

Soba Dilatationen. Für den optimalen Dehnungsausgleich.



Soba Dilatation
Das Original aus der Schweiz

Soba Dilatationen – für die dichte Verbindung von Bauteilen.

Als echte Problemlösung haben wir vor mehr als 35 Jahren die Soba Dilatation zum Patent angemeldet. Soba Dilatationen werden seither überall auf der Welt zwischen exponierten Bauteilen und in Dachrinnen eingebaut, um Materialausdehnungen abzufangen und Spannungen im Metall zu verhindern.

Bewährt, sicher, ästhetisch, langlebig, funktionell, geprüft, führend.

Soba macht Gebäude resistent gegen Witterungseinflüsse.

Als führender Hersteller bieten wir Ihnen ein umfangreiches und bewährtes Angebot.

- Langlebige Sicherheit seit mehr als 35 Jahren
- Hochwertige Gummi-Metall-Verbindung
- Für jeden Anwendungsbereich das passende Produkt
- Breites Sortiment
- Kurzfristig ab Lager lieferbar



Der passende Typ für den einfachen Einbau

Kopfdilatationen

Die 375 mm breiten 1-Kopf- und 2-Kopf-Dilatationen sind in diversen Längen und Materialien erhältlich. Die Dilatationen sind als verdeckte und unverdeckte Versionen verfügbar. Sie werden im Flachdachrand und bei Traufblechen oder bei eingelegten Rinnen verwendet.

Endlosdilatationen

Die 375 mm oder 240 mm breiten Dilatationen Typ GS endlos (GS=Gummi sichtbar) sind in den Längen 3000 oder 6000 mm erhältlich.

Die 375 mm oder 260 mm breiten Dilatationen Star-R (Star-R = Gummi verdeckt) sind in der Länge 3000 mm lieferbar.

Rinnendilatationen

Die 375 mm oder 260 mm breiten Rinnendilatationen erhalten Sie bei uns halbrund, eckig und als Saumrinne in den verschiedensten Abwicklungen.

Soba. Das Original.

Wir haben die Dilatationen erfunden und patentieren lassen und entwickeln sie ständig weiter. Unsere Produkte werden tausendfach kopiert und bleiben trotzdem unerreicht.



Vielfältige Auswahl

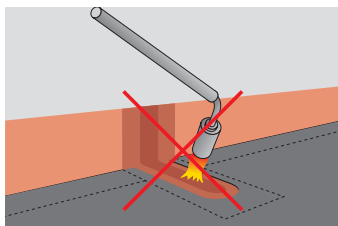
Soba Dilatationen werden aus unterschiedlichen Baublechen hergestellt – verzinktes Stahlblech, Aluminium, Blei, Chromnickelstahl, Mattplus, Kupfer, Titanzink, Uginox, Ugipol – und in den bewährten Abwicklungen und Längen angeboten. Ob Rinnenelement, Wandanschlussbleche oder Traufbleche, im Soba Sortiment finden Sie mit Sicherheit das richtige Produkt.

Schweizer Qualität

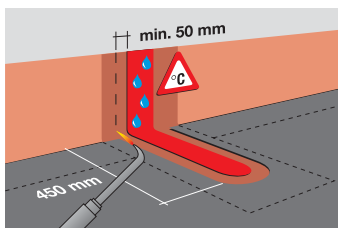
Eine Dilatation ist nur so gut wie der dafür eingesetzte elastische Werkstoff. Für die Soba Produkte wurde eine spezielle elastische Kautschukmischung entwickelt, welche das Produkt durch die Gummi-Metall-Verbindung einzigartig macht und eine lange Lebensdauer der Dilatationen garantiert.

So funktioniert es

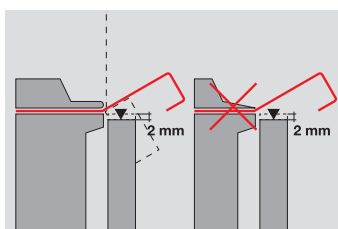
Für den problemlosen und sicheren Einbau der Soba Dilatationen gilt es Folgendes zu beachten:



Der Kautschukbereich darf weder eingeflämmt noch der direkten Flamme ausgesetzt werden.



Beim Einschweißen/Einlöten ist der Kautschukbereich zu schützen und zu kühlen.



Beim Abbiegen ist ein Mindestradius von 2 mm einzuhalten.

Keine scharfkantige Schiene verwenden.

Soba. Das Mass der Dinge.

Die Ausdehnung der verschiedenen Metalle beträgt bei 100 °C Temperaturdifferenz pro Meter ca.:

CrNi-Stahl	1,6 mm	Titanzink	2,2 mm
Stahlblech	1,2 mm	Aluminium	2,4 mm
Kupfer	1,7 mm		

Praktisch unentbehrlich.

Mit der Soba Abkantvorrichtung sicherer, einfacher und schneller abkanten:



- Kein Klemmen oder Einschneiden des Dehnteils
- Kautschuk wird freiliegend schonend mitgebogen
- Automatischer Winkelanschlag mit vorgegebenem Mindestradius
- Fehlerlose, sichere Verarbeitung
- Geringer Platzbedarf
- Bohrlöcher für einfache Montage
- Übersichtliche Einbautabelle
- Günstige Anschaffung



Mitglied Jardin Suisse

suissetec

SCHWEIZERISCHE FACHVEREINIGUNG GEBÄUDEGRÜNDUNG
ASSOCIATION SUISSE DES SPECIALISTES DU VEROSSEMENT DES EDIFICES

Mitglied beim Verband
PAVIDENSA

ASSOCIATION SUISSE DES SPECIALISTES
DES TRAVAUX DE REPARATION DES BÂTIMENTS



Ein Unternehmen der Schoop Gruppe.

soba inter

Soba Inter AG

Bau + Systeme

Im Grund 15

CH-5405 Baden-Dättwil

Tel. +41 56 483 35 20

Fax +41 56 483 35 22

info@soba-inter.com

www.soba-inter.com