

Sturmfix 2.0

Fest, sicher – und höchst flexibel

Die perfekte
Sturmsicherung
für Ihr Dach

Fest und flexibel:

Einen guten Seemannsknoten zeichnet aus, dass er bombenfest hält, wenn es darauf ankommt – sich aber bei Bedarf auch ganz einfach wieder lösen lässt. Dieses Prinzip gilt jetzt auch für unser neues Sturmfix 2.0: Denn das innovative Befestigungssystem wurde weiterentwickelt und sorgt deshalb nicht mehr nur für maximale Sturmsicherheit auf dem Dach sondern es ist jetzt – falls erforderlich – auch kinderleicht wieder demontierbar. Somit ist der schnelle und problemlose Ausbau von Dachziegeln zum Beispiel bei Reparaturen oder dem nachträglichen Einbau eines Dachfensters gewährleistet.



Sturmfix 2.0



maximale Sturmsicherheit

- abgestimmtes System aus Dachziegel und verschraubter Sturmklammer
- geprüft nach DIN EN 14437 (IZF)
- bis zu drei mal widerstandsfähiger als marktübliche Einhängeklammern



wirtschaftlich

- Sturmfix 2.0 hält bis zu 5 Dachziegel gleichzeitig
- bis zu drei mal geringerer Materialbedarf in windreichen Zonen





Durch die spezielle Konstruktion ermöglicht Sturmfix 2.0 ein leichtes Anheben der Dachziegel.



Sturmfix 2.0 macht den Austausch z.B. beschädigter Dachziegel kinderleicht.



schnelle und einfache Verarbeitung

- ein einheitliches System für die Koramic Dachziegelmodelle
- universell einsetzbar für alle Traglattenstärken
- schneller, problemloser Austausch bei Reparaturen



Kleine Klammer – große Wirkung

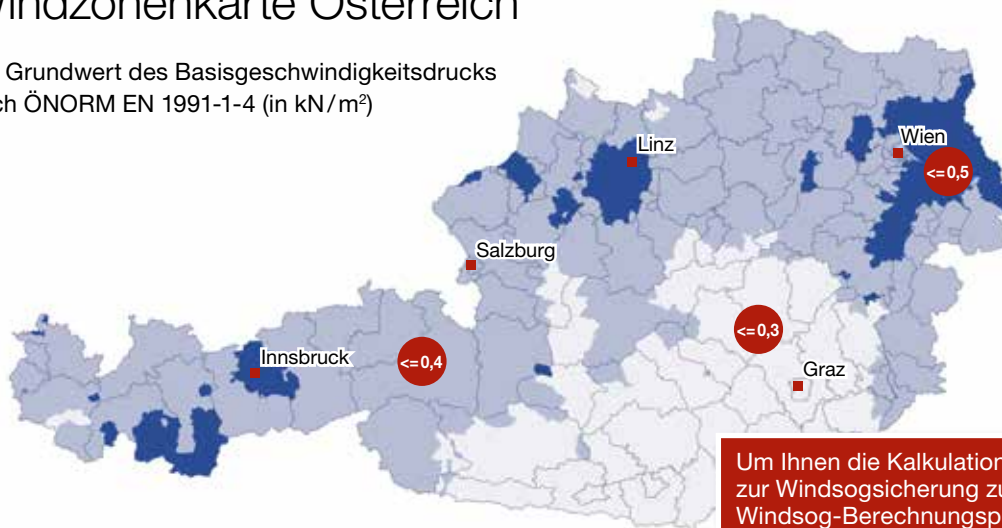
Sturmfix 2.0 ist einfach zu verlegen: Die Klammer wird durch den Dachziegel einfach in die Traglattung verschraubt. Der darüber liegende Dachziegel wird dann mit leichtem Druck eingeklickt – fertig. Und müssen Dachziegel tatsächlich einmal ausgetauscht bzw. ausgebaut werden, dann ist dies ebenfalls völlig unkompliziert möglich. Denn Sturmfix 2.0 ist bei aller Festigkeit flexibel genug, sodass jeder Dachziegel ein Stück weit angehoben werden kann. Durch den so entstehenden Spalt gelangt man mühelos an die Sturmfix 2.0 Klammer, um sie wieder zu lösen.

Weitere technische Details zu unseren Sturmfix-Dachziegeln finden Sie in den jeweiligen Produktdatenblättern oder auf unserer Internetseite

www.export.wienerberger.at

Windzonenkarte Österreich

● Grundwert des Basisgeschwindigkeitsdrucks nach ÖNORM EN 1991-1-4 (in kN/m^2)



Sechs relevante Parameter zur Windsogsicherung

1. Gebäudestandort
2. Dachform
3. Gebäudeabmessungen
4. Dachneigung
5. Deckunterlage
6. Dachziegelmodell

Um Ihnen die Kalkulation der notwendigen Maßnahmen zur Windsogsicherung zu erleichtern, steht Ihnen unser Windsog-Berechnungsprogramm kostenlos zur Verfügung:

www.export.wienerberger.at

Wienerberger GmbH

Ödhof 1 · D-94327 Bogen
Deutschland
Tel.: +49 (0) 94 22/5 09-0
Fax: +49 (0) 94 22/5 09-3 52
export.roof@wienerberger.com
www.export.wienerberger.at



Jungmeier



Wienerberger
Building Material Solutions