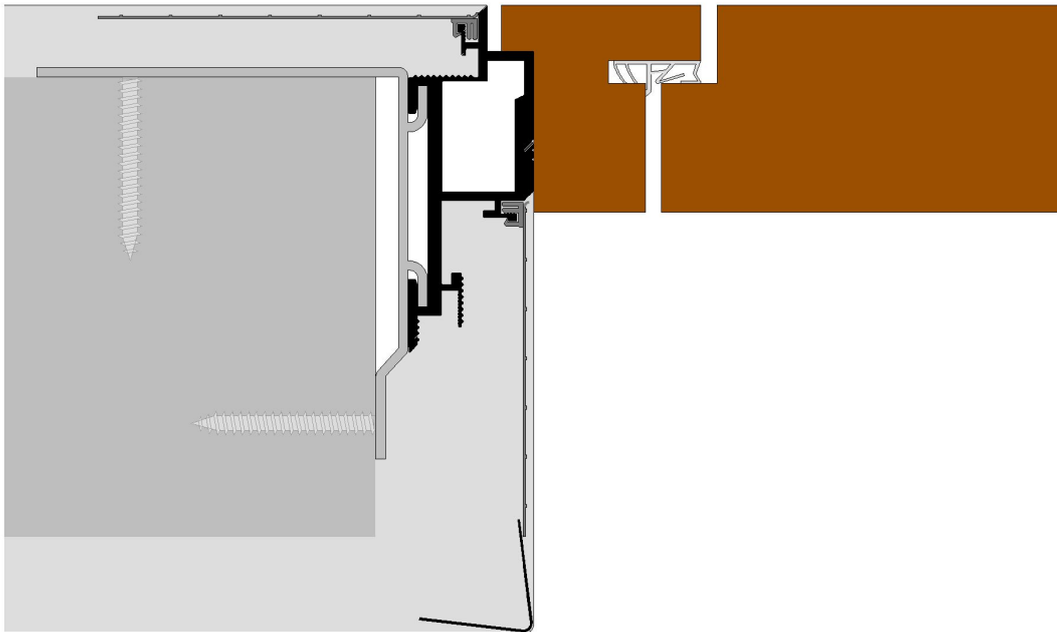


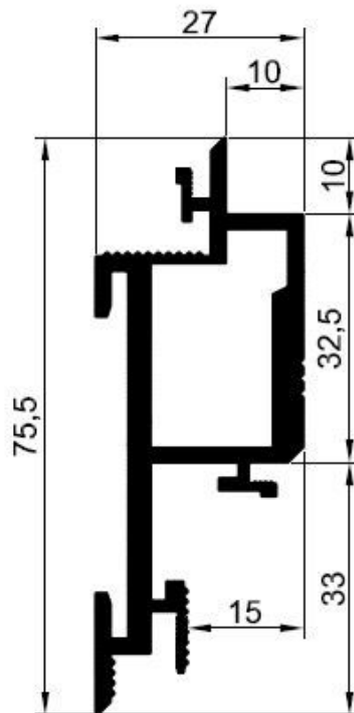
Modell TP für in die Leibung öffnende und stumpf einschlagende Türen



Inhaltsverzeichnis

Detailzeichnung	2
Empfehlungen.....	3
Passende Scharniere.....	3
Passende Schließbleche.....	3
Passende Dichtungen	3

Detailzeichnung



Modell TP

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

<i>Bezeichnung</i>	<i>Artikelnummer</i>	<i>Standardlängen*</i>
TP	10121-11	1100 mm
TP	10121-22	2200 mm
TP	10121-27	2750 mm
TP	10121-33	3300 mm
TP	10121-55	5500 mm

*Auf Anfrage liefern wir auch Sonderlängen.

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Im Gangbereich minimalistisch und wandbündig, als Ganzes jedoch traditionell und modern. Das TP-Profil kann für nach innen- als auch nach außen öffnende Türen verwendet werden. Perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Zargenprofil einklickbare Putzgewebe. Dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Türzarge 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.

Passende Scharnieren	
<i>Bezeichnung</i>	<i>Webseite</i>
Simonswerk GmbH	www.simonswerk.com
Bartels-Systembeschläge GmbH	www.basyshome.com
Krone Koblenz SpA	www.k-group.com

Passende Schließbleche	
<i>Name</i>	<i>Webseite</i>
Bonaiti Serrature SpA	www.bonaiti.it
Kaba GmbH	www.kaba.de
Alban Giacomo SpA	www.agb.it
KFV Karl Fliether GmbH & Co. Kg	www.kfv.de

Passende Dichtungen	
<i>Hersteller</i>	<i>Webseite</i>
Helmut Goll GmbH	www.helmutgoll.com
Deventer Profile GmbH	www.deventer-profile.com
Primo Profile GmbH	www.primo.com
Schlegel GmbH	www.schlegel.com

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.