





# **Automatische Türsysteme**

## für Energieeinsparung und Wärmeschutz laut OIB-Richtlinie 6

Energiesparende Lösungen für Gebäude sind zukunftsweisend.

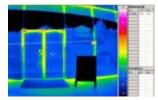
Laut aktueller OIB-Richtlinie 6 müssen Gebäudekonzepte den energetisch günstigen Betrieb mit zeitgemäßer Gestaltung und funktionalem Anspruch vereinen. Mit seinen Lösungen unterstreicht dormakaba seinen Beitrag für mehr Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.

Denn automatische Schiebetüren von dormakaba vereinen hohe Flexibilität, elegante Transparenz, einfache Montage und komfortable Bedienung in einem System. Und zwar mit der Sicherheit, dass alle benötigten Normen erfüllt werden.

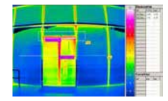
#### Wärmeschutz gemäß OIB-Richtlinie 6:

- Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen in Wohngebäuden gegen Außenluft: max. 1,40W/m²K
- Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen in Nicht-Wohngebäuden gegen Außenluft: max. 1,70W/m²K
- NEU: 3-fach Isolierglas: Ud 1,20W/m²K
- Türen unverglast, gegen Außenluft: max. 1,70W/m²K
- Türen unverglast, gegen unbeheizte Gebäudeteile: max. 2,50W/m²K
- Rolltore, Sektionaltore u.dgl. gegen Außenluft: max. 2,50W/m²K
- Innentüren: kein Wärmeschutz erforderlich

#### Aufnahme MIT System Flex Green:



## Aufnahme OHNE System Flex Green:



#### dormakaba Austria GmbH

Ulrich-Bremi-Straße 2 3130 Herzogenburg Österreich

office.at@dormakaba.com www.dormakaba.at