



JABS Group A/S  
Kratholmvej 27B  
DK,5260 Odense S  
Dänemark

22

DoP ref. Opt2022-F3D

EN 14351-1:2006 + A2:2016  
NB 1235

Fenster - Typ: 3 lagiges Optima Holz

Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	npd
Wasserdichtigkeit:	npd
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen (Swingfenster):	Bestanden
Akustische Leistung:	npd
Wärmedurchgang (U-Wert):	
- Fenster nach außen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	0,97
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,62
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,75
Luftdurchlässigkeit:	npd

npd: no performance determined/Es liegen keine Angaben vor

Die Istwerte können bei der JABS Group A/S telefonisch unter +45 70231523 angefordert werden. EN 14351-1:2006+A2:2016, Tabelle E.1 Anmerkung c.



JABS Group A/S  
Kratholmvej 27B  
DK,5260 Odense S  
Dänemark

22

DoP ref. Opt2022-F3D

EN 14351-1:2006 + A2:2016  
NB 1235

Externe Fußgängertüranlage - Typ: 3 lagiges Optima Holz

Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	npd
Wasserdichtigkeit:	npd
Gefahrstoffe:	npd
Akustische Leistung:	npd
Wärmedurchgang (U-Wert):	
- Tür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	1,0
- Kassettenür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm:	0,70
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,62
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,75
Luftdurchlässigkeit:	npd

npd: no performance determined/Es liegen keine Angaben vor

Die Istwerte können bei der JABS Group A/S telefonisch unter +45 70231523 angefordert werden. EN 14351-1:2006+A2:2016, Tabelle E.2 Anmerkung d.

# Leistungserklärung

## 3 lagiges Optima Holz



Rev. DoP Opt2022-F3D

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.  
Die Leistungserklärung wird unter der Verantwortung der JABS Group A/S abgegeben.

Im Namen des Herstellers:

Bo Christensen  
Geschäftsführer/in

Odense, 26.04.2022

Produkt- Typ	Fenster und externe Fußgängertüranlage
Identifikation	3-lagiges Optima Holz
Anwendungszweck	Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden
Hersteller	JABS Group A/S, Kratholmvej 27B DK,5260 Odense S, Dänemark Telefon +45 70231523, E-mail info@jabsgroup.com
Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):	System 3
Harmonisierte Norm und Benannte Stelle.	EN 14351-1:2006 A2 -2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungsmerkmale - Teil 1: Fenster und externe Fußgängertüranlage
Dänisches Technologisches Institut, NB 1235 geprüft	
- Berechnung der thermischen Eigenschaften:	ITC Bericht 127335
- Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Bericht 129215

### Erklärte Leistung:

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	npd
Wasserdichtigkeit:	npd
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen (Swingfenster):	Bestanden
Akustische Leistung:	npd
Wärmedurchgang (U-Wert):	
- Fenster nach außen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	0,97
- Tür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	1,0
- Kassettenür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm:	0,70
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,62
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,75
Luftdurchlässigkeit:	npd