

Technisches Datenblatt

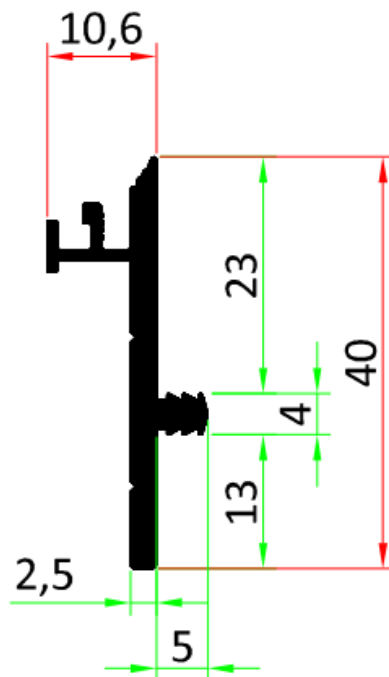
Modell TB40 für in die Leibung öffnende und stumpf einschlagende Türen



Inhaltsverzeichnis

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

Detailzeichnung



Modell TB40		
Bezeichnung	Artikelnummer	Standardlängen*
TB40	10141-11	1100 mm
TB40	10141-22	2200 mm
TB40	10141-27	2750 mm
TB40	10141-33	3300 mm
TB40	10141-55	5500 mm

*Auf Anfrage liefern wir auch Sonderlängen.

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Im Gangbereich minimalistisch und wandbündig, als Ganzes jedoch traditionell und modern. Das TB40-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.

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

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.