



Przeszkłone drzwi zewnętrzne – więcej światła w holu

Przeszkłone drzwi zewnętrzne TopComfort zapewniają jasne i przyjazne wejście do domu. Aluminiowy profil drzwiowy o grubości 80 mm i aluminiowa rama drzwiowa 80 mm z przegrodą termiczną zapewniają dobre właściwości termoizolacyjne. Współczynnik U_D drzwi TopComfort wynosi nawet $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Standardowy 5-punktowy listwowy zamek ryglujący gwarantuje natomiast wysoki poziom bezpieczeństwa. To sprawi, że wejście do domu będzie zarówno ładne, jak i bezpieczne.

Do wyboru oferujemy 9 wyjątkowych wzorów drzwi z przeszkleniem, które zapewniają maksymalne doświetlenie wnętrza. Rama może być wykonana w jednym z 18 kolorów preferowanych. Piękne uchwyty zewnętrzne i wewnętrzne oraz przeszklenia można indywidualnie dopasować do wybranych drzwi.

Konstrukcja

- 1** aluminiowy profil skrzydła z przegrodą termiczną
- 2** aluminiowa rama drzwiowa 80 mm z przegrodą termiczną
- 3** podwójne uszczelnienie
- 4** 3-szybowe szkło termoizolacyjne wykonane z zewnątrz i wewnątrz ze szkła bezpiecznego o grubości 8 mm

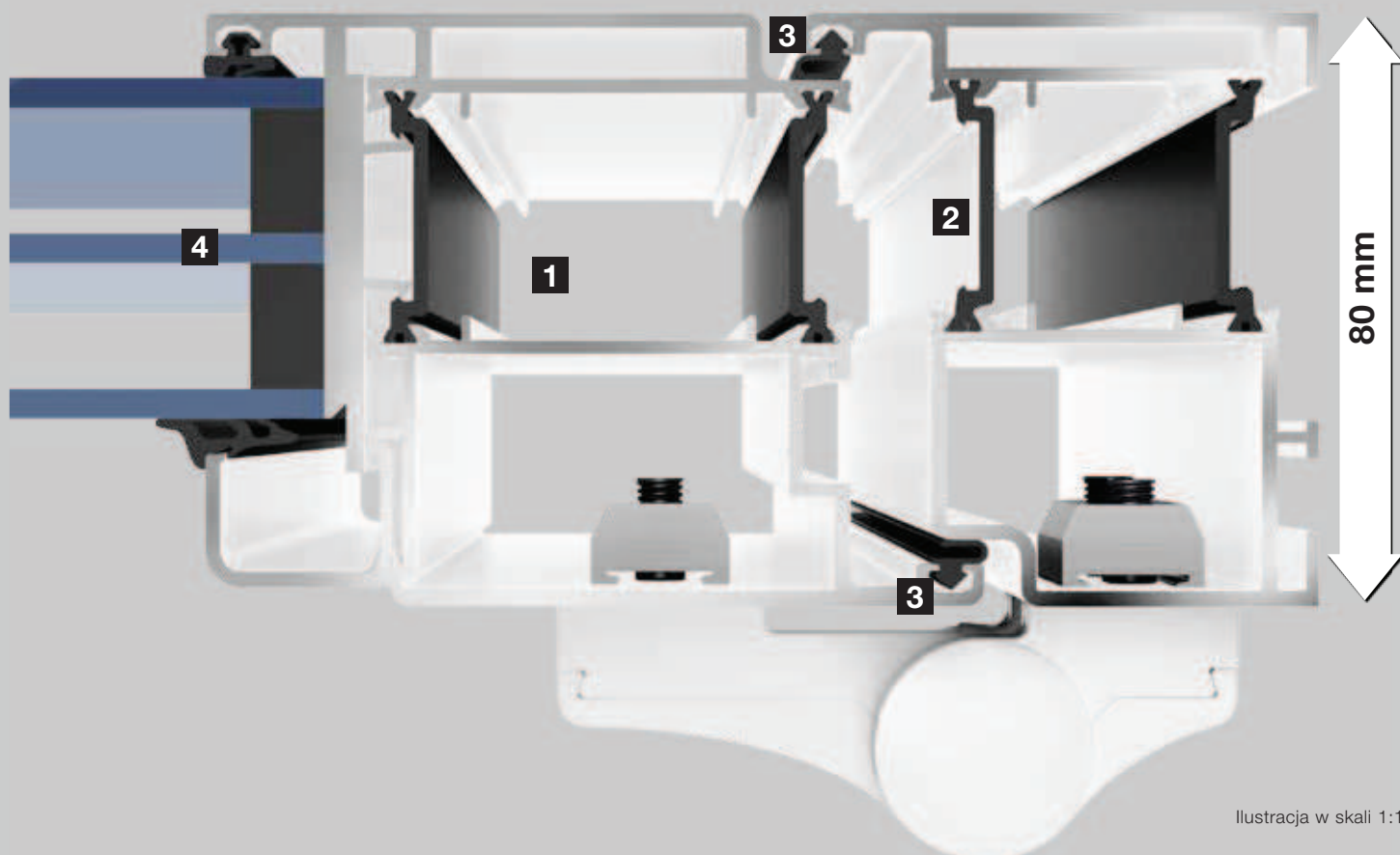
Spełnia wszystkie wymagania nowego rozporządzenia o poszanowaniu energii EnEv 2014
Nadaje się do montażu w elementach eliminujących mostki termiczne

Współczynnik U_D nawet 1,3 W/(m²·K)

Wyposażenie

- 5** prostokątne listwy przyszybowe, łączone bezprzylgowo, precyzyjnie docięte na skos w narożach
- 6** zawiasy 3D
- 7** aluminiowa klamka wewnętrzna
- 8** wkładka patentowa odporna na manipulacje
- 9** 5-punktowy listwowy zamek ryglujący

Opcjonalne wyposażenie przeciwwłamaniowe RC 2



Widok od wewnątrz





Wzór 100

Uchwyt 38-1 ze stali nierdzewnej, szkło ornamentowe Mastercarré, 3-szybowe szkło izolacyjne, współczynnik U_D nawet 1,3 W/(m²·K)*



Wzór 101

Uchwyt 38-1 ze stali nierdzewnej, szkło ornamentowe Mastercarré, 3-szybowe szkło izolacyjne, współczynnik U_D nawet 1,3 W/(m²·K)*



Wzór 100 / MG 111

Uchwyt 38-1 ze stali nierdzewnej, szyba zewnętrzna ze wzorem: zespolone szkło bezpieczne z matowanymi paskami, szyba środkowa: jednoszybowe szkło bezpieczne Parsol szare matowane z 7 przezroczystymi paskami na całej szerokości drzwi, szyba wewnętrzna: przezroczyste zespolone szkło bezpieczne, współczynnik U_D nawet 1,6 W/(m²·K)*



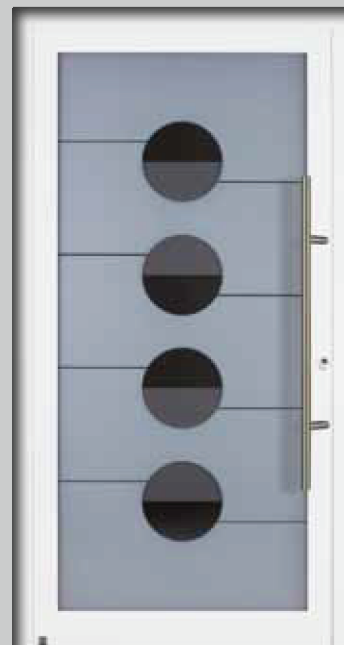
Wzór 100 / MG 112

Uchwyt 38-1 ze stali nierdzewnej, szyba zewnętrzna ze wzorem: matowane zespolone szkło bezpieczne z przezroczystym prostokątem, szyba środkowa: Micrograin, szyba wewnętrzna: przezroczyste zespolone szkło bezpieczne, współczynnik U_D nawet 1,6 W/(m²·K)*



Wzór 100 / MG 113

Standardowy uchwyt 54 w formie gałki, szyba zewnętrzna ze wzorem: zespolone szkło bezpieczne z 25 matowanymi paskami, szyba środkowa: jednoszybowe szkło bezpieczne Stopsol szare z 26 matowanymi paskami, szyba wewnętrzna: przezroczyste zespolone szkło bezpieczne, współczynnik U_D nawet 1,6 W/(m²·K)*



Wzór 100 / MG 114

Uchwyt 38-1 ze stali nierdzewnej, szyba zewnętrzna ze wzorem: matowane zespolone szkło bezpieczne z 4 przezroczystymi kołami i 8 przezroczystymi paskami, 6 mm, szyba środkowa: jednoszybowe szkło bezpieczne Stopsol szare z 4 matowanymi półkami, szyba wewnętrzna: przezroczyste zespolone szkło bezpieczne, współczynnik U_D nawet 1,6 W/(m²·K)*

* W zależności od wielkości drzwi. Podane wartości obowiązują dla wymiarów RAM 1230 × 2180 mm

► **TopComfort wzór 100 / MG 113**

w preferowanym matowym kolorze czerwonym (rubinowym) RAL 3003, z elementami bocznymi



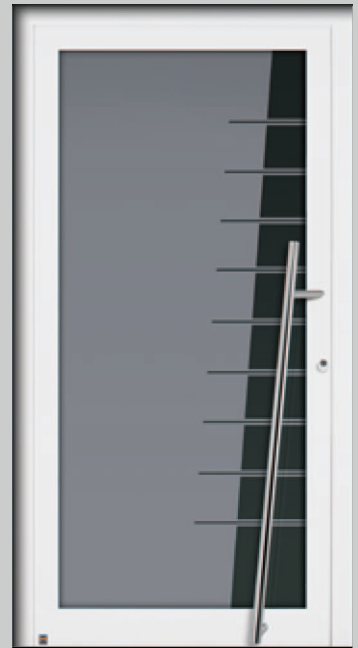
Wzór 100 / MG 115

Uchwyt 38-1 ze stali nierdzewnej, szyba zewnętrzna ze wzorem: matowane zespolone szkło bezpieczne z przezroczystym prostokątem, szyba środkowa: matowane szkło Ornament 553 z 5 przezroczystymi prostokątami i 6 częściowo matowanymi prostokątami, szyba wewnętrzna: przezroczyste zespolone szkło bezpieczne, współczynnik U_D nawet $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Wzór 100 / MG 116

Uchwyt 38-1 ze stali nierdzewnej, szyba zewnętrzna ze wzorem: zespolone szkło bezpieczne z matowanymi prostokątami, szyba środkowa: szkło Reflo z matowanym półksiężycem z 8 matowanymi paskami, szyba wewnętrzna: zespolone szkło bezpieczne, współczynnik U_D nawet $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$



Wzór 100 / MG 117

Uchwyt 020 ze stali nierdzewnej, szyba zewnętrzna ze wzorem: matowane zespolone szkło bezpieczne z 9 przezroczystymi paskami, szyba środkowa: jednoszybowe szkło bezpieczne Parsol szare matowane z 9 przezroczystymi paskami, szyba wewnętrzna: przezroczyste zespolone szkło bezpieczne, współczynnik U_D nawet $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$

