

Parametry techniczne stolarki okiennej PCV

OKNA Ś29, Ś32, Ś33

Stolarka okienna PCV. Wypełnienie: szyby zespolone 2 komorowe pakiet, 4/18/4/18/4, **szklenie $k \leq 0,5$**
 Okucia uchylne, U_{max} całego okna referencyjnego $\leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profil klasa „A” zgodnie z normą PN-EN 12608:2004, 82mm. Profil: kolor biały, osłonki zawiasów: kolor biały. Profil bezołowiowy. Okucie obwiedniowe z narożnikami antywyważeniowymi (1 punkt antywyważeniowy dla każdego skrzydła). Wzmocnienia stalowe profilu ramy zamknięte, profil minimum 6 komorowy. Wymagania dla wzmocnienia stalowego profilu: grubość ścianki profilu stalowego minimum 1,5 mm, Profil niezlicowany. Parapet wewnętrzny: aglomarmur, gr. 3cm, szer. 40cm, o grubości minimum 3cm, kolor odcień beżu jak już wymienione, wykończenie parapetu -polerowana powierzchnia górna czołowa i boczna, fazowanie krawędzie górna i dolna, zaokrąglone narożniki o promieniu $r=20\text{mm}$. Parapet zewnętrzny: blacha powlekana, kolor grafitowy, szer: 40cm, zakończenia boczne gięte (bez zakończeń plastikowych). Klamki metalowe dwukrotnie lakierowane w kolorze białym zwykłe. Montaż z rusztowania.

Dodatkowo

1. Dostarczyć 30 szt. zapasowych klamek aluminiowych do okien aluminiowych, w kolorze jak rama oraz 40 szt. klamek aluminiowych do okien PCV – z kluczykiem.

2. Okno – drzwi balkonowe PCV. Wymienić 1 sztukę istniejących drzwi balkonowych w segmencie „C”.

Klamka metalowa z kluczykiem. Montaż zatrzasku balkonowego wraz z klameczką (pochwytem) zewnętrznym

