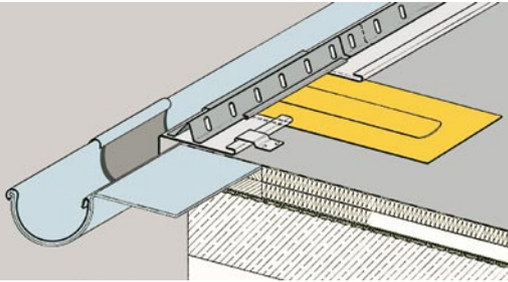


SCHAUFENSTER

Schoop + Co. AG: Bewegungsausgleicher aus Synthesekautschuk

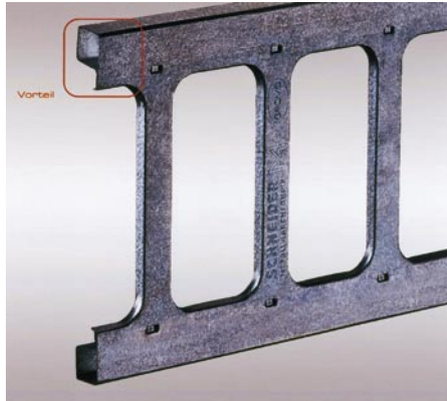


Die Verwendung von Bewegungsausgleichern aus Synthesekautschuk ist in der Klempnertechnik eine gängige Praxis. Das Wissen um den richtigen Einsatz dieser Bauteile ist dementsprechend hoch, darüber hinaus sind derartige Bewegungsausgleicher auch Bestandteil der Klempnerfachregeln des Zentralverbands Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), zuletzt herausgegeben im März 2003. Das Problem des Bewegungsausgleichs lösten Praktiker des Schweizer Spenglereiunternehmens Schoop + Co. AG in Baden-Dättwil bereits vor über 30 Jahren mit der Erfindung der „Soba-Dilatation“. Was anfänglich nur für den Eigengebrauch bestimmt war, entwickelte sich rasch zu einer erfolgreichen, oft kopierten Marke für den Baufachhandel. Soba-Bewegungsausgleicher werden seit Jahrzehnten überall auf der Welt zwischen exponierten Bauteilen und in Entwässerungsrinnen eingebaut, um Materialausdehnungen abzufangen und Spannungen im Metall zu verhindern.

Sie werden bei Soba aus allen gängigen Baumetallen hergestellt. Es sind verzinktes Aluminium (FalZinc), Blei, Edelstahl der Marken Roofinox und Uginox, Kupfer, Titanzink und verzinkter Stahl.

Die eigens für Soba entwickelte Gummimischung aus synthetischem Kautschuk ist UV- und ozonbeständig und garantiert eine lange Lebensdauer der Dehnungsausgleicher. Für jede Anwendung gibt es den passenden Typ: ob Rinnenelemente mit Blende, Endlos-Bewegungselemente oder 1- und 2-Kopfelemente, Soba-Bewegungsausgleicher sind einfach einzubauen. Die Fabrikation untersteht der Qualitätsnorm nach ISO 9001. Weitere Informationen: Schoop + Co. AG, Im Grund 15, CH-5404 Baden-Dättwil, E-Mail: info@soba-inter.com, Tel.: (00 41-56) 4 83 35 20, Fax: (00 41-56) 4 83 35 22.

Neu bei Grömo: Schneefanggitter aus Bandmaterial



Mit Schnee haben die Allgäuer Erfahrung. Ebenso mit Dachlawinen und wie sie gestoppt werden. Dachentwässerungszubehör-Spezialist Grömo aus Marktoberdorf hat jetzt exklusiv den Vertrieb für das Schneefanggitter des renommierten Herstellers Schneider aus Sinzheim übernommen. Damit ergänzen die Allgäuer Dachzubehörprofile ihr umfangreiches Angebot an praxisbewährten Produkten.

Das aus Bandmaterial gefertigte Schneefanggitter wird in einer schweren und einer leichteren Ausführung geliefert. Nach Informationen von Grömo bietet es ein Vielfaches an Stabilität im Vergleich zu herkömmlichen Erzeugnissen. Das schwere Modell ist nach Firmenangaben deutlich belastbarer als das übliche 20/3-Modell, das leichte stärker als die Dimensionen 15/2 und 13/2. Durch das Einschieben von Rohren oder Stangen erhöht sich die Belastbarkeit weiter.

Der Obergurt ist als geschlossenes Vierkantprofil an Stelle des üblichen L-Profils ausgebildet. Jedes 3-m-Stück lässt sich schnittfrei verarbeiten, da das Profil an jeder Schnittstelle mit konischen Verbindungszapfen verbunden werden kann. Der Korrosionsschutz ist durch die Verwendung einer Alu-Zinklegierung, mit welcher der Stahl beschichtet ist, gegeben. Er trotzt Temperaturen bis 315 °C ohne Verfärbungen, stellt die Korrosionsbeständigkeit auch an den Schnittkanten sicher und bildet einen ausgezeichneten Haftgrund für Anstriche beziehungsweise Beschichtungen. Weitere Informationen: Grömo GmbH & Co. KG, Johann-Georg-Fendt-Straße 38, 87616 Marktoberdorf, E-Mail: info@groemo.de, Tel.: (0 83 42) 91 25 00.

Kemper System: Geruchsneutrale Flüssigabdichtung

Die Flüssigabdichtung Kemperol 2 K-PUR ist frei von Lösemitteln und eignet sich daher besonders für den Einsatz auf Balkonen oder Dächern mit laufenden Klimaanlage.

Sie wird wie alle Kemperol-Produkte flüssig auf den Untergrund aufgetragen und härtet erst vor Ort zu einer vollflächig haftenden Abdichtung aus. Das dauerelastische Material verfügt, ebenso wie alle Produkte der Kemperol-Familie, als eines der ersten Bauprodukte über die europäisch-technische Zulassung und das CE-Zeichen. Weitere Informationen: Kemper System GmbH & Co. KG, Holländische Straße 36, 34246 Vellmar, Tel.: (05 61) 82 95-0, Fax: (05 61) 82 95 10.



Kaufmann: Coil-Regal-Lager

Das fahrbare Coil-Regal-Lager hat Lagermöglichkeiten für 8 Klein-Coils mit einem Gewicht von je 200 kg. Es verfügt über eine Beschickungs-, Entnahme- und Abwickelvorrichtung. Die Einlegetiefe beträgt 1000 mm, maximal 1250 mm. Für ein leichtes Abrollen der Coils sorgen die kugelgelagerten Rollen der Hebevorrichtung. Angetrieben durch einen 220-V-Motor lässt sich die Hebevorrichtung in jeder beliebigen Höhe anhalten. Das Coil-Regal-Lager ist ca. 2,3 m hoch, 0,60 m breit und 1,3 m tief. Der Hebelift hat eine Höhe von ca. 2,3 m, eine Breite von 0,85 m und eine Tiefe von 1,3 m. Weitere Informationen: Kaufmann Ulm Spenglereibedarf, Max-Eyth-Straße 38, 89231 Neu-Ulm, E-Mail: info@spenglereibedarf-ulm.de, Tel.: (07 31) 14 26-33, Fax: (07 31) 61 02 54.

