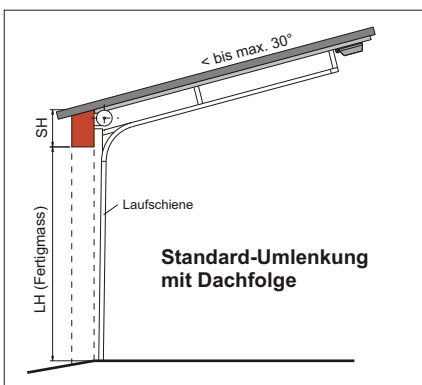
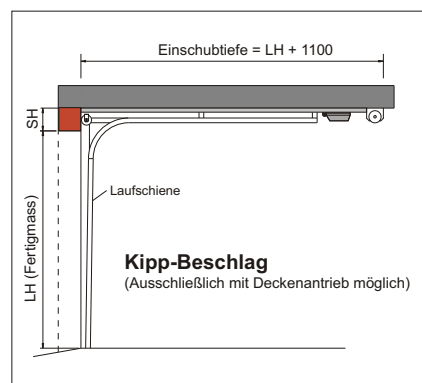
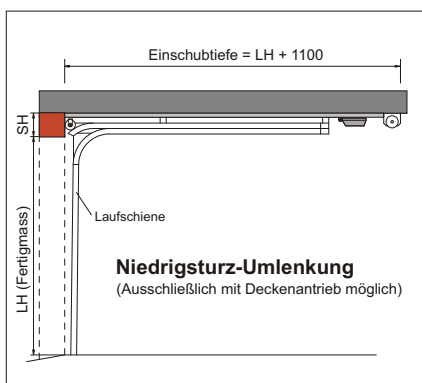
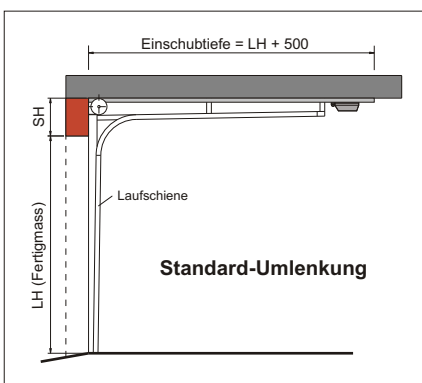




UMLENKUNGSARTEN GARAGENTORE

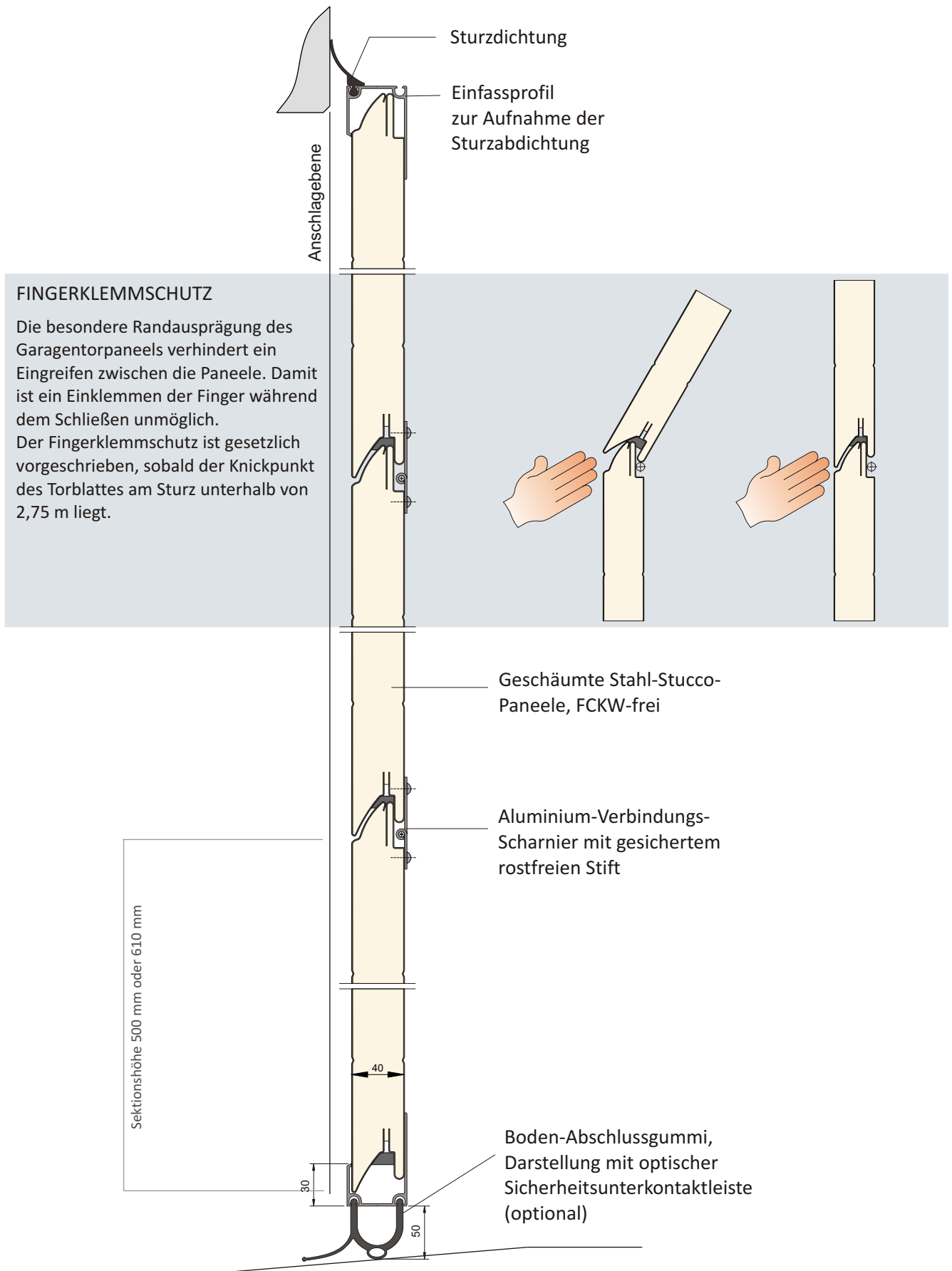
TORE NACH MASS - AKM-TORE BIETET MEHR ALS NORMGRÖSSEN

Wir fertigen auch Sonderlösungen mit niedriger Sturzhöhe: Tore bis zu 2,80 m lichte Höhe sind bereits ab einer Sturzhöhe von nur 100 mm montierbar. Der seitliche Platzbedarf rechts und links neben dem Tor beträgt jeweils nur 12 cm. Wir beraten Sie gerne!



Tortyp	Erforderliche Sturzhöhe (SH)		
	Kipp-Beschlag	Standard-Umlenkung	Niedrigsturz-Umlenkung
Torhöhen bis 2,80 m Lichte Höhe			
GT 300 / GT 600	100 mm SH	350 mm SH	200 mm SH

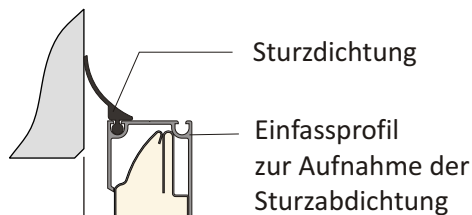
Seitlicher Platzbedarf		
	rechts	links
Deckenantrieb	120 mm	120 mm



Boden mit Gefälle nach außen, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.

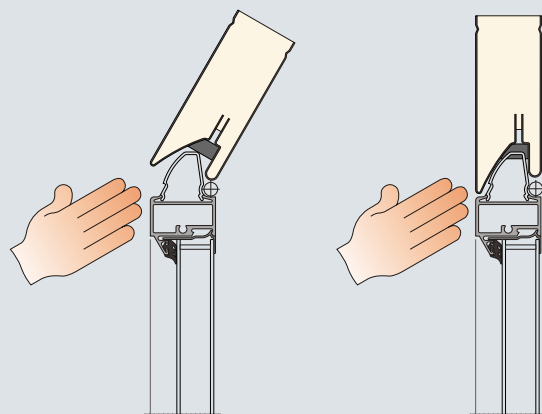
GT 600
kombiniert

VERTIKALSCHNITT TORBLATT



FINGERKLEMMSCHUTZ

Die besondere Randausprägung des Garagentorprofils verhindert ein Eingreifen zwischen Profil und Paneel. Damit ist ein Einklemmen der Finger während dem Schließen unmöglich. Der Fingerklemmschutz ist gesetzlich vorgeschrieben, sobald der Knickpunkt des Torblattes am Sturz unterhalb von 2,75 m liegt.



Anschlageebene

Sektionshöhe 500 mm oder 610 mm

26

Geschäumte Stahl-Stucco-Paneele, FCKW-frei

Aluminium-Verbindungs-Scharnier mit gesichertem rostfreien Stift

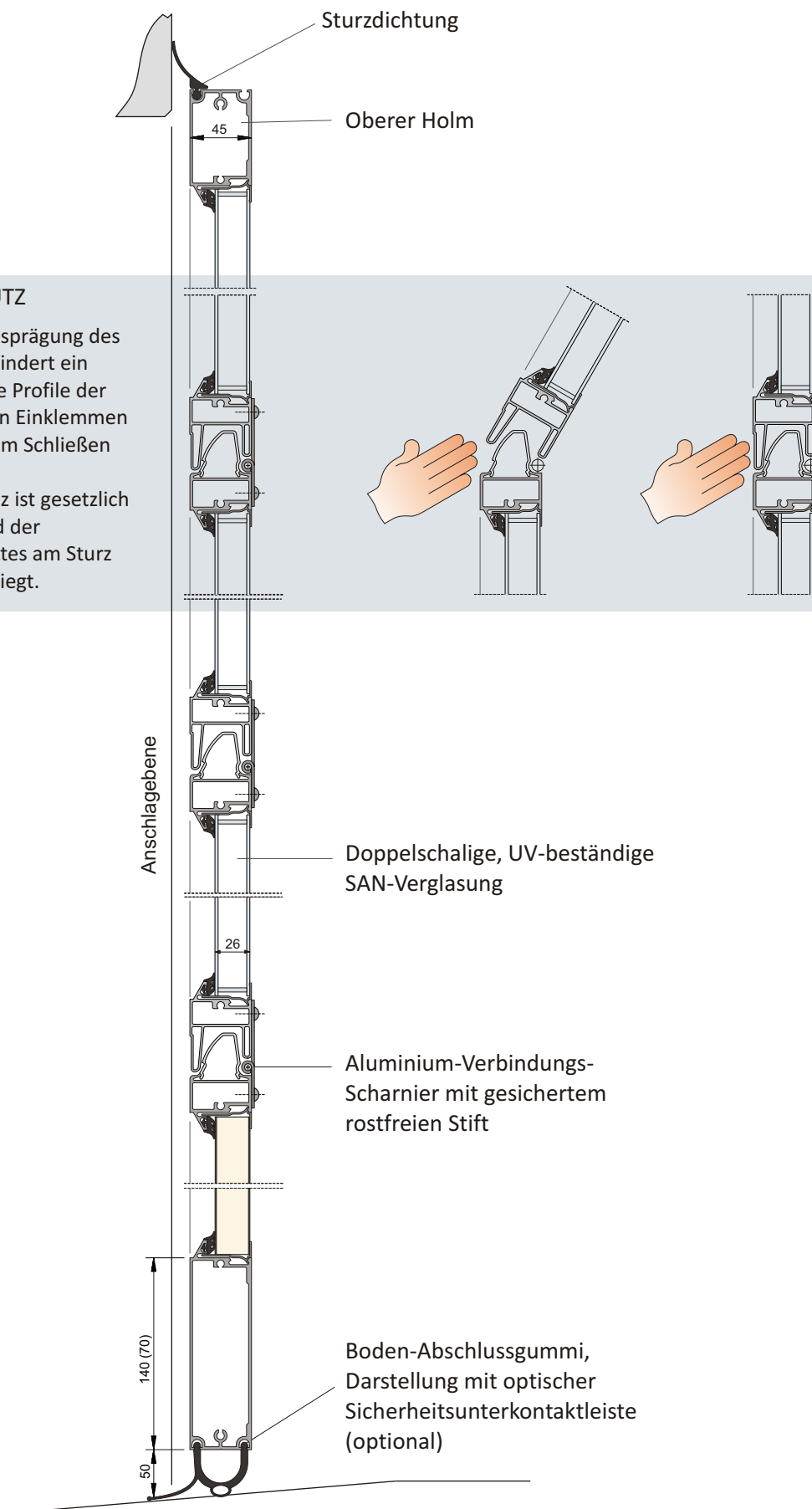
40

Boden-Abschlussgummi, Darstellung mit optischer Sicherheitsunterkontaktleiste (optional)

30

50

Boden mit Gefälle nach außen, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.

**FINGERKLEMMSCHUTZ**

Die besondere Randausprägung des Garagentorprofils verhindert ein Eingreifen zwischen die Profile der Sektionen. Damit ist ein Einklemmen der Finger während dem Schließen unmöglich.

Der Fingerklemmschutz ist gesetzlich vorgeschrieben, sobald der Knickpunkt des Torblattes am Sturz unterhalb von 2,75 m liegt.

Boden mit Gefälle nach außen, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.