

Parametri delle finestre 15.8/2024/ finestre standard di riferimento

- 1. Finestre: 15- Smartline Renovo szyba 4/15/4/15/4.
- 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 C3
Tenuta all'acqua (finestre ad un'anta)	Classe 9A
Resistenza al carico del vento (porta finestra ad un'anta)	Classe C3
Tenuta all'acqua (porta finestra ad un'anta)	Classe 8A
Resistenza al carico del vento (porte finestre a due ante)	Classe C3
Tenuta all'acqua (porte finestre a due ante)	Classe 6A
Permeabilità all'aria	Classe 4
Capacità di carico dei dispositivi di sicurezza	350 N
Isolamento acustico (secondo tabella); finestra di riferimento, vetro 4/15/4/15/4	maxRw=34(-1/-5) dB
Trasmittanza termica: finestra di riferimento 1230x1480mm, vetro 4/15/4/15/4, Ug=0,6 W/m²K, canalina distanziale in acciaio (a conteggio, EN ISO 10077-1)	$Uw = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
Trasmittanza termica: finestra di riferimento 1230x1480mm, vetro 4/15/4/15/4, Ug=0,6 W/m²K, canalina distanziale calda TGI (a conteggio, EN ISO 10077-1)	$Uw = 0.97 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ha firmato per conto del produttore: Tomasz Barczak – Reparto R&D Stary Laskowiec, il 03.07.2024r



www.dobroplast.pl tel.: +48 86 276 35 00 fax: +48 85 674 32 55

