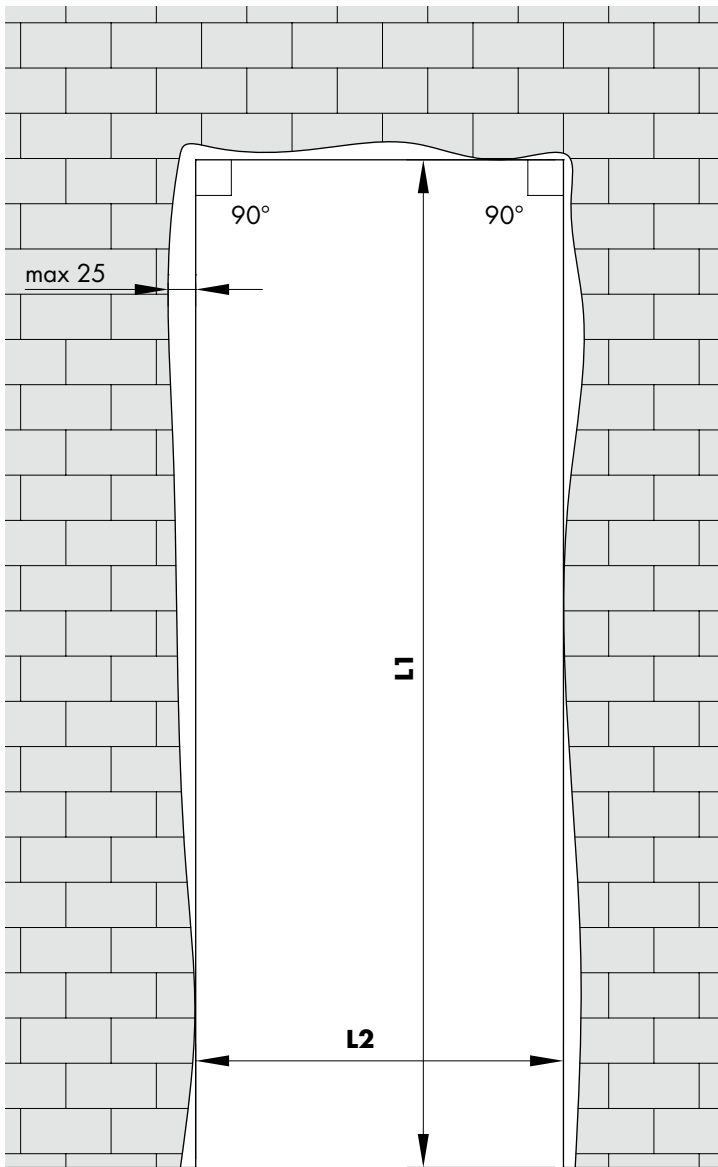


SERIE
IMBOTTE
TECHNISCHE ANLEITUNG

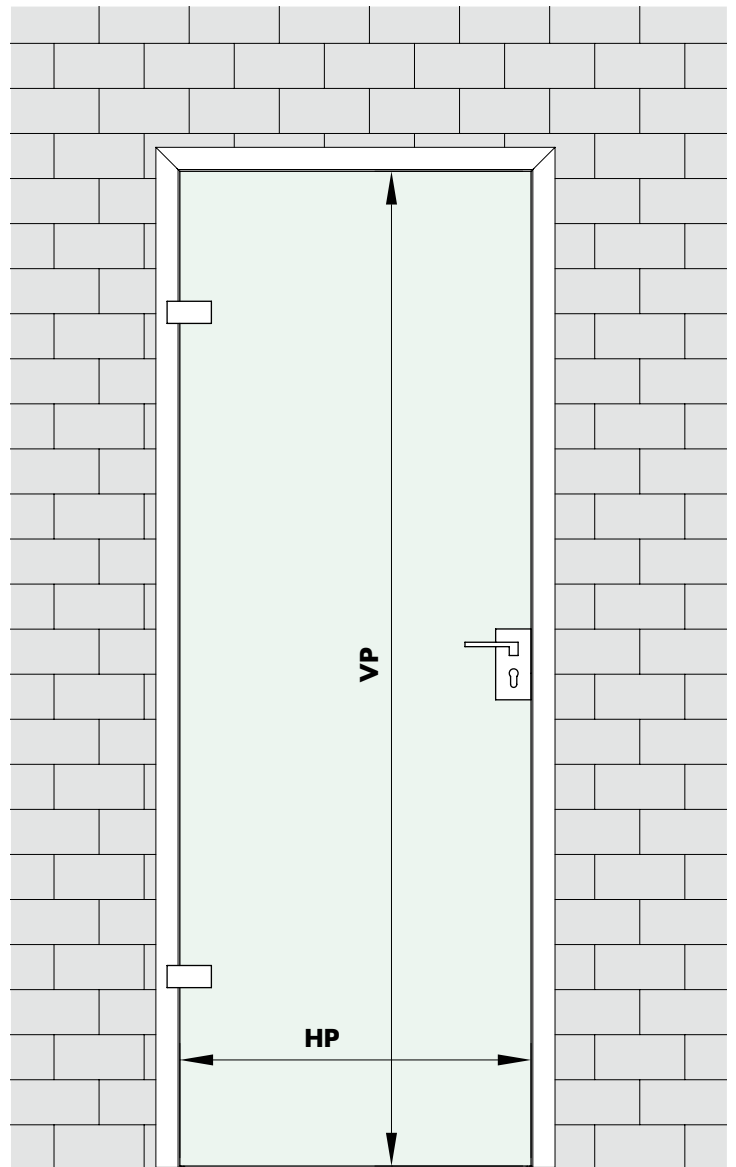

LOGLI
MASSIMO®
glass system technology

2.1 04/2017





Masse und Toleranzwerte Tür



Masse der Glastür

$$HP = L2 - 2G - 2A - 20\text{mm}$$

$$VP = L1 - G - 2A - 10\text{mm}$$

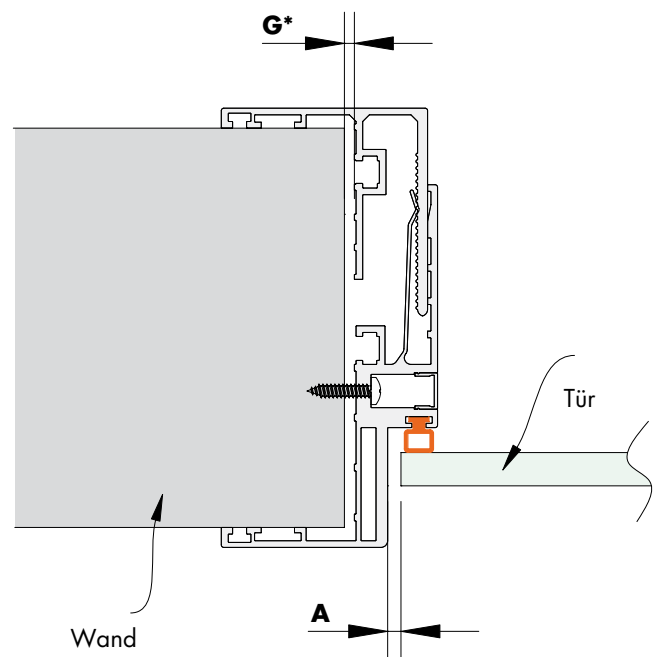
G = gewünschter Mindestspielraum zwischen Wand und Türrahmen

A = vorgesehene Luft zwischen Türrahmen und Glastür

* zur Ausgleichung des Spielraums **G** empfehlen wir Polster zu benutzen:
SPE2402/03/04/05/06/07

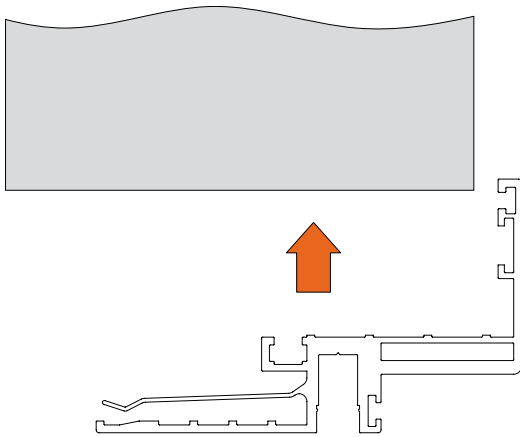
Wenn nicht anders spezifiziert:

G = 3mm **A** = 4mm

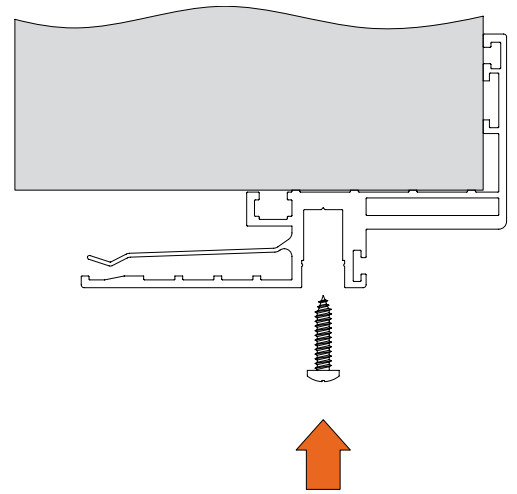


MONTAGEANLEITUNG DER PROFILE

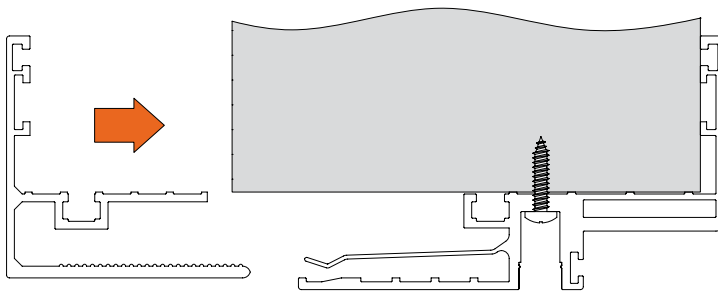
•1



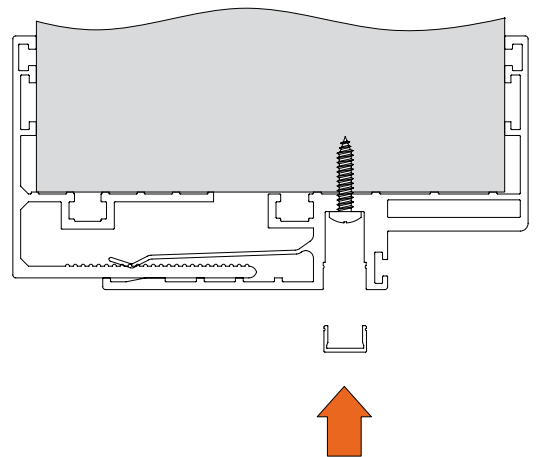
•2



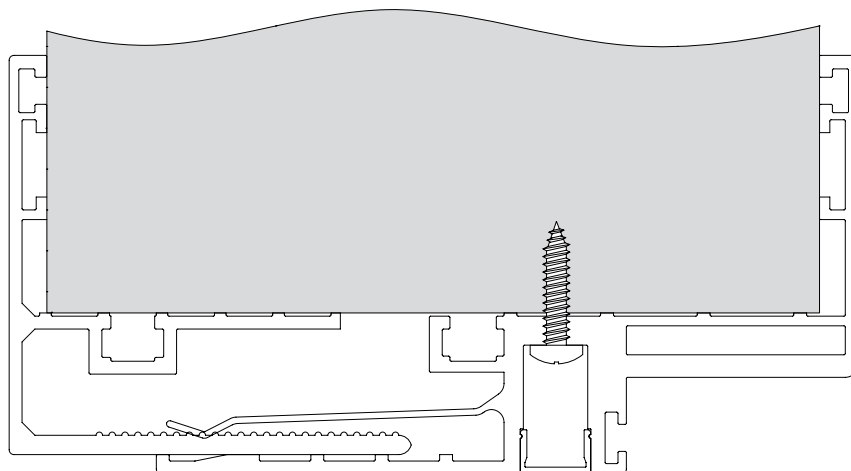
•3



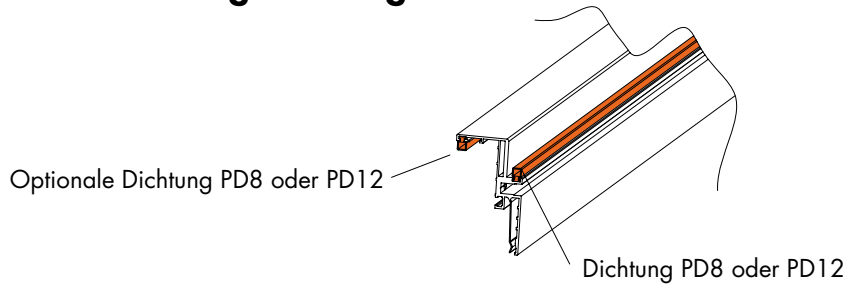
•4



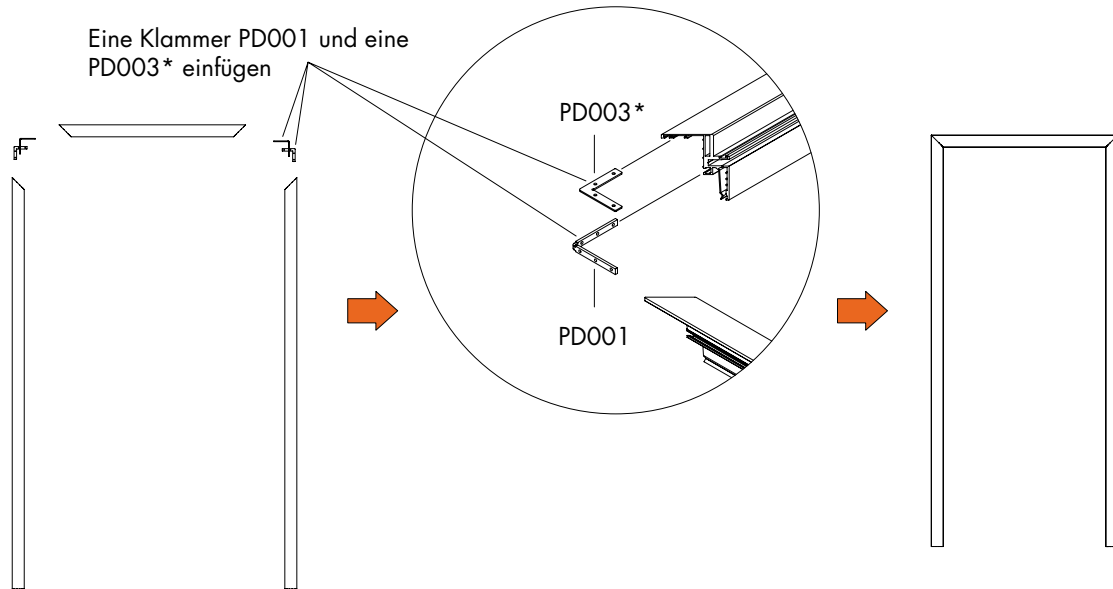
•5



PHASE 1: Vorgesehene Dichtungen einfügen

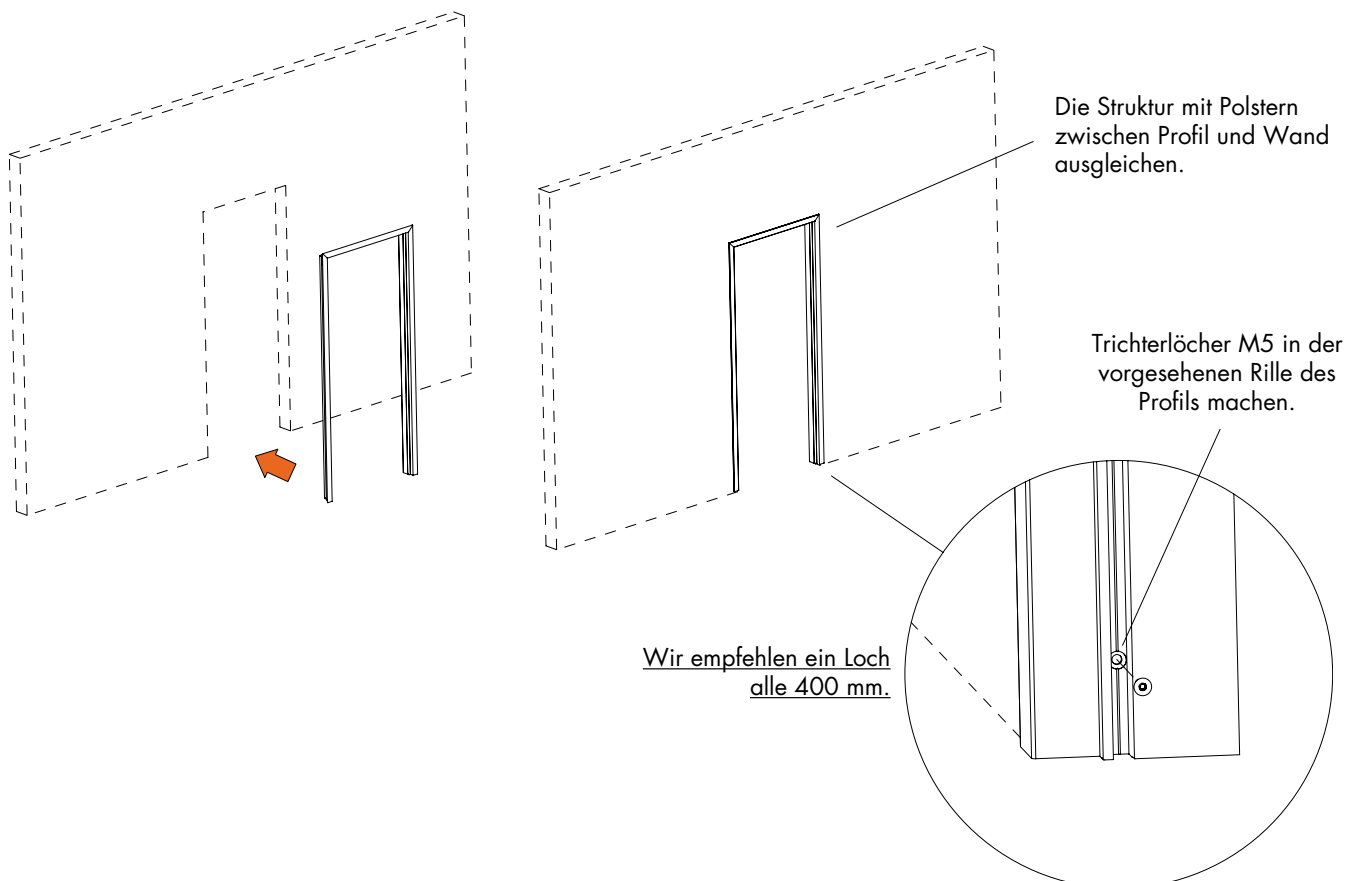


PHASE 2: Montage der tragenden Profile



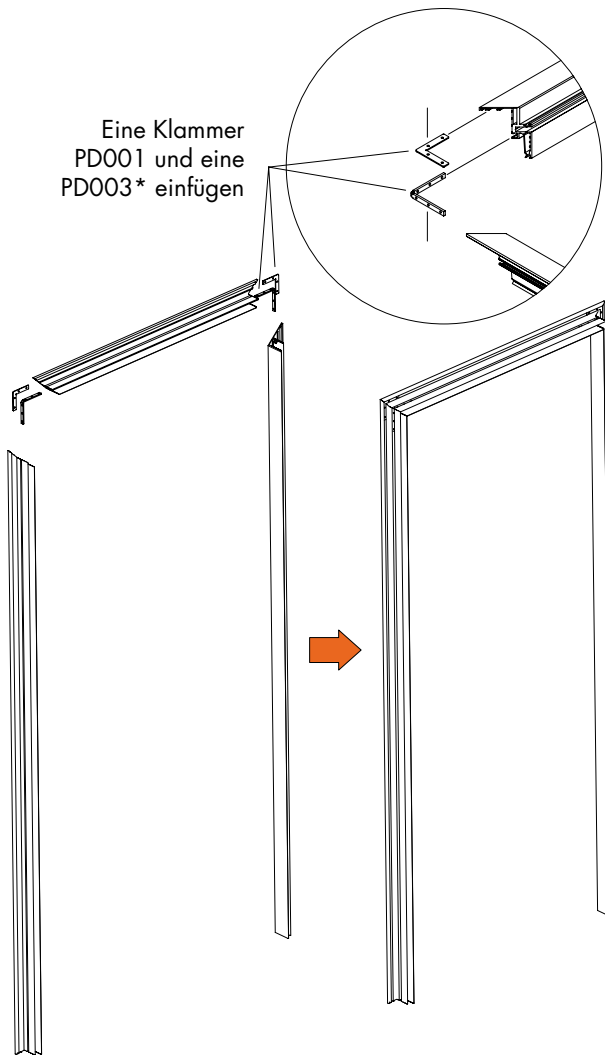
*** Anzugsdrenmoment der Schrauben = 0,4 Nm**

PHASE 3: Montage des tragenden Türrahmens in der Wand



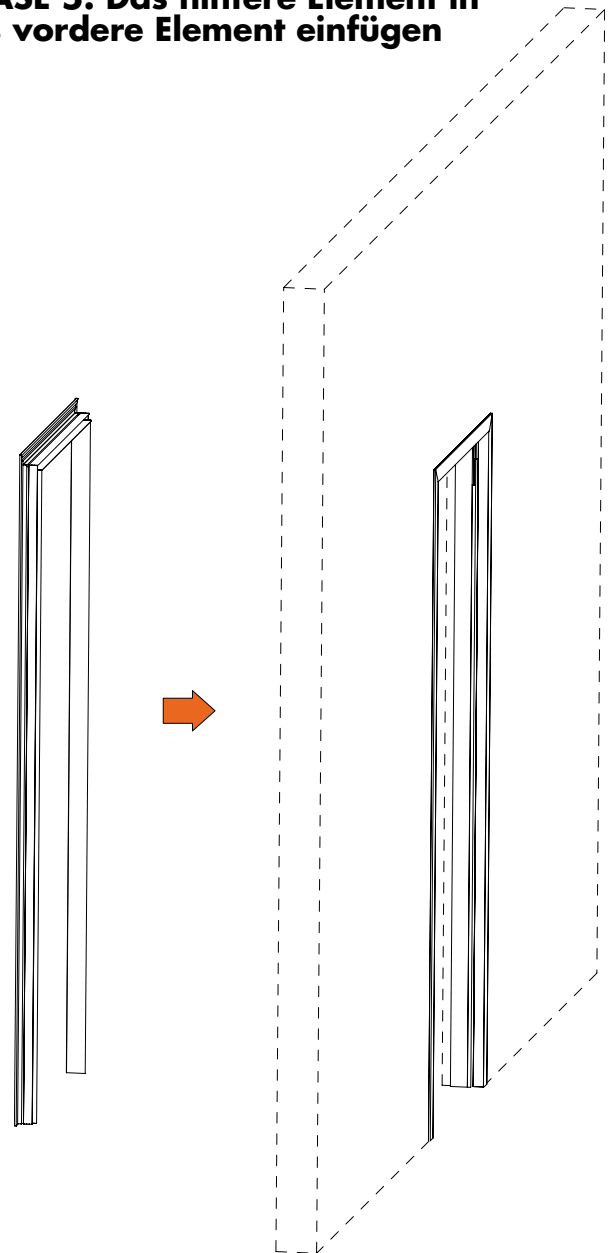
PHASE 4: Montage der hinteren schliessprofile

Eine Klammer PD001 und eine PD003* einfügen

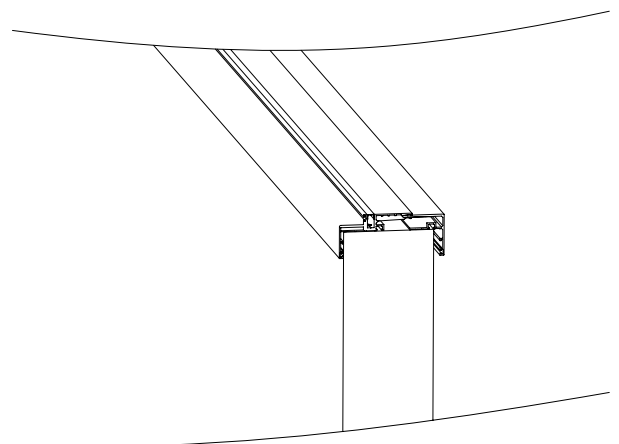
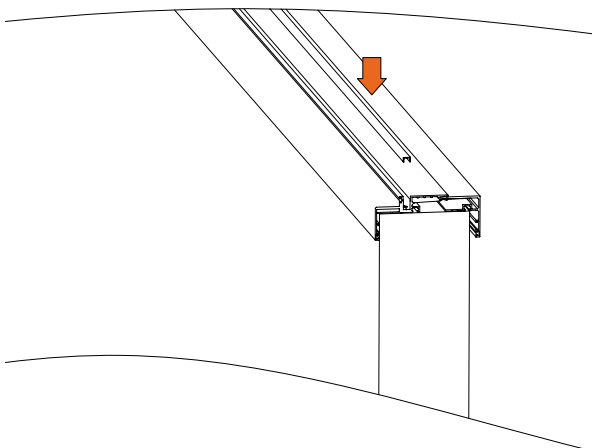


* Anzugsdrenmoment der Schrauben = 0,4 Nm

PHASE 5: Das hintere Element in das vordere Element einfügen



PHASE 6: Schraubenabdeckung einfügen



Bei den im vorliegenden Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben handelt es sich um rein informative Angaben, die ohne Vorankündigung geändert werden können.



LOGLI MASSIMO SpA
Via Chemnitz, 49/51 - 59100 Prato - Italien
Tel. +39.0574.701035 Fax +39.0574.527574
www.loglimassimo.it - info@loglimassimo.it

SPONSOR



ASSOCIATED PARTNERS

