



FOTO: REES

SOLARHALTER
Haftenlage prüfen

Um Solaranlagen auf Dächern mit Stehfalzeindeckung zu befestigen, bietet die Firma Rees aus Oberstdorf spezielle Klemmsysteme in Aluminium, Edelstahl und Kupfer an. „Wichtige Voraussetzung, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten ist, dass genügend Haften bei der Verlegung der Stehfalz-Dacheindeckung nach den Richtlinien des Klempner-Handwerks verwendet werden. Bei der Montage der Verlegeprofile für die Solarkollektoren ist auf jeden Falz mindestens ein Halter vorzusehen“, infor-

Wichtige Voraussetzung für den sicheren Halt ist, dass genügend Haften bei der Verlegung der Stehfalzdeckung verwendet werden.

miert Geschäftsführer Michael Rees. Die vertikale Haltekraft der Klemmlaschen beträgt nach Angaben des Herstellers amtlich nachgewiesene 0,80 kN plus zusätzlicher Sicherheit. Auch für Dachdeckungen mit industriellen Profilbahnen stehen speziell geformte Halter zur Verfügung, die ebenfalls mit 0,80 kN Haltekraft nachgewiesen sind. Diese Klemmsysteme sind aus den Erfahrungen der Schneefanghalter entwickelt und haben sich laut Firma Rees bewährt.

„Bei alten Dächern ist eine Überprüfung der Haftenlage notwendig. Gegebenenfalls sollte ein Statiker zu Rate gezogen werden, um nach dessen Angaben die Halteklemmen anzuordnen. Somit ist der Verarbeiter auf der sicheren Seite“, ergänzt Rees. ■



FOTO: REES

Weitere Informationen:
www.schneefangsysteme.de

Die vertikale Haltekraft der Klemmlaschen beträgt nach Angaben des Herstellers mindesten 0,80 kN.