



- **1 Wręb**
Duża komora odwodnieniowa. Wręb szybowy o głębokości 3 mm zakończony skośnym odpływem wody na zewnątrz w ramie i skrzydle
- **2 Wymiary**
Rama: 82 mm
Słupek: 82 mm
Skrzydło: 82 mm
- **3 Przyłgi**
Wysokość przyłgi: zewnątrz 27 mm, wewnątrz 20 mm
Szerokość przyłgi: zewnątrz 16 mm, wewnątrz 15,5 mm
- **4 Kształty przyłg**
Wszystkie zewnętrzne przyłgi nachylone są pod kątem 14°
Wewnętrzna przyłga skrzydła jest prosta
Listwa przyszybowa nachylona jest pod kątem 14°
- **5 Grubości ścianek**
ścianki zewnętrzne profili głównych tłoczone zgodnie z RAL-GZ 716/1, część 1 oraz 7
ścianki wewnętrzne tłoczone zgodnie z wymogami konstrukcyjnymi
- **6 Uszczelki**
Zgrzewalne, wykonane z TPE środkowe i wewnętrzne uszczelki przylgowe oraz zewnętrzne uszczelki przyszybowe
Uszczelki w listwach przyszybowych z TPE
Wysokość uszczelki przyszybowej 4mm
Wysokość uszczelki zewnętrznej 4mm, wewnętrznej - 4,5 mm
- **7 Wzmocnienia**
Profile stalowe ocynkowane zgodnie z RAL- RG 716/1, część 3

- **8 Szklenie**
Wszystkie dostępne na rynku pakiety z szybami izolacyjnymi ciepłochronnymi, akustycznymi i antywłamaniowymi, o grubości do 52 mm
- **9 Odwodnienia/Odpowietrzenia**
Realizowane poprzez odseparowane komory o dużych rozmiarach, od czoła względnie w dół profilu
- **10 Okucia**
Ogólnodostępne na rynku okucia o szerokości 16 mm i osi obrotu 13 mm, mocowanie zabezpieczenia antywłamaniowego w stali
- **11 Obróbka profili**
Ramy i skrzydła (narożniki zgrzewalne) łączone poprzez zgrzewanie.
Słupki, ślēmiona i szprosy łączone mechanicznie lub zgrzewane.
- **12 Budowa profili**
6- komorowy system w ramach i skrzydłach
5- komorowy system w słupkach
- **13 Kolory**
Biały jednorodny w masie
Barwiony w masie z zewnętrzną i wewnętrzną powierzchnią oklejoną standardową folią dekoracyjną
Niestandardowe folie dekoracyjne na zapytanie
Inne powłoki zgodne z RAL na zapytanie