

**SCHNELLSUCHE****THERMUR® HM**  
Spezial-Isolierglas mit dem  
Heat-Mirror-Klimafilm

- das THERMUR HM System
- für Fassaden in allen Architekturbereichen
- für Wintergärten (ohne zusätzliche Außenbeschattung)
- für Passiv- und Niedrigenergiehäuser
- Ausschreibungstexte

**THERMUR® QI**  
das seit 41 Jahren bewährte  
Qualitäts-Isolierglas

- Das THERMUR-System
- Qualitäts-Isolierglas
- **Wärmedämm-Isolierglas**
- Sonnenschutz-Isolierglas
- Schall-Wärmedämm-Isolierglas
- Schutz-Isolierglas
- Stil-Isolierglas

**Die ganze Welt des Glases**  
von **GLASFISCHER**

- Flachglas
- Glasveredelung, Spiegel
- Ganzglastüren, Duschen, Vordächer

**GLASFISCHER**  
Informationen

- Kontakt
- GLAS FISCHER seit 1923
- GLAS FISCHER heute
- AGB
- Ergänzende Lieferbedingungen
- Hinweis zum Abladen
- Impressum

**THERMUR**®**Wärmedämm-Isolierglas Teil 1/3**  
2-fach, mit Gasfüllung, beschichtet

| Typ              | SZR    | U <sub>g</sub> W/(m <sup>2</sup> K)<br>Nennwert<br>nach BRL | Gesamtenergie-<br>durchlassgrad<br>g in % nach<br>DIN EN 410 | Lichttrans-<br>missionsgrad<br>v in % |
|------------------|--------|---|--|---------------------------------------|
| THERMUR Ultra NL | 10     | 1,8   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NL | 12     | 1,6   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NL | 14     | 1,5   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NL | 16(15) | 1,4   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NL | 18     | 1,4   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NL | 20     | 1,4   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NA | 10     | 1,5   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NA | 12     | 1,3   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NA | 14     | 1,2   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NA | 16(15) | 1,1   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NA | 18     | 1,1   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NA | 20     | 1,2   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NA | 24     | 1,2   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NK | 8      | 1,2   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NK | 10     | 1,0   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NK | 12     | 1,0   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NK | 14     | 1,1   | 63   | 80                                    |
| THERMUR Ultra NK | 16(15) | 1,1   | 63   | 80                                    |

Die Elementdicke ist abhängig von der Scheibengröße und TRLV/TRAV.  
Maximalabmessungen und mögliche Elementdicken siehe THERMUR Universal.  
Der Aufbau 6-SZR-4 hat eine max. Kantenlänge von 3000mm, eine maximale Oberfläche von 4m<sup>2</sup> und ein maximales Seitenverhältnis von 1:6.