

Parameter 15.1/2023/ standard fenster

1. Fenster: **15- Smartline/Smartline+, schiebe 3/16/4.**
2. Beabsichtigte Anwendung: Die Fenster und Balkontüren, bestimmt für den Einbau in Wohn- und Geschäftsgebäuden.
3. Produzent: DOBROPLAST Fensterfabrik GmbH [DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o.], Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów, PL.
4. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016.

Kennlinien	parameter
Widerstand gegen Windlast (Fenster – einflügelig)	Klasse C3
Wasserbeständigkeit (Fenster – einflügelig)	Klasse 9A
Widerstand gegen Windlast (Balkontüren – einflügelig)	Klasse C3
Wasserbeständigkeit (Balkontüren – einflügelig)	Klasse 8A
Widerstand gegen Windlast (Balkontüren – zweiflügelig)	Klasse C3
Wasserbeständigkeit (Balkontüren – zweiflügelig)	Klasse 6A
Widerstand gegen Windlast (Balkontüren – zweiflügelig mit Aluminiumschwelle)	Klasse C3
Wasserbeständigkeit (Balkontüren – zweiflügelig mit Aluminiumschwelle)	Klasse 5A
Widerstand gegen Windlast (Fenster – Schiebefenster PSK)	Klasse C3
Wasserbeständigkeit (Fenster – Schiebefenster PSK)	Klasse 7A
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	350 N
Schalldämmung (tabellarisch); Fenster/Balkontüren, schiebe szyba 3/16/4,	maxRw=32(-1;-5) dB
Wärmedurchlässigkeit: Fenster 1230 x 1480 mm, schiebe 3/16/4, Ug=1,1 W/m²K, standardische Abstandshalter (rechnerisch, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,3 W/m²K
Wärmedurchlässigkeit: Fenster 1230 x 1480 mm, schiebe 3/16/4, Ug=1,1 W/m²K, warme Kante Abstandshalter (rechnerisch, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,3 W/m²K

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

Stary Laskowiec, am 01.04.2023r.

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