

Paramètres 12.4/2021/ fenêtres standard

1. Type de produit: **12 – Investline – vitrage 3/18/3/20/3, (by Rehau Synego).**
2. Utilisation prévue: Fenêtres et portes-fenêtres pour l'installation dans les bâtiments résidentiels et commerciaux.
3. Fabricant: DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o., Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów, Pologne.
4. Norme harmonisée: EN 14351-1:2006+A2:2016.

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance au vent (fenêtres à 1 vantail)	Classe C4
Résistance au vent (portes-fenêtres à 1 vantail)	Classe C2/B2
Résistance au vent (portes-fenêtres à 2 vantaux)	Classe C1/B2
Résistance au vent (fenêtres - à deux vantaux)	Classe C2/B2
Résistance au vent (porte de balcon à deux vantaux avec un seuil en aluminium)	Classe C1/B2
Étanchéité à l'eau	Classe 9A
Étanchéité à l'eau (porte de balcon à deux vantaux avec un seuil en aluminium)	Classe 7A
Perméabilité à l'air	Classe 4
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	350 N
Isolation acoustique (sous forme de tableau); fenêtres / porte-fenêtres, vitrage 3/18/3/20/3	maxRw=32(-1 ; -5)dB
Transmission thermique: fenêtres 1230x1480mm, vitrage 3/18/3/20/3, Ug = 0,5 W/m²K (par calcul, EN ISO 10077-1) entretoise en acier	Uw = 0,85 W/m²K
Transmission thermique: fenêtres 1230x1480mm, vitrage 3/18/3/20/3, Ug = 0,5 W/m²K (par calcul, EN ISO 10077-1) cadre d'entretoise chaud TGI	Uw = 0,78 W/m²K

Signé au nom du fabricant:

à Stary Laskowiec, le 01.04.2021

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