



PROMAGLAS® 30

| Dane techniczne | Typ 1-0 | Typ 3-0 | Typ 5-0 | Typ 10-0 |
|---|---|---|--|--|
| Zakres stosowania | Wewnątrz | Wewnątrz/na zewnątrz | Wewnątrz/na zewnątrz (jeśli brak jest wymagań dotyczących izolacji cieplnej) | Wewnątrz/na zewnątrz (jeśli brak jest wymagań dotyczących izolacji cieplnej) |
| Odporność na działanie promieni UV | Chronić przed działaniem promieniowania UV | Z jednostronną ochroną przed działaniem promieniowania UV | Z jednostronną ochroną przed działaniem promieniowania UV | Z obustronną ochroną przed działaniem promieniowania UV |
| Izolacja dźwiękowa | Ok. 39 dB | Ok. 42 dB | Ok. 40 dB | Ok. 41 dB |
| Wartość Ug | Ok. 5,2 W/m ² K | Ok. 2,9 W/m ² K | Ok. 5,0 W/m ² K | Ok. 5,0 W/m ² K |
| Struktura szkła | Monolityczna | Szkło izolacyjne zespolone (przestrzeń między szybami ≥ 8 mm) | Monolityczna | Monolityczna |
| Ciężar powierzchniowy | Ok. 40 kg/m ² | Ok. 63 kg/m ² | Ok. 38 kg/m ² | Ok. 46 kg/m ² |
| Grubość znamionowa | 17 mm ± 1 mm | 36 mm ± 1 mm | 17 mm ± 1 mm | 21 mm ± 1 mm |
| Wymiary dostarczanych szyb minimalne maksymalne | 100 mm x 100 mm (±2 mm), 1400 mm x 2900 mm (±2 mm) | 200 mm x 400mm (±3mm) 1400 mm x 2800 mm (±3 mm) | 100 mm x 100 mm (±2 mm), 1400 mm x 2800 mm (±2 mm) | 100 mm x 100 mm (±2 mm), 1400 mm x 2900 mm (±2 mm) |
| Przepuszczalność światła (EN 410) | Ok. 84% | Ok. 74% | Ok. 83% | Ok. 83% |
| Dopuszczalny zakres temperatur | -20 °C do +45 °C | -20 °C do +45 °C | -20 °C do +45 °C | -20 °C do +45 °C |

| Dane techniczne | Typ 2-0 | Typ 6-0 | Typ 20-0 |
|---|--|---|--|
| Zakres stosowania | Wewnątrz/na zewnątrz (jeśli brak jest wymagań dotyczących izolacji cieplnej) | Wewnątrz/na zewnątrz | Wewnątrz/na zewnątrz (jeśli brak jest wymagań dotyczących izolacji cieplnej) |
| Odporność na działanie promieni UV | Z jednostronną ochroną przed działaniem promieniowania UV | Z jednostronną ochroną przed działaniem promieniowania UV | Z obustronną ochroną przed działaniem promieniowania UV |
| Izolacja dźwiękowa | Ok. 41 dB | Ok. 42 dB | Ok. 42 dB |
| Wartość Ug | Ok. 5,0 W/m ² K | Ok. 2,9 W/m ² K | Ok. 5,0 W/m ² K |
| Struktura szkła | Monolityczna | Szkło izolacyjne zespolone (przestrzeń między szybami ≥ 8 mm) | Monolityczna |
| Ciężar powierzchniowy | Ok. 48 kg/m ² | Ok. 53 kg/m ² | Ok. 56 kg/m ² |
| Grubość znamionowa | 21 mm ± 1 mm | 32 mm ± 1 mm | 25 mm ± 1 mm |
| Wymiary dostarczanych szyb minimalne maksymalne | 100 mm x 100 mm (±2 mm), 1400 mm x 2800 mm (±2 mm) | 200 mm x 400 mm (±3 mm) 1400 mm x 2800 mm (±3 mm) | 100 mm x 100 mm (±2 mm), 1400 mm x 2800 mm (±2 mm) |
| Przepuszczalność światła (EN 410) | Ok. 83% | Ok. 75% | Ok. 82% |
| Dopuszczalny zakres temperatur | -20 °C do +45 °C | -20 °C do +45 °C | -20 °C do +45 °C |