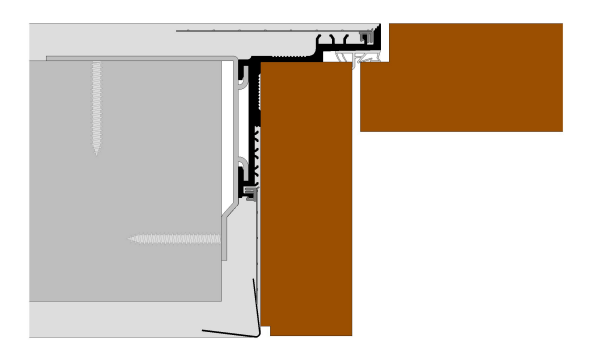


AGS-systems GmbH Staben 47/B 39025 Naturns (I) Tel. +39 0473 666376 Fax. +39 0473 420390 www.ags-systems.com info@ags-systems.com

Technisches Datenblatt

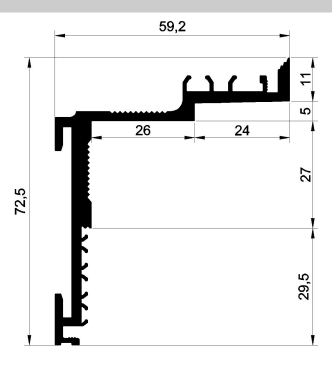
Modell TPS für in die Leibung öffnende Türen



Inhaltsverzeichnis

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

Detailzeichnung



Modell TPS				
Massivbau/Trockenbau				
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

Mit dem TPS Profil für nach innen öffnende Türen werden Traditionen mit moderne Aspekte der heutigen Architektur verknüpft. 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.

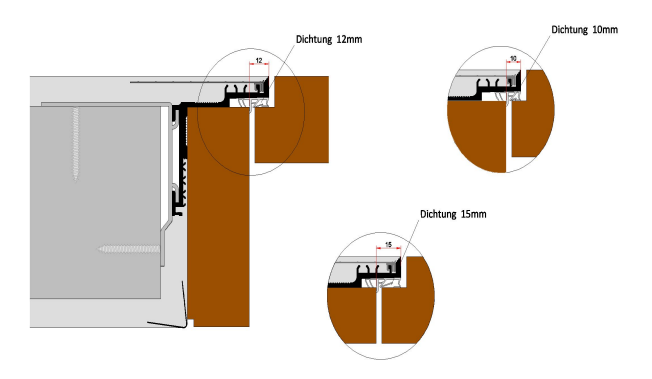
Passende Scharniere		
Bezeichnung	Webseite	
Simonswerk GmbH	www.simonswerk.com	
Bartels-Systembeschläge Gmbh	www.basyshome.com	
Krone Koblenz SpA	www.k-group.com	

Passende Schließbleche		
Name	Webseite	
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		
Hersteller	Webseite	
Helmut Goll GmbH	www.helmutgoll.com	
Deventer Profile GmbH	www.deventer-profile.com	
Primo Profile GmbH	www.primo.com	
Schlegel	www.schlegel.com	

AGS-systems GmbH Technisches Datenblatt TPS Seite 3 von 4

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.