

## PARAMETRY OKIEN

- Ilość 9 szt. o wymiarze szer. 3,0 m, wys. 1,8 m
- Materiał PCV
- Izolacyjność akustyczna  $\geq 47$  dB  $\geq 30$  dB  $\geq 30$  dB
- Współczynnik U  $\{W/m^2K\} < 0,9$  W/m
- Pakiet oszklenia zespolony 3 szybowy 36 mm 4-12Cr-4-12Cr-4
- Kolor antracyt gładki zbliżony do RAL 7016
- okno trójdzienne, środkowa część stała a dwa pozostałe skrzydła uchylno- rozwierne
- głębokość profili 86 mm, system z uszczelką środkową
- profile 6 komorowe
- skrzydło półzlicowane ze wzmocnieniem
- rdzeń z tworzywa kompozytowego, warstwa zewnętrzna z tworzywa PCV
- okno o podwyższonej izolacyjności akustycznej
- $R_w (C, C_{tr}) = 47 (-1; -3)$  dB dla szyby o izolacyjności akustycznej 50 dB
- odporność na włamanie- klasa RC 2
- przepuszczalność powietrza- klasa 4 (PN-EN 12207)
- wodoszczelność klasa 9A (PN-EN 12208)
- ramka dystansowa  $\Psi_{sig}$  „ciepła” (z tworzywa) 0,03 W