

VEKA AluConnect

Drzwi wejściowe aluminiowe

Drzwi wejściowe aluminiowe o wysokiej izolacji termicznej, szybkie i łatwe w produkcji

- Ponadczasowe, eleganckie powierzchnie aluminiowe
- Doskonała izolacja termiczna dzięki rdzeniowi z PVC
- Odporna na warunki atmosferyczne powłoka proszkowa w atrakcyjnych kolorach
- Cztery różne skrzydła drzwiowe o głębokości zabudowy 82 mm
- Możliwość łączenia z szeroką gamą progów
- Prosta produkcja dzięki zgrzewaniu



Najlepsze z dwóch światów: Drzwi wejściowe VEKA AluConnect

Dzięki AluConnect VEKA całkowicie odmieniła oblicze okna aluminiowego. Wysokiej jakości powierzchnie aluminiowe na zewnątrz, zaś wewnątrz profili nowo opracowany rdzeń z PVC zapewniają doskonałą izolację termiczną. Wszystko doskonale ze sobą połączone.

Dzięki głębokości zabudowy 82 mm oraz ramie z uszczelką środkową, osiągają doskonałą izolację cieplną o wartości U_f 1,1 W/(m²K) i są dostępne w czterech różnych wariantach.

Asortyment VEKA AluConnect obejmuje panele boczne, naświetla i rozwiązania ramowe. Drzwi wejściowe można łączyć z progami VEKA i wyposażać w dostępne na rynku zawiasy i zamki.



Klasyczne skrzydło
do szkła lub wypełnień



Skrzydło otwierane
na zewnątrz do szkła
lub wypełnień



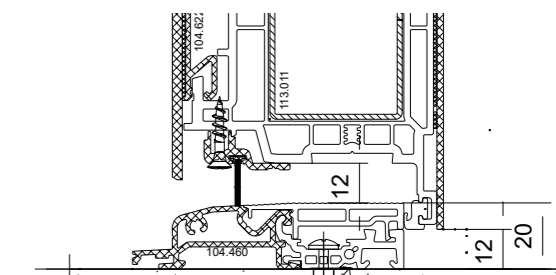
Jednostronnie
zakryte skrzydło



Dwustronnie
zakryte skrzydło

Dane techniczne

Głębokość zabudowy:	82 mm
Szerokość złożenia:	rama: 83 mm złożenie rama + skrzydło: 178 mm
Maks. grubość szkła:	56 mm
Maks. szerokość skrzydła:	1150 mm
Maks. wysokość skrzydła:	2400 mm
Wartość U_d w zależności od wykonania:	do 0,9 W/(m ² K)
Odporność na obciążenie wiatrem:	do klasy B3
Wodoszczelność:	do klasy 6A
Przepuszczalność powietrza:	do klasy 4
Odporność na włamanie:	do klasy RC2



Dzięki specjalnemu mocowaniu wypełnienia, pokrywające skrzydło mogą się swobodnie rozszerzać pod wpływem ciepła. Opatentowana zasada konstrukcji ułatwia również montaż.

