

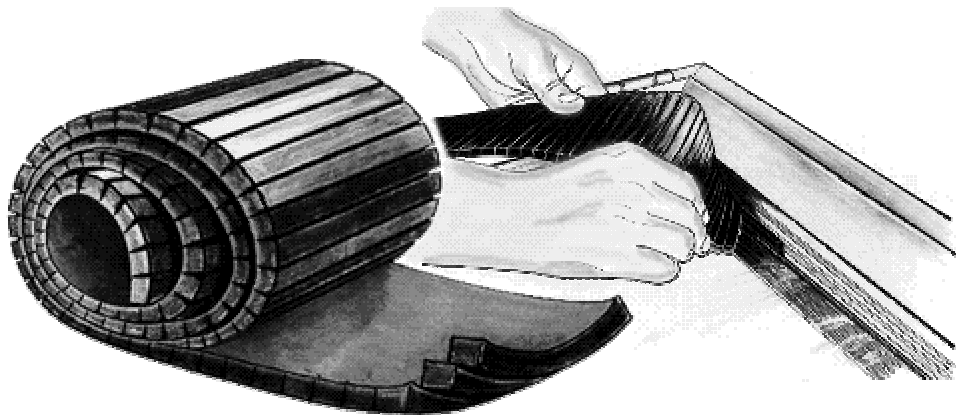
HEIM-Elastomer-Klotzketten



Zur planmäßigen Verklotzung von Verglasungseinheiten im Fenster- und Fassadenbau.

Die Klotzung von Verglasungseinheiten ist eine Planungsaufgabe, die im Vorfeld und nicht erst auf der Baustelle durchzuführen ist. Die fachgerechte Klotzung dient der Lastabtragung und der Gängigkeit des Flügels. Sie schützt den Isolierglas-Randverbund und stellt einen umlaufenden Dampfdruckausgleich sicher. Zudem ver-

meidet die Klotzung den Kontakt von Glas und Rahmen und beugt Beschädigungen der Glaskante vor. Eine der Öffnungsart entsprechende Klotzung verhindert das Verrutschen der Verglasungseinheit, entlastet die Glaskante, verteilt das Glasgewicht im Rahmen und gleicht es aus.



HEIM-Klotzketten gibt es in drei verschiedenen Stärken (3, 4 und 5 mm).

Jede Kette hat ca. 170 Glieder und ist 1,20 m lang und 10 cm breit.

Abmessung	Preis pro Stück		
	Abnahme von 100 Stück sortiert	Abnahme von 101 bis 300 Stück sortiert	Abnahme von mehr als 300 Stück sortiert
1200 x 100 x 3 mm	Preise auf Anfrage		
1200 x 100 x 4 mm			
1200 x 100 x 5 mm			

HEIM-Klotzketten sind aus hochwertigem Synthetik-Elastomer mit ca. $80^\circ \pm 5^\circ$ Shore A. Besondere Vorteile bietet diese Verklotzungsart bei Kunststofffenstern. Hier werden die durch thermische Einflüsse auftretenden Druckschwankungen im Fensterrahmen ausgeglichen. Die Elastizität der HEIM-Klotzketten ermöglichen bei allen Fenstertypen eine stramme und damit gleichbleibende feste Verklotzung aller vier Ecken.

Elastomere Lagersysteme Heim GmbH
Mörfelder Landstraße 33
63225 Langen
Tel. 06103 – 9763 – 0
Fax 06103 – 9763 – 50
info@elastomere-lagersysteme.de
www.elastomere-lagersysteme.de

