

ISOLAR ARDOREX® Brandschutzglas

| | U_g | L_T | g-Wert | L_R | R_w | Widerstands- klasse | Dicke^{*)} | Gewicht |
|---|--|-----------------------------------|---------------|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------|---|
| Produktbezeichnung | in W/m²K nach DIN EN 673 | in % (± 2) nach EN 410 | | | in dB nach DIN EN ISO 140-3/717-1 | nach DIN 4102 | in mm | in kg/m² (±1,0) |
| ISOLAR ARDOREX® mono EI 30.12 | 4,9 | 86 | 69 | 8 | 43 | F(EI) 30 | 22 | 40 |
| ISOLAR ARDOREX® mono EI 60.18 | 4,6 | 85 | 68 | 8 | 44 | F(EI) 60 | 28 | 46 |
| ISOLAR ARDOREX® mono EI 90.24 | 4,4 | 84 | 66 | 8 | 46 | F(EI) 90 | 34 | 54 |
| ISOLAR ARDOREX® mono EI 120.38 | 3,9 | 82 | 64 | 8 | 46 | F (EI) 120 | 48 | 70 |
| | | | | | | | | |
| ISOLAR ARDOREX® advance 34 // ARNOLD FIRE EI 30.12 | 1,0 - 2,1 | 78 | 60 | 11 | - | F(EI) 30 | ≥ 34 | 50 |
| ISOLAR ARDOREX® advance 34 // ARNOLD FIRE EI 60.18 | 1,0 - 2,1 | 77 | 59 | 11 | - | F(EI) 60 | ≥ 40 | 56 |
| ISOLAR ARDOREX® advance 34 // ARNOLD FIRE EI 90.24 | 1,0 - 2,1 | 76 | 59 | 11 | - | F(EI) 90 | ≥ 46 | 64 |

*) Toleranz typenabhängig

Stand: 01-2018