

Technisches Datenblatt

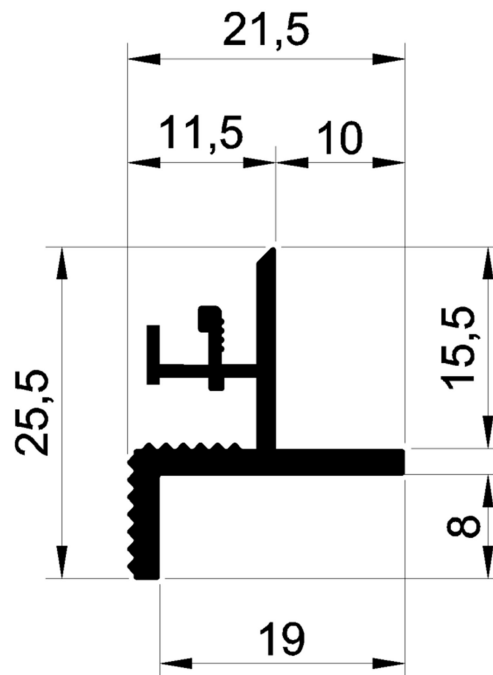
**Modell TFN
für in die Leibung öffnende
und stumpf einschlagende Türen**



Inhaltsverzeichnis

Detailzeichnung	2
Empfehlungen	3
Passende Türbänder	3
Passende Schließbleche	3
Passende Dichtungen	3
Passende Doppelklebeband	4

Detailzeichnung



Modell TFN		
Bezeichnung	Artikelnummer	Standardlängen*
TFN	10115-11	1100 mm
TFN	10115-22	2200 mm
TFN	10115-27	2750 mm
TFN	10115-33	3300 mm
TFN	10115-55	5500 mm

*Auf Anfrage liefern wir auch Sonderlängen.

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Das Profil wird auf das Blindfutter aufgeklebt und gewährleistet dadurch eine Entkoppelung der gesamten Türvibrationen. Durch die abgeschrägte Kante sind perfekte Kantenausbildungen und filigrane Schattenfugen gewährleistet. Perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Zargenprofil einklickbare Putzgewebe. Dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Tüorzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen. Für Standard- als auch raumhohe Türen.

Empfehlungen

Anbei Liste mit Empfehlungen für die Wahl von Bänder, Schließbleche und Dichtungen.
Diese Listen sollen als Hilfestellung dienen und sind nicht taxativer Natur.

EMPFEHLUNG Passende Türbänder	
Hersteller	Webseite
Basys	www.basys.biz
Krona Koblenz	www.kronakoblenz.com
Simonswerk	www.simonswerk.com

EMPFEHLUNG Passende Schließbleche	
Hersteller	Webseite
AGB	www.agb.it
Bonaiti Serrature	www.bonaiti.it
Dormakaba	www.dormakaba.com
KFV	www.kfv.de

EMPFEHLUNG Passende Dichtungen	
Hersteller	Webseite
Helmut Goll GmbH & Co.	www.helmutgoll.com
Deventer Profile GmbH	www.deventer-profile.com
PRIMO Profile GmbH	www.primo.com
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A.	www.schlegelgiesse.com
AGS Dichtung schwarz/weiß 5,50m/6,60m	Art. Nr. 50096/50097

EMPFEHLUNG
Passende Doppelklebeband

Hersteller	Bezeichnung
AGS Doppelklebeband 3 mm Länge 5,50 m	Art. Nr. 50050a

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.
Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.