

Parametry Okien 04.2/2020/ okna standard-referencyjne

1. Okna: **04 – ENCORE – szyba 4/16/3.**
2. Zastosowanie: Okna i drzwi balkonowe przeznaczone do zamontowania w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej i handlowych.
3. Producent: DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o., Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów.
4. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A2:2016.

Charakterystyki	Parametr
Odporność na obciążenie wiatrem (okna/drzwi balkonowe - jednoskrzydłowe)	Klasa C4
Odporność na obciążenie wiatrem (drzwi balkonowe - dwuskrzydłowe)	Klasa C1/B2
Odporność na obciążenie wiatrem (okna - dwu, trzy, czteroskrzydłowe)	Klasa C4
Odporność na obciążenie wiatrem (okna - wielorzędowe, wieloskrzydłowe)	Klasa C1,
Odporność na obciążenie wiatrem (okna przesuwne)	Klasa C1,
Wodoszczelność	Klasa 7A
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N
Izolacyjność akustyczna (tabelarycznie); okna/drzwi balkonowe, szyba 4/16/3	maxRw=34(-1,-4) dB
Przenikalność cieplna: okno referencyjne 1230x1480mm, szyba 4/16/3, Ug=1,1 W/m²K , ramka stalowa, (EN ISO 10077-1)	Uw = 1,2 W/m²K
Przenikalność cieplna: okno referencyjne 1230x1480mm, szyba 4/16/3, Ug=1,1 W/m²K , ramka tworzywowa „ciepła”, (EN ISO 10077-1)	Uw = 1,2 W/m²K

W imieniu producenta podpisał:
Artur Kruszewski – Dział R&D

Stary Laskowiec, dnia 01.04.2021r.

DOBROPLAST
FABRYKA OKIEN sp. z o.o.
STARY LASKOWIEC 4, 18-300 Zambrów
KRS 0000404303 Regon 145908247
NIP 5252523303
tel. +48 86 276 35 50, fax +48 85 674 32 55



Artur Kruszewski

KIEROWNIK DZIAŁU CERTYFIKACJI