



ALUMINIUM-HAUSTÜR AT 410



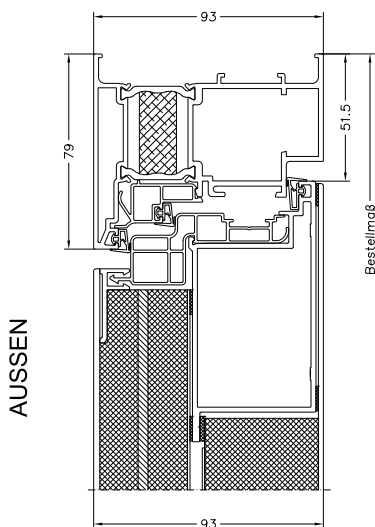
- Hochwertige Aluminium-Türserie in reduziertem Design und flächenbündiger Optik
- Hervorragende Wärmedämmung $U_D = \text{bis } 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Profilbautiefe 93 mm
- Verdeckt liegende Türbänder
- Spezielles 2-teiliges Türblatt mit einer Gesamtstärke von 93 mm für perfekte Wärmedämmung und außenseitige Aluminiumdecklagen sowie 2 Zwischendecklagen für höchste Stabilität
- Spezialdehneinlage im Türblatt für hohe Klimastabilität
- 3-Kammer-Rahmenprofil mit 30 mm Polyamid-Stegen und Schaumisolierkern
- Spezieller 3fach-Dichtungsaufbau aus hochwertigen, elastischen Dichtungsmaterialien
- Thermisch getrennte 3-Kammer-Bodenschwelle – ideal auch für den Einsatz in der Sanierung
- 5-fach Verriegelung für höchste Sicherheit – optional RC2 möglich
- Alle Internorm-Farben

Internorm®

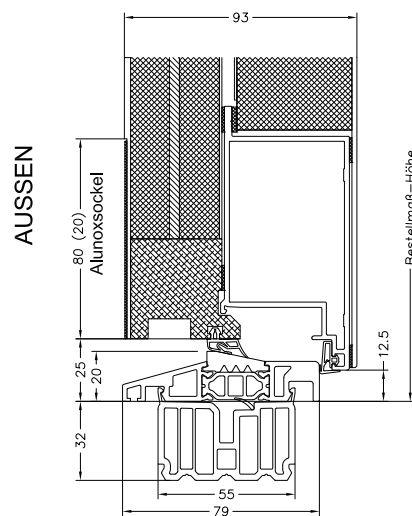




seitlich oben



unten



Voll verdeckt liegende Türbänder

Vollendetes Design bis zu den Türbändern – diese sind im Gegensatz zu herkömmlichen Türbändern (Abb. rechts) voll verdeckt liegend (Abb. links).

Systembeschreibung

Thermisch getrenntes Aluminium-System mit glasfaserverstärkten Polyamidstegen und Schaumisolierkern und innenseitigem Aluminiumprofil.

- Rahmenbautiefe 93 mm, Flügelbautiefe 93 mm
- 3-fach-Dichtungssystem mit umlaufender Anschlagdichtung, Mittel- und Außendichtung. Im Bodenbereich wird eine hochwertige Silikon-Schlauchdichtung eingesetzt
- Verglasungsstärke Seitenteil: 48 mm
- Montagevarianten: Maueranker-, Dübel- oder Schraubenmontage
- Alle Internorm-Farben

Gütesicherung/-überwachung

- hausinternes Qualitätssicherungssystem
- DIN EN ISO 9001-zertifiziert

Bauarten

- nach innen öffnende Anschlagtüre in 1-flügeliger Ausführung sowie Türkonstruktionen mit seitlichen Fixteilen

Rohstoffe

- Aluminium-Strangpressprofile mit pulverbeschichteter oder eloxierter Oberfläche

Beschläge

- 3-dimensional verstellbare, verdeckt liegende Türbänder
- Mehrfachverriegelung mit Bolzen-Schwenkriegel-Kombination

Wärmedämmung

- bei der Modellserie P150 wird ein Element U_0 -Wert von $0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreicht (laut Prüfzeugnis)
- bei der Rahmen- und Türblatt-Kombination wird ein U_0 -Wert von $1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreicht (lt. Prüfzeugnis)

Sicherheit

- 3-fach Verriegelung mit 2 Schwenkhaken und 1 Hauptriegel
- 5-fach Verriegelung mit 2 Schwenkhaken, 2 Bolzen und 1 Hauptriegel.
- Auf Wunsch ist geprüfte Sicherheit nach EN 1627 – RC2 in Verbindung mit allen Verriegelungsvarianten erhältlich.

Garantie

- Detaillierte Informationen über die umfangreichen Internorm-Garantien finden Sie in unserer Internorm-Fibel.

Vertrieb, Montage und Service

- von autorisierten Internorm-Partnern

Internorm Fenster GmbH

A-4050 Traun, Ganggutstraße 131, T +43 7229 770-0, F +43 7229 770-3045, office@internorm.com

Internorm-Fenster GmbH

D-93059 Regensburg, Nußbergerstraße 6b, T +49 (941) 464 04-0, F +49 (941) 464 04-22 40, regensburg@internorm.com