



► Die zukunftsweisende Haustür-Technologie THERMOSECUR:  
Fiberglas und Composite-Werkstoffe für höchste Ansprüche  
an Wärmeschutz und Stabilität!



**hervorragende Wärmedämmung**

- >  $U_D$ -Werte ab  $0,49 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > alle THERMOSECUR-Türen übertreffen bereits heute die Anforderungen der EnEV 2012 und fast das komplette Sortiment hat passivhaustaugliche  $U_D$ -Werte
- > perfekt für Renovation und Neubau



**zukunftsorientierte Werkstoffe solide verarbeitet**

- > High-Tech-Werkstoffe garantieren Höchstleistung beim Energiesparen
- > beste Stabilität und Langlebigkeit
- > sehr gute Witterungsbeständigkeit



**Sicherheit - bereits in der Basisausstattung**

- > WK1-geprüftes Sicherheitssystem
- > automatische 5-Punkt-Verriegelung oder mechanische 5-Punkt-Verriegelung mit elektrischem Türöffner und Tageseinstellung
- > zwei Keilsperrsicherungen
- > Marken-Schließzylinder
- > 3-fach Sicherheitsverglasung mit P4A außen und innen



**Sicherheit - auf Wunsch zusätzlich erhältlich**

- > WK2-geprüft
- > Fingerprints Scanner



**höchste Ansprüche an Qualität und Komfort**

- > fugenloser Gehrungsbereich: schön und stabil
- > flache Bodenschwelle für rollstuhlgerechtes Wohnen
- > optimale Integration der Schließtechnik
- > 3-dimensional einstellbare Rollenbänder
- > umlaufendes Dichtungssystem auf drei Ebenen

**Design-Vielfalt**

- > für jeden Stil das Passende im Sortiment:  
Haustüren-Design modern, klassisch und zeitlos



**individuelle Ausstattung**

- > durch Kombination verschiedener Ausstattungspakete kann Komfort, Technik, Sicherheit und Design individuell zusammengestellt werden

> Mehr Information und Inspiration: [www.thermosecur.com](http://www.thermosecur.com)