

Parametri delle finestre 10.4/2020/ finestre standard di riferimento

- 1. Finestre 10 P-Line [by Rehau Synego] vetro 3/18/3/20/3.
- 2. Applicazione: Finestre e porte finestre destinate all'installazione in edifici residenziali, pubblici e commerciali.
- 3. Produttore: DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o., Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów..
- 4. Norma armonizzata: EN 14351-1:2006+A2:2016.

Caratteristiche	Parametro
Resistenza al carico del vento (finestre ad un'anta)	Classe C4/B4
Resistenza al carico del vento (finestre a due ante/a 2 livelli)	Classe C2/B2
Resistenza al carico del vento (porta finestra ad un'anta)	Classe C2/B2
Resistenza al carico del vento (porta finestre a due ante)	Classe C1/B2
Resistenza al carico del vento (porta finestra a due ante - finestre alzanti-scorrevoli, PSK)	Classe C1/B2
Tenuta all'acqua	Classe 9A
Permeabilità all'aria	Classe 4
Capacità di carico dei dispositivi di sicurezza	350 N
Isolamento acustico (secondo tabella); finestre/porte finestre, vetro 3/18/3/20/3, #47mm	maxRw=33(-1;-6)dB
Trasmittanza termica: finestra di riferimento 1230x1480mm, vetro 3/18/3/20/3, Ug=0,50 W/m²K, canalina distanziale in acciaio,	$Uw = 0.83 \text{ W/m}^2\text{K}$
Trasmittanza termica: finestra di riferimento 1230x1480mm, vetro 3/18/3/20/3, Ug=0,50 W/m²K, canalina distanziale calda TGI,	$U_W = 0.78 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ha firmato per conto del produttore: Artur Kruszewski - Reparto R&D

Stary Laskowiec, il 02.11.2021r.

