dem Hammer aufschlagen.



- ...gegenläufig durch die Konterlatte auf jedem Sparren befestigen.
- Die Schrauben sind mittig im Sparren einzuschrauben.



- Schnurschlag muss im Schlitz sichtbar sein.
- Schlitz ist Oberkante Traglatte bzw. Brett.



- Befestigung der weiteren Tragkonstruktion richtet sich nach der Art der Anwendung. Bitte entsprechende Verlegeanleitung beachten, s.
 - Braas Modulstütze mit DivoDämm EasyFix
 - Schneesicherungssystem (mit DivoDämm EasyFix)
 - Sicherheitsdachhaken 3R (mit DivoDämm EasyFix SHD)

Alles gut bedacht

BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 1030

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 800 1060

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

bmigroup.de