

Technisches Datenblatt

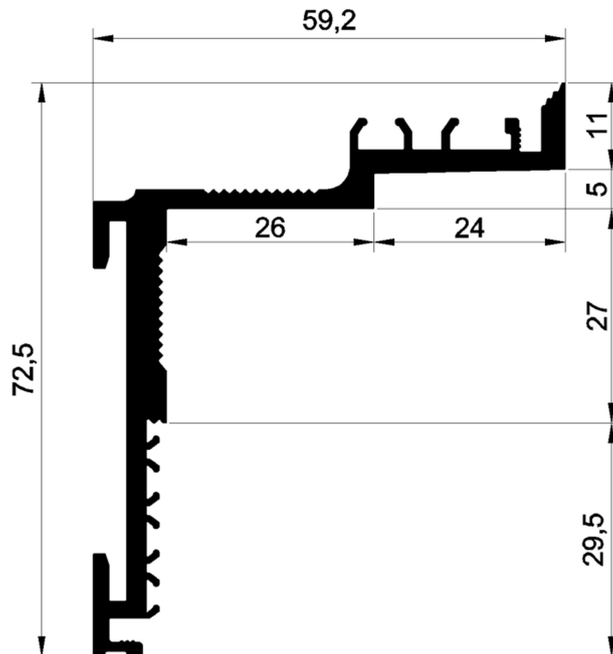
**Modell TPS
für in die Leibung öffnende Türen**



Inhaltsverzeichnis

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

Detailzeichnung



Modell TPS

Bezeichnung	Artikelnummer	Standardlängen*
TPS	10140-11	1100 mm
TPS	10140-22	2200 mm
TPS	10140-27	2750 mm
TPS	10140-33	3300 mm
TPS	10140-55	5500 mm

*Auf Anfrage liefern wir auch Sonderlängen.

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Im Gangbereich minimalistisch und wandbündig und im Innenraum je nach Themenbereich des Zimmers individuell gestaltbar. Das TPL Profil kann für nach innen öffnende Türen verwendet werden. 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. Schnelle und fachgerechte Montage durch verschraubbare Eckverbinder und eindrehbare Montagebügel. Für Standard- als auch raumhohe Türen.

Empfehlungen

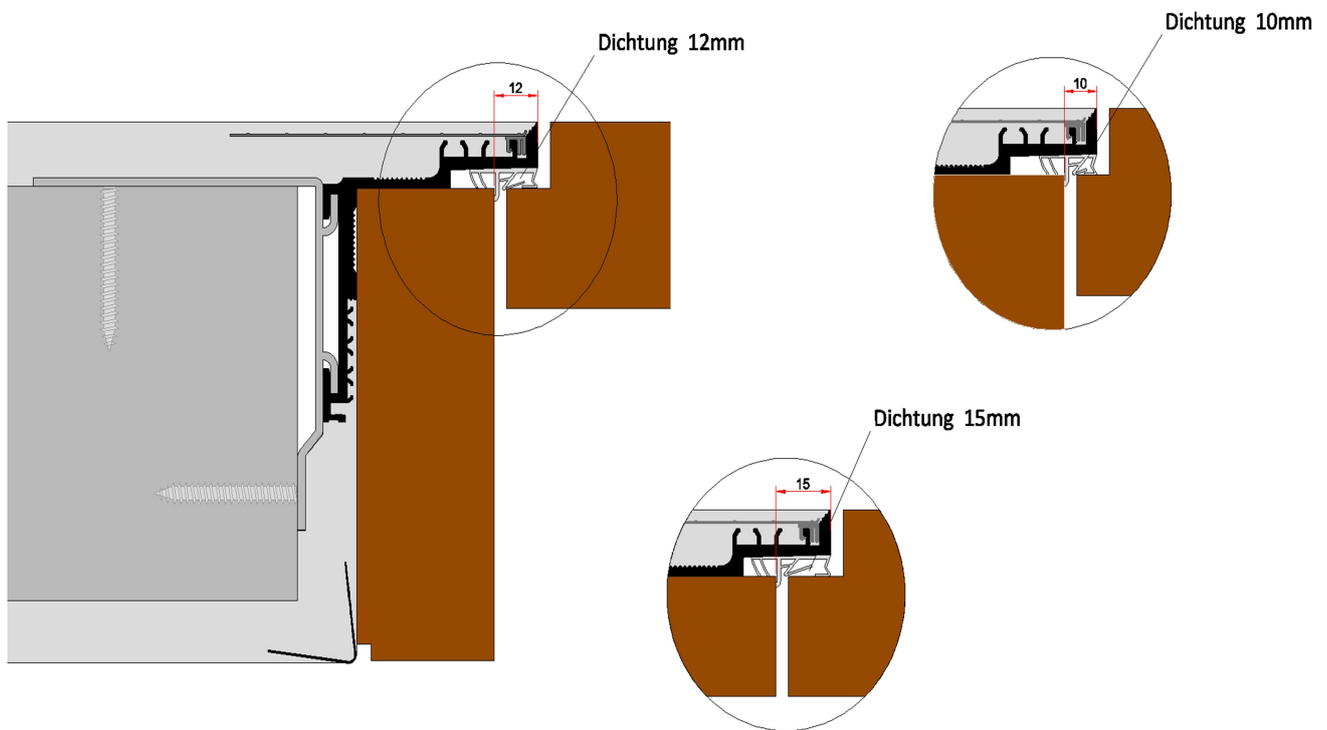
Anbei Liste mit Empfehlungen für die Wahl von Bänder, Schließbleche und Dichtungen.
Diese Listen sollen als Hilfestellung dienen und sind nicht taxativer Natur.

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

Dichtungen



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.