

Parameter 16.2/2023/ Außentüren

1. Außentüren: **16 - Smartline/Smartline+ Doors- schiebe 4/15/4/15/4.**
2. Beabsichtigte Anwendung: Außentüren für den Einbau in Wohn-, öffentliche und gewerbliche Gebäude
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 (Türen – einflügelig)	Klasse C2
Wasserbeständigkeit (Einflügelig türen mit Aluminiumschwelle)	Klasse 6A
Widerstand gegen Windlast (Zweiflügelig türen mit Aluminiumschwelle)	Klasse C2
Wasserbeständigkeit (Zweiflügelig türen mit Aluminiumschwelle)	Klasse 3A
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	350 N
Schalldämmung (tabellarisch); Einflügelig türen, schiebe 4/15/4/15/4,	maxRw= 32(-1,-5) dB
Schalldämmung (tabellarisch); Zweiflügelig türen schiebe 4/15/4/15/4,	maxRw= 30(-1,-5) dB
Wärmedurchlässigkeit:Einflügelig türen 1200x2400 mm, schiebe 4/15/4/15/4, Ug=0,6 W/m²K, warme Kante Abstandshalter (rechnerisch,, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,99 W/m²K
Wärmedurchlässigkeit:Einflügelig türen 1200x2400 mm, schiebe 4/15/4/15/4, Ug=0,6 W/m²K, standardische Abstandshalter (rechnerisch,, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,0 W/m²K
Wärmedurchlässigkeit:Zweiflügelig türen 1200x2400 mm, schiebe 4/15/4/15/4 Ug=0,6 W/m²K, warme Kante Abstandshalter (rechnerisch,, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,99 W/m²K
Wärmedurchlässigkeit:Zweiflügelig türen 1200x2400 mm, schiebe 4/15/4/15/4 Ug=0,6 W/m²K, standardische Abstandshalter (rechnerisch,, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,0 W/m²K

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

Stary Laskowiec, am 02.05.2023r.

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