

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

22

DoP ref. Opt2022-A3D

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

Fenster - Typ: 3 lagiges Optima Holz-Alu

Speciell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	npd
Wasserdichtigkeit:	npd
Gefarhstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen (Swingfenster):	Bestanden
Akustische Leistung:	npd
Wärmedurchgang (U-Wert):	
- Fenster nach außen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	0,78
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,53
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,74
Luftdurchlässigkeit:	npd
npd: no performance determined/Es ligen 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-A3D

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

Externe Fußgängertüranlage - Typ: 3 lagiges Optima Holz-Alu

Speciell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

npd: no performance determined/Es ligen keine Angaben vor

- Solarfaktor (gg-vert):

Luftdurchlässigkeit:

- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:

Wasserdichtigkeit:

Gefarhstoffe:

Akustische Leistung:

Wärmedurchgang (U-Wert):

- Tür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:

0,84

Strahlungseigenschaften:

0,53

0,74

npd

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-Alu

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

Im Namen des Herstellers:



Rev. DoP Opt2022-A3D

Bo Christensen Geschäftsführer/in

Odense, 26.04.2022

Produkt- Typ Fenster und externe Fußgängertüranlage

Identifikation 3-lagiges Optima Holz-Alu

Anwendungszweck Speziell für den Einsatz in Wohn- und offentlichen 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:
 Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen
 Bericht 111392
 Bericht 129215

Erklärte Leistung:

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	npd
Wasserdichtigkeit:	npd
Gefarhstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen (Swingfenster):	Bestanden
Akustische Leistung:	npd
Wärmedurchgang (U-Wert):	
- Fenster nach außen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	0,78
- Tür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	0,84
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,53
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,74
Luftdurchlässigkeit:	npd