



## Wärmeschutzgläser 2-fach Kunststoff Systeme

| Gläser   | Glasaufbau<br><small>(von aussen nach innen)</small> | Glas                        |                  | Design 70<br>Alubl.-Design 70<br>Stilistica<br>Wohnline |                  | Design 80<br>Alub. Design 80 |                  | Kunststoff Haustür<br>Art design |                  |
|--|--|-----------------------------|------------------|---|------------------|------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------|
|  |  | G-Wert                      | Ug-Wert<br>W/m²K | db-Wert   | Uw-Wert<br>W/m²K | db-Wert                      | Uw-Wert<br>W/m²K | db-Wert                          | Uw-Wert<br>W/m²K |
| TG2  | 4K/16/4K   |                             |                  |   |                  |                              |                  |                                  |                  |
| ARKTIS ultra - A<br><small>Alu-Abstandhalter</small>     | 4K/A16/B4K<br><small>(Standardglas)</small>          | 60 *                        | 1,1 *            | 34 * -1-4   | 1,4 *            | 35 * -2-5                    | 1,3 *            | 32 ** -1-5                       | 1,57             |
| 6mm Arktis ultra<br><small>Alu-Abstandhalter</small>     | 6K/A12/B6K<br><small>(Standardglas)</small>          | wenn statisch erforderlich! |                  |   |                  |                              |                  |                                  |                  |
| ARKTIS ultra - E<br><small>Edelst.-Abstandhalter</small> | 4K/A16E/B4K  | 60 *                        | 1,1 *            | 34 -1-4   | 1,39             | 35 -2-5                      | 1,31             | 32 ** -1-5                       | 1,52             |
| ARKTIS ultra - K<br><small>KST-Abstandhalter</small>     | 4K/A16K/B4K  | 60 *                        | 1,1 *            | 34 -1-4   | 1,39             | 35 -2-5                      | 1,31             | 32 ** -1-5                       | 1,52             |
| 6mm Arktis ultra<br><small>Alu-Abstandhalter</small>     | 6K/A14/B4K   | 59 *                        | 1,1 *            | 38 * -1-5   | 1,4 *            | 38 * -1-4                    | 1,35             | 34 ** -1-4                       | 1,55             |
| 6mm Arktis ultra<br><small>Edelst.-Abstandhalter</small> | 6K/A14E/B4K  | 59 *                        | 1,1 *            | 38 -1-5   | 1,37             | 38 -1-4                      | 1,3              | 34 ** -1-4                       | 1,51             |
| 6mm Arktis ultra<br><small>KST-Abstandhalter</small>     | 6K/A14K/B4K  | 59 *                        | 1,1 *            | 38 -1-5   | 1,37             | 38 -1-4                      | 1,3              | 34 ** -1-4                       | 1,51             |
| ARKTIS DUAL<br><small>Alu-Abstandhalter</small>          | B4K/A16/B4K  | 52 *                        | 1,0 *            | 34 -1-4   | 1,38             | 35 -2-5                      | 1,31             | 32 ** -1-5                       | 1,52             |
| ARKTIS DUAL<br><small>Edelst.-Abstandhalter</small>      | B4K/A16E/B4K   | 52 *                        | 1,0 *            | 34 -1-4   | 1,33             | 35 -2-5                      | 1,26             | 32 ** -1-5                       | 1,47             |
| ARKTIS DUAL<br><small>KST-Abstandhalter</small>          | B4K/A16K/B4K   | 52 *                        | 1,0 *            | 34 -1-4   | 1,2 *            | 35 -2-5                      | 1,2 *            | 32 ** -1-5                       | 1,45             |

**Uw-Wert:** \* = mit Prüfbericht!  
ohne Zeichen = Uw-Wert Berechnung!

**dB-Wert:** \* = mit Prüfbericht!

**dB-Wert:** \*\* = nach Ö-Norm EN 12758 u. Ö-Norm EN 14351-1

dB-Werte Abschläge lt. EN 14351  
 ab 2,7m² bis 3,6m² - 1dB  
 ab 3,6m² bis 4,6m² - 2db  
 ab 4,6m² - 3db