



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

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: | 0,78      |
| Strahlungseigenschaften:  |           |
| - Solarfaktor (gg-vert):  | 0,53      |
| - Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):                              | 0,74      |
| 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-A3D

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

Externe Fußgängertüranlage - Typ: 3 lagiges Optima Holz-Alu

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: | 0,84 |
| Strahlungseigenschaften:                                    |      |
| - Solarfaktor (gg-vert):                                    | 0,53 |
| - Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):                          | 0,74 |
| 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-Alu



Rev. DoP Opt2022-A3D

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-Alu  |
| Anwendungszweck  | Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden  |
| Hersteller   | JABS Group A/S, Kratholmvej 27B<br>DK,5260 Odense S, Dänemark<br>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<br>Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungsmerkmale -<br>Teil 1: Fenster und externe Fußgängertüranlage |
| Dänisches Technologisches Institut, NB 1235<br>geprüft       |  |
| - Berechnung der thermischen Eigenschaften:                  | ITC Bericht 111392   |
| - 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: | 0,78      |
| - Tür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:     | 0,84      |
| Strahlungseigenschaften:  |           |
| - Solarfaktor (gg-vert):  | 0,53      |
| - Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):                              | 0,74      |
| Luftdurchlässigkeit:  | npd       |