

Presseinformation 03/2015

Wienerberger auf der BAU 2015

Maximale Windsogsicherheit am Dach bei hoher Flexibilität

- **Optimierte Verarbeitungsfreundlichkeit bei nachträglichen Montagearbeiten**
- **Einheitliches System für eine Vielzahl von Koramic-Ziegelmodellen**
- **Höchste Klammergruppe K-III**

Noch flexibler im Baualltag: Sturmfix 2.0 mit verlängerter Klammer, neuer Dichtung und verbesserter Schraubengeometrie.

Wienerberger / Hans-Georg Kläßen

Hannover, Januar 2015 (PRG) – Nahezu keine Dachdeckung kommt heute mehr ohne Sturmsicherung aus. Größtmöglichen Schutz vor Sturmschäden bietet das 2008 eingeführte Befestigungssystem Sturmfix von Wienerberger. Zur BAU 2015 stellt das Unternehmen eine weiterentwickelte Version des Systems vor: Sturmfix 2.0.

Flexibel beim Nachrüsten von Dachsystem-Komponenten

Das für eine Vielzahl von Koramic-Dachziegeln weiterentwickelte System besteht wie das Vorgängermodell aus einer Klammer mit Schraube und dem jeweiligen Ziegel. Bei der Eindeckung greift die Edelstahlklammer in eine extra dafür eingelassene Nut. So können mit einer Klammer gleich zwei oder mehr Ziegel fixiert werden. Neben den bekannten produktspezifischen Eigenschaften wie eine bis zu dreifach höhere Leistungsfähigkeit, einem deutlich geringeren Klammerbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Sturmklammern und der universellen Einsetzbarkeit für alle Lattendimensionen überzeugt Sturmfix 2.0 durch eine spürbar einfachere Handhabung bei der Demontage von Ziegeln. Grund hierfür ist die veränderte Länge der Klammer in Kombination mit einer neuen Dichtung und einer neuen Schraubengeometrie. Dadurch ist Sturmfix 2.0 deutlich flexibler und beweglicher, was den späteren Ein-

Abdruck frei | Beleg erbeten



PRESSEKONTAKT

PR-Agentur Große & Partner
Astrid Große
Hadlichstraße 19 | 13187 Berlin
Tel.: (030) 47 86 51 82
Fax: (030) 47 86 51 84
www.pr-grosse.de

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26
30659 Hannover
Tel.: (0511) 610 70-0
Fax: (0511) 614 40 3
www.wienerberger.de



Presseinformation 03/2015

bau von anderen Komponenten wie zum Beispiel Solarhalter- oder Schneeschutzsysteme etc. vereinfacht. Denn: Bei einer dann notwendigen teilweisen Abdeckung des Daches lassen sich die gesicherten Ziegel erheblich einfacher und höher anheben, um die Sturmklammer wieder zu lösen.

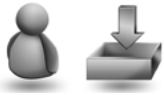
Verbesserte Schraubenaufnahme

Zudem wurde die Schraubenaufnahme im Ziegel perfektioniert. Damit ist Sturmfix 2.0 mit noch weniger Aufwand direkt in der Traglattung verschraubbar. Das überarbeitete System ist wie gewohnt bei der Mehrzahl von Koramic-Dachziegelmodellen einsetzbar. Ob in Reihe oder im Verband gedeckt wird, spielt dabei keine Rolle. In der Fläche lassen sich mit nur einer Klammer bis zu fünf Ziegel gleichzeitig sichern. Auch am Ortgang ist Sturmfix 2.0 gewohnt wirtschaftlich und sicher. Selbst wenn hier nur jeder zweite Ortgangziegel geschraubt werden muss, ist doch aufgrund des Wirkprinzips jeder mechanisch gesichert.

Bestwerte im System

Gemäß der ZVDH-Fachregel für Windsogsicherung am Steildach wird die Klammertragfähigkeit von Befestigungssystemen in drei Gruppen eingeteilt. Dabei gilt die Bewertung immer für die Kombination aus Ziegel und Klammer. Mit einem Abhebewiderstand von ≥ 250 Newton nach DIN EN 14437 entsprechen alle am Markt verfügbaren Koramic-Sturmfix 2.0-Modelle immer den Anforderungen der höchsten Gruppe K-III der Dachziegel-Klammerkombinationen.

Zusätzliche Sicherheit und einen schnellen Anwendungsüberblick bietet das vom Unternehmen unter www.wienerberger.de kostenlos zur Verfügung gestellte Berechnungstool zur individuellen Berechnung der Windlasten.



Presseinformation 03/2015

Weitere Informationen: www.wienerberger.de

Zeichen: 2 812

Die Pressemitteilung als .zip-Archiv (Worddatei und Bildmaterial in 300 dpi) finden Sie hier zum Download.

Sturmfix 2.0 ist bei einer Vielzahl von Keramik-Ziegelmodellen, hier beim Designziegel Plano 11, einsetzbar und entspricht mit einem Abhebewiderstand von ≥ 250 Newton nach DIN EN 14437 immer den Anforderungen der höchsten Gruppe K-III der Dachziegel-Klammerkombinationen.

Wienerberger / Hans-Georg Klaußen



Auch die Schraubenaufnahme im Ziegel wurde perfektioniert. Damit ist Sturmfix 2.0 mit noch weniger Aufwand direkt in der Traglattung verschraubbar.

Wienerberger / Behrend und Rausch





Presseinformation 03/2015

Einmal schrauben – in der Fläche bis zu fünf Ziegel gleichzeitig befestigen. Das wirtschaftliche, sichere und flexible Befestigungssystem Sturmfix 2.0 von Wienerberger.

Wienerberger / Behrend und Rausch

