

# Schlankes thermisch getrenntes Profil bringt Eleganz in die Architektur

Die filigrane, zurückhaltende Ästhetik ist eines der wichtigsten Kriterien für Bauherren und Architekten beim Einsatz von Türprofilen in modernen Fassaden. TORMAX entwickelte das schmalste thermisch getrennte Leichtrahmenprofil für automatische Türsysteme, welches auf dem Markt erhältlich ist: das LR 32THERM Leichtrahmenprofil.

Mit nur 35 mm Ansichtsbreite überzeugt dieses nicht nur durch seine äusserst schlanke Aluminiumkonstruktion, sondern zeichnet sich auch durch einen niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten (U<sub>D</sub>-Wert) aus. Wichtige bauphysikalische Eigenschaften wie Windlast, Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit wurden gemäss FprEN 16361 geprüft. Der Einsatz des Profils reduziert den Wärmeverlust deutlich, das spart Heizkosten und schont die Umwelt. Die hervorragenden

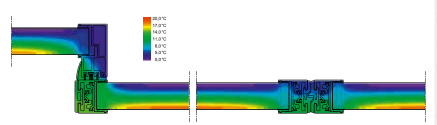
Eigenschaften des LR 32THERM Leichtrahmenprofils in Bezug auf die Wärmedämmung wurden von der renommierten Berner Fachhochschule für Architektur, Holz und Bau geprüft und bescheinigt. Türlösungen mit diesem Profilsystem erfüllen nicht nur die deutsche Energiesparverordnung ENEV 2009 bezüglich Wärmedämmung, sondern auch die Sicherheitsnorm DIN 18650 sowie deren neues europäisches Pendant EN 16005.

Das Leichtrahmenprofil eignet sich ideal für den Aussenbereich im Zusammenspiel mit den eleganten TORMAX Schiebetürantrieben. Die Verwandtschaft mit dem TORMAX Leichtrahmenprofil LR 22B für Innentüren eröffnet Bauherren und Architekten eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten.





Profil-Querschnitt mit Bodenbürsten



Wärmebild einer zweiflügligen Schiebetür mit Festflügel



Elegantes Leichtrahmenprofil auch in gebogener Form

# **TORMAX LR 32THERM Leichtrahmenprofil**

## **Anwendungsbereiche**

- Schiebetüren, die Kalt- und Warmbereiche trennen sollen
- Energieeffiziente Gebäude
- 1- und 2-flüglige Personendurchgänge im Aussenbereich inkl. Teleskopausführung

# Einsatzgebiete

- Öffentliche Gebäude
- · Ladengeschäfte
- Geschäftshäuser
- Verwaltungen
- Krankenhäuser

### **Technische Details**

- Ansichtsbreite 35 mm
- Profiltiefe 40 mm
- Glasdicke 32 mm, mit 2- oder 3-fach Isolierverglasung
- · Passend für alle TORMAX Schiebetürantriebe, auch in Flucht- und Rettungsweg-Ausführung
- · Schwellenlos oder durchgehende Bodenführung
- Gewicht des Fahrflügels bis 200 kg

### Erfüllte Richtlinien und Normen

- EN 16005/DIN 18650
- EN 16361 (bzgl. Wärmedurchgangskoeffizient U<sub>D</sub> = 1,4; Luftdurchlässigkeit PPD2; Windlast PPD400, A; Schlagregendichtheit E300)
- ENEV 2009 (bzgl. Wärmedurchgangskoeffizient U<sub>D</sub> von 1,8)



