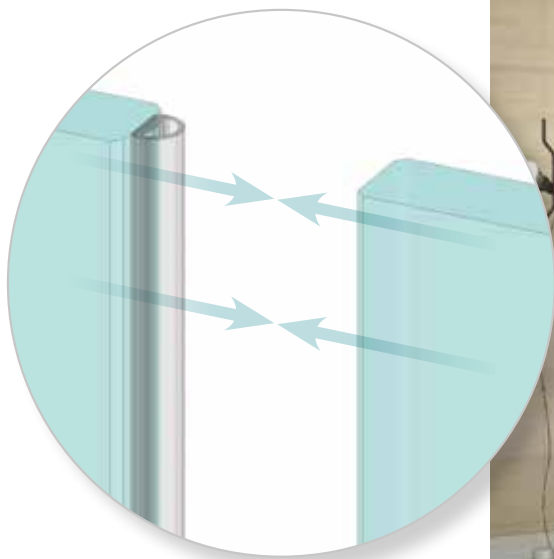




8PB7-10 & 8PB7-15 CCE

Selbstklebende Transparente Glasdichtprofile



PATENTED ©

8PB7-10

Selbstklebendes Dämpferprofil



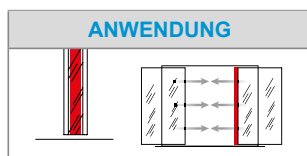
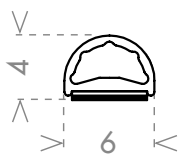
8PB7-10

Patentiertes transparentes Profil selbstklebend mit Hochleistungsklebeband V.H.B 3M®.



A-8PB7-10

Profilapplikator für die leichte und präzise mittige Anbringung auf Glaskanten

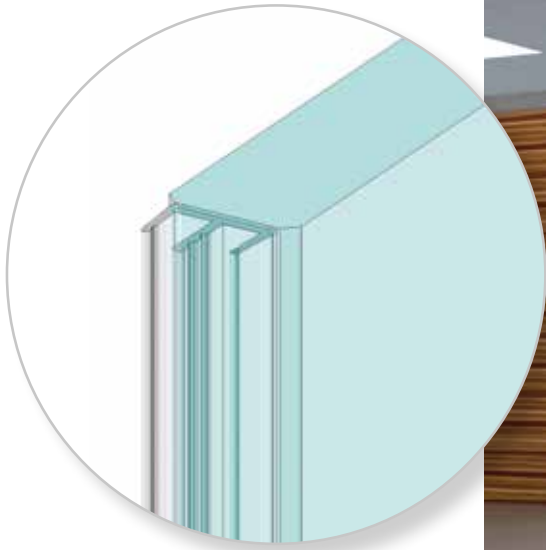


Das transparente und filigrane selbstklebende Dämpferprofil 8PB7-10 ist für den Einsatz an der Glaskante von Schiebetüren vorgesehen. Dadurch ist die Transparenz der Glasscheibe nicht beeinträchtigt.

Das Profil ist leicht und schnell einsetzbar. Mittels eines speziellen Applikators wird das Profil stets mittig auf der Glaskante einwandfrei positioniert. Die perfekte Haftung wird durch das Hochleistungsklebeband V.H.B von 3M® gewährleistet.

Das Profil dient als vordere Schutz- und Dämpferdichtung an Anlagen mit einzelnen Schiebeflügeln (Flügel-Rahmen) bzw. an Anlagen mit doppelten Schiebeflügeln (Flügel-Flügel). Bumper 8PB7-10 ist für Glasdicken vom 8 mm bis 14 mm einsetzbar.

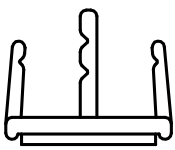
- ANWENDUNG: Für Schiebetüren aus Glas.
- BEFESTIGUNGSART: Mit transparentem 3 M Klebeband.
- MATERIAL: Transparentes koextrudiertes TPE Profil.



PATENTED ©

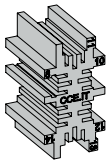
8PB7-15

Selbstklebendes Lippendichtprofil



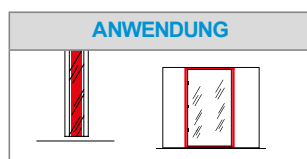
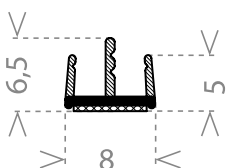
8PB7-15

Patentiertes transparentes Profil selbstklebend mit Hochleistungsklebeband V.H.B 3M ®.



A-8PB7-15

Profilapplikator für die leichte und präzise mittige Anbringung auf Glaskanten

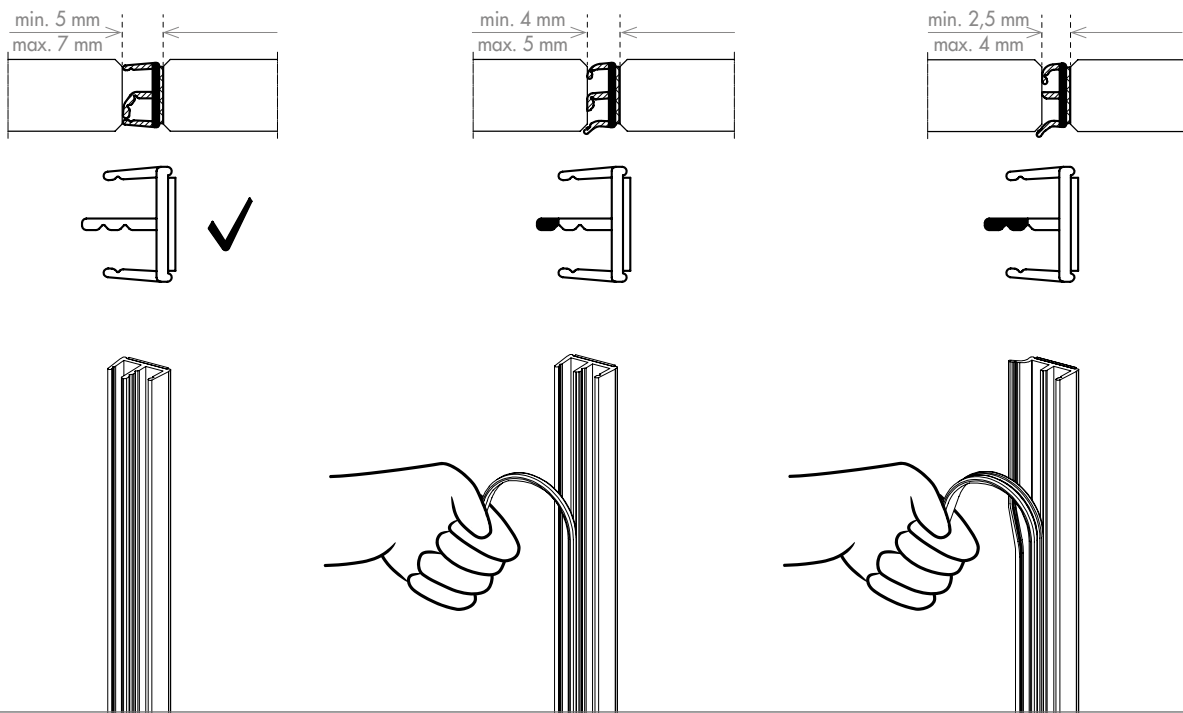


Das transparente und filigrane selbstklebende Lippendichtprofil 8PB7-15 ist für den Einsatz an der umlaufenden Glaskante von Pendeltüren und Ganzglasanlagen vorgesehen. Die Transparenz der Glasscheibe wird nicht beeinträchtigt.

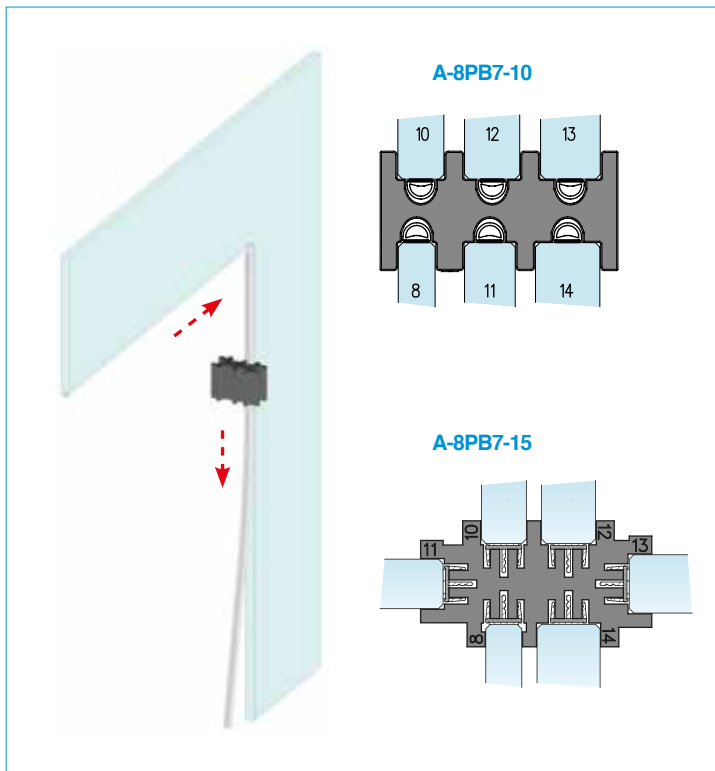
Das Profil ist leicht und schnell einsetzbar. Mittels eines speziellen Applikators wird das Profil stets in der Mitte der Glaskante einwandfrei positioniert. Die perfekte Haftung wird durch das Hochleistungsklebeband V.H.B von 3M® gewährleistet.

Die Lippendichtung dient als volle Umrandung eines Drehflügels. Der besondere Aufbau der weichen Lippen, die in der gewünschten Tiefe abgerissen werden können, dient der Abdichtung von Spaltmaßen von 2,5 mm bis 7 mm. 8PB7-15 ist für Glasdicken von 8 mm bis 14 mm einsetzbar.

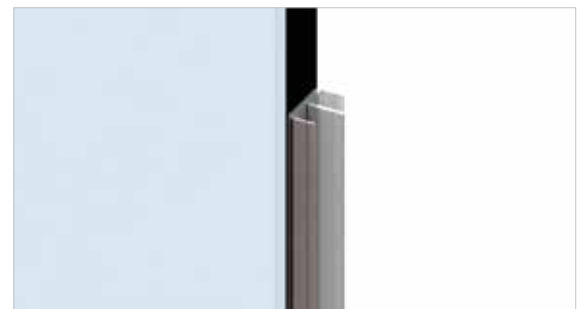
- ANWENDUNG: Für Glastüren und Glasanlagen.
- BEFESTIGUNGSART: Mit transparentem 3 M Klebeband.
- MATERIAL: Transparentes koextrudiertes Thermoplastprofil.



Anwendung des Applikators



Detail Dämpferprofil



Detail Lippendichtprofil



Umfangprofile für Glastüren und Glasanlagen

Selbstklebende transparente Dichtprofile für Glaskanten von Türen und Glasanlagen, einfach und schnell einsetzbar.

Eine Schablone dient als Applikator bei der präzisen Profilpositionierung in der Glasscheibenmitte und ermöglicht eine Anwendung am gesamten Glasrand entlang.

Beide Profile sind patentiert und verfügen über einen Hochleistungskleber V.H.B 3M®. Dadurch wird der Durchlass von Schmutz, Wasser, Luftzug und eventuellen Rauchgasen begrenzt und der Schallschutz der Ganzglasanlage verbessert.

Zwei Ausführungen sind erhältlich:

8PB7-10: ballig mit Dämpferfunktion

und

8PB7-15: mit Lippen als Umfangdichtung für Luftspalte zwischen Glaskanten.



Minusco Deutschland
Gottlieb-Daimler-Str. 3-5
D-74382 Neckarwestheim
Tel. +49(0)7133-20260 3
Fax. +49(0)7133-20260 55
info@minusco.de
www.minusco.de