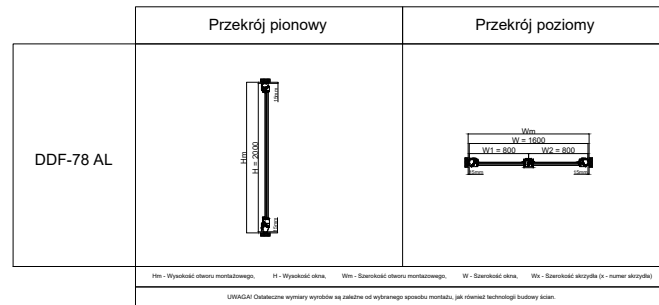


Okno balkonowe drewniane z nakładką aluminiową - System DDF-78 AL

2- skrzydłowe, próg standardowy, słupek ruchomy

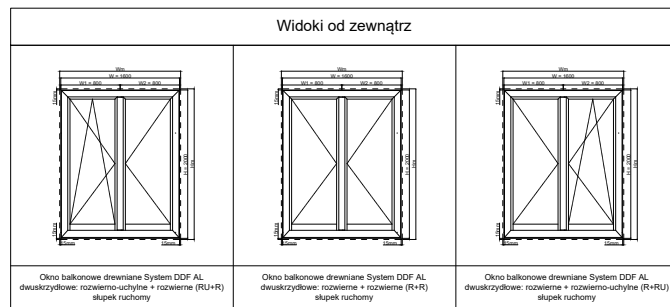


Okno balkonowe drewniane z okładziną aluminiową System DDF AL

Niezwykła trwałość serii DDF-AL gwarantowana jest zastosowaniem zewnętrznej okładziny aluminiowej, która wpływa także na możliwości kształtowania nowoczesnej estetyki budynku.

Energoszczędne okna drewniane z serii DDF AL w okładzinie aluminiowej zapewniają doskonałą izolację termiczną i akustyczną, trwałość oraz ochronę przed działaniem czynników zewnętrznych.

Szlachetne piękno drewna wzbogaca wnętrza nadając im prestiżowy i elegancki charakter, a okładzina aluminiowa pozwala na niemal dowolne wykończenie produktów, gwarantuje długą żywotność, jednocześnie chroniąc je przed działaniem czynników atmosferycznych.



| Parametry okna referencyjnego drewnianego (okno jednoskrzydłowe 1230x1480mm) | | | | | | | | | |
|--|----------------|------|-----|---------|------|---------------------------------|----------------|----------------------------|------|
| System | Pakiet szybowy | Uw | Ug | TET (g) | LT | Odporność na obciążenie wiatrem | Wodoszczelność | Przepuszczalność powietrza | Rw |
| DDF-68 AL | 4x16x4 | 1,4 | 1 | 0,5 | 0,68 | NPD | 7A | 4 | 33dB |
| DDF-78 AL | 4x14x4x14x4 | 0,95 | 0,6 | 0,53 | 0,74 | NPD | E900 | 4 | 34dB |
| DDF-92 AL | 4x16x4x16x4 | 0,85 | 0,5 | 0,38 | 0,59 | NPD | 5A | 4 | 34dB |

Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - waleńczość akustyczna