

SYSTEM UND ARTEN

Das System besteht aus:

A. Deckenprofil (fest)



A1. Deckenprofil (Kontra)

für Passpaneele zwischen Mauer und Türrahmen oder zwischen zwei Türrahmen.



B. Bodenprofil



C. Mauer/Wandprofil

für den Anschluss an die Bau- oder Querwand

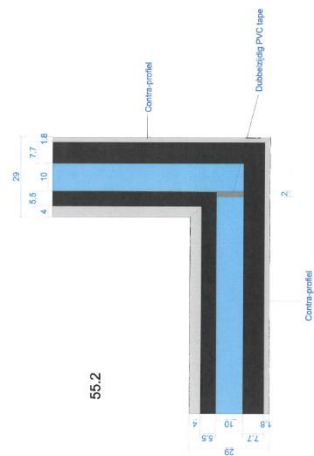


D. Ecken

Die Ecken werden erreicht, indem Boden- und Deckenprofil auf Gehrung gesägt werden, gleichzeitig ist auf die Innen- und Außenseite des Profils zu achten im Zusammenhang mit den danach einzusetzenden Glaspaneelen.



Unter- / Oberprofil in Gehrung gesägt



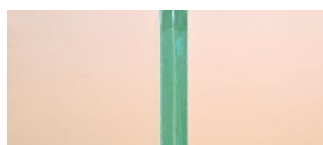
Innen- oder Außenseite
Boden-/Deckenprofil

E. Glaselemente

Die Vollglaspaneele sind 8 mm (44.2) und 10mm (55.2) und standardmäßig an allen Seiten geschliffen.



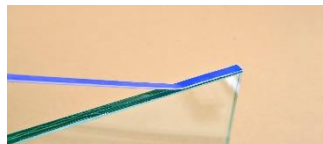
55.2 maximale Höhe 3200 mm



44.2 maximale Höhe 2600 mm

F. Kittape

Verbindet zwei Glaselemente miteinander



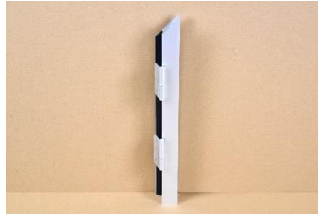
In zwei Breiten lieferbar 5 und 7 mm für 44.2 und 55.2 Vollglas/Glas

G. Türelement

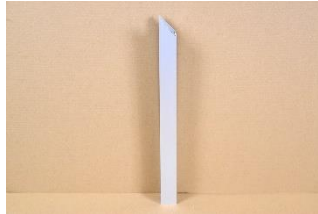
Es gibt den Türrahmen in der stumpfen Ausführung, wobei Hartglastüren sowie Holztüren eingesetzt werden können und es ist auch ein Hartglastürrahmen ohne Anschlag (Pendeltür) lieferbar.



Stumpf für Hartglastür



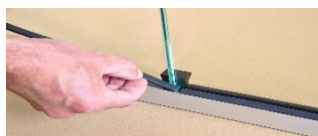
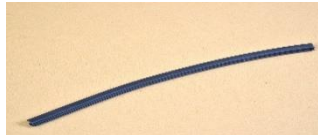
Stumpf für Holztür



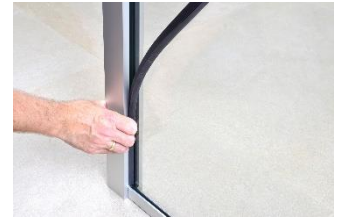
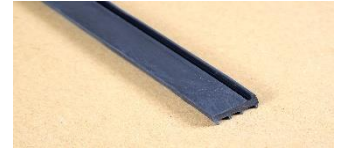
Hartglaspendeltür

H. Montagegummi

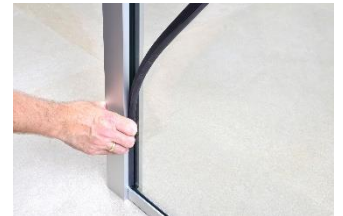
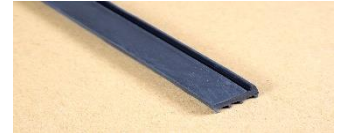
Am Ende der Montage werden die Montagegummis eingesetzt.



Gummi 10 x 12mm für Boden-/Mauer- und Deckenprofil

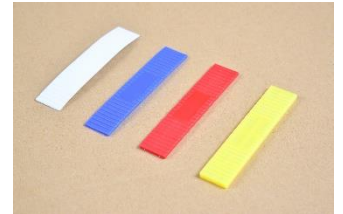


Gummi 44.2 Glas-/Türrahmen



Gummi 55.2 Glas-/Türrahmen

I. Füllklötzchen



Zum Ausloten der Glaselemente im Bodenprofil