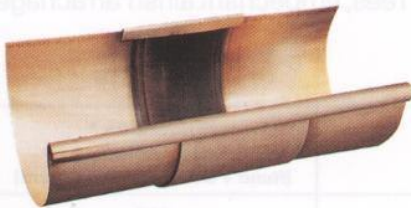


Dilatations Néoprène MAB

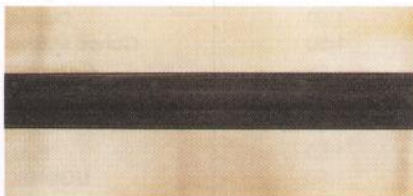
MAB Dila Neopren



Dila Neopren für Rinnen *
Dilatation Néoprène pour
chéneau *



1-Kopf Dila Neopren **
Dilatation Néoprène à 1
tête **



Endlos Dila Neopren
Dilatation Néoprène sans
fin



2-Kopf Dila Neopren **
Dilatation Néoprène à 2
têtes **

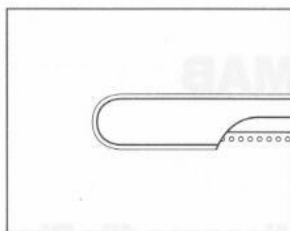


Les dilatations néoprène MAB peuvent être obtenues dans tous les matériaux!

MAB - Dila Neopren sind in allen Materialien erhältlich!

MAB-Dila Neopren aus Erfahrung gut

MAB Dila Neopren sind auf gelochte Bleche **beidseitig ausreissicher** aufvulkanisiert!



L'expérience confirme l'excellence des dilatations Néoprène MAB

Les dilatations néoprène MAB sont **fixées bilatéralement** par vulcanisation sur des tôles perforées, empêchant ainsi l'arrachage!

1 Kopf ** 1 tête **	2 Kopf ** 2 têtes ** (solange Vorrat / sauf vente)	endlos sans fin	Rinnendila * Dila pour chéneaux * (Rund + Eckig / rond ou carré)
720	1300	6000	250
850	1500		330
1000	2000		400
1300			
1500			
2000			

Andere Masse auf Anfrage !

Autres mesures sur demande !

Maximal zulässige Dilatationsabstände

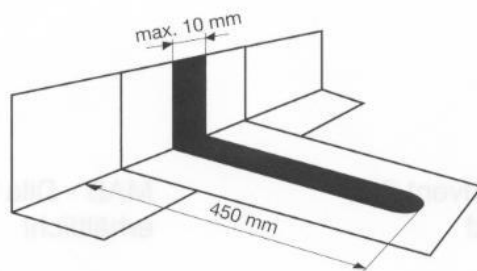
Distances maximales entre dilatations

BKP Material	Wärmeausdehnung Dilatation mm/m/100K	Abstand zwischen Distance 2 Dila (L)	Äussere Ecken Angle ext. (L/2)	Innere Ecken Angle int. (L/4)	matériel BKP
verz. Stahl	1.2	8.00	4.00	2.00	Fe galv.
Kupfer	1.7	6.00	3.00	1.50	Cuivre
Kupfer verzinkt	1.7	6.00	3.00	1.50	Cuivre étamé
CuTi-Zink	2.1	5.00	2.50	1.25	CuTiZinc
CuTi-Zink bewittert	2.1	5.00	2.50	1.25	CuTiZinc prépatiné
Aluman	2.4	4.00	2.00	1.00	Aluman
CrNi-Stahl	1.8	6.00	3.00	1.50	Inox
UGINOX	1.8	6.00	3.00	1.50	UGINOX

Dieser Fachbeitrag ist eine Empfehlung der Technischen Kommission für das Spenglergewerbe des SSIV für die Planung, Berechnung und Ausführung der Dilatationen für die Blechprofile von Flachdach-Spenglerarbeiten. Diese Empfehlung kann als Ergänzung zur SIA-Empfehlung 271 "Flachdächer" betrachtet werden.

Ce commentaire spécialisé a valeur de recommandation de la Commission technique des ferblantiers suisses de ASMFA pour la planification, le calcul et l'exécution des dilatations concernant les profilés en tôle relatifs aux travaux de ferblantier sur toitures plates. Cette recommandation peut être considérée comme supplément de la recommandation SIA 271 "toitures plates".

Die wirksame Schenkellänge der Dilatationen muss mindestens 450 mm betragen!



La longueur du côté d'angle des dilataions doit être au minimum de 450 mm!

* Auf Wunsch mit Innendeckel

** Auf Wunsch mit Deckel

* sur demande avec couvercle intérieur

** sur demande avec couvercle