

# Leistungserklärung

## 2 lagiges Style68 Holz

**JABS**<sup>®</sup>  
group

DoP ref. St682024-F2D

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Die Leistungserklärung wird unter der Verantwortung der JABS Group A/S abgegeben.

Produkt- Typ: Fenster und externe Fußgängertüranlage

Identifikation: 2 lagiges Style68 Holz

Anwendungszweck: Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Hersteller: JABS Group A/S, Cortex Park Vest 3  
DK,5230 Odense M, Dänemark  
Telefon +45 70201887, 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 - Berechnung der thermischen Eigenschaften: ITC bericht 206535-1

### Erklärte Leistung:

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd
Wärmedurchgang (U-Wert):	
- Fenster nach außen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	1,31
- Tür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	1,29
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,64
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,82
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Im Namen des Herstellers:



Bo Overgaard Christensen  
Geschäftsführer/in

Odense, 09.04.2025



JABS Group A/S  
Cortex Park Vest 3  
DK,5230 Odense M  
Dänemark

23

DoP ref. St682024-F2D

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

Fenster und Externe Fußgängertüranlage - Typ: 2 lagiges Style68 Holz

Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd

### Wärmedurchgang (U-Wert):

- Fenster nach innen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	1,31
- Tür nach innen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	1,29

### Strahlungseigenschaften:

- Solarfaktor (gg-vert):	0,64
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,82
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

npd: no performance determined/Es liegen keine Angaben vor

Die Istwerte können bei der JABS Group A/S telefonisch unter +45 70201887 angefordert werden. EN 14351-1:2006+A2:2016, Tabelle E.1 Anmerkung c. und Tabelle E.2 Anmerkung d.

# Leistungserklärung

## 2 lagiges Style68 Holz-Alu

**JABS**<sup>®</sup>  
group

DoP ref. St682024-FA2D

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Die Leistungserklärung wird unter der Verantwortung der JABS Group A/S abgegeben.

Produkt- Typ: Fenster und externe Fußgängertüranlage

Identifikation: 2 lagiges Style68 Holz-Alu

Anwendungszweck: Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Hersteller: JABS Group A/S, Cortex Park Vest 3  
DK,5230 Odense M, Dänemark  
Telefon +45 70201887, 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 - Berechnung der thermischen Eigenschaften: ITC bericht 206535-2

### Erklärte Leistung:

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd
Wärmedurchgang (U-Wert):	
- Fenster nach außen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	1,30
- Tür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	1,28
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,64
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,82
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Im Namen des Herstellers:



Bo Overgaard Christensen  
Geschäftsführer/in

Odense, 09.04.2025



JABS Group A/S  
Cortex Park Vest 3  
DK,5230 Odense M  
Dänemark

23

DoP ref. St682024-FA2D

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

Fenster und Externe Fußgängertüranlage - Typ: 2 lagiges Style68 Holz-Alu

Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd

### Wärmedurchgang (U-Wert):

- Fenster nach innen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	1,30
- Tür nach innen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	1,28

### Strahlungseigenschaften:

- Solarfaktor (gg-vert):	0,64
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,82
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

npd: no performance determined/Es liegen keine Angaben vor

Die Istwerte können bei der JABS Group A/S telefonisch unter +45 70201887 angefordert werden. EN 14351-1:2006+A2:2016, Tabelle E.1 Anmerkung c. und Tabelle E.2 Anmerkung d.

# Leistungserklärung

## 2 lagiges Elite92 Holz

**JABS**<sup>®</sup>  
group

DoP ref. EI922024-F2D

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Die Leistungserklärung wird unter der Verantwortung der JABS Group A/S abgegeben.

Produkt- Typ:	Fenster und externe Fußgängertüranlage
Identification:	2 layer Elite92 Pine
Anwendungszweck: Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden	
Hersteller:	JABS Group A/S, Cortex Park Vest 3 DK,5230 Odense M, Dänemark Telefon +45 70201887, 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 - Berechnung der thermischen Eigenschaften: ITC bericht 206535-3	
Erklärte Leistung:	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd
Wärmedurchgang (U-Wert):	
- Fenster nach außen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	1,24
- Tür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	1,23
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,63
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,81
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Im Namen des Herstellers:



Bo Overgaard Christensen  
Geschäftsführer/in

Odense, 09.04.2025



JABS Group A/S  
Cortex Park Vest 3  
DK,5230 Odense M  
Dänemark

23

DoP ref. EI922024-F2D

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

Fenster und Externe Fußgängertüranlage - Typ: 2 lagiges Elite92 Holz

Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd

Wärmedurchgang (U-Wert):

- Fenster nach innen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	1,24
- Tür nach innen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	1,23

Strahlungseigenschaften:

- Solarfaktor (gg-vert):	0,63
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,81

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4

npd: no performance determined/Es liegen keine Angaben vor

Die Istwerte können bei der JABS Group A/S telefonisch unter +45 70201887 angefordert werden. EN 14351-1:2006+A2:2016, Tabelle E.1 Anmerkung c. und Tabelle E.2 Anmerkung d.

# Leistungserklärung

## 2 lagiges Elite92 Holz-Alu

**JABS**<sup>®</sup>  
group

DoP ref. EI922024-FA2D

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Die Leistungserklärung wird unter der Verantwortung der JABS Group A/S abgegeben.

Produkt- Typ: Fenster und externe Fußgängertüranlage

Identification: 2 layer Elite92 Pine-Alu

Anwendungszweck: Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Hersteller: JABS Group A/S, Cortex Park Vest 3  
DK,5230 Odense M, Dänemark  
Telefon +45 70201887, 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 - Berechnung der thermischen Eigenschaften: ITC bericht 206535-4

Erklärte Leistung:

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd
Wärmedurchgang (U-Wert):	
- Fenster nach außen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	1,23
- Tür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	1,22
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,63
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,81
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Im Namen des Herstellers:



Bo Overgaard Christensen  
Geschäftsführer/in

Odense, 09.04.2025



JABS Group A/S  
Cortex Park Vest 3  
DK,5230 Odense M  
Dänemark

23

DoP ref. EI922024-FA2D

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

Fenster und Externe Fußgängertüranlage - Typ: 2 lagiges Elite92 Holz-Alu

Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd

Wärmedurchgang (U-Wert):

- Fenster nach innen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	1,23
- Tür nach innen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	1,22

Strahlungseigenschaften:

- Solarfaktor (gg-vert):	0,63
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,81

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4

npd: no performance determined/Es liegen keine Angaben vor

Die Istwerte können bei der JABS Group A/S telefonisch unter +45 70201887 angefordert werden. EN 14351-1:2006+A2:2016, Tabelle E.1 Anmerkung c. und Tabelle E.2 Anmerkung d.

# Leistungserklärung

## 3 lagiges Elite92 Holz

**JABS**<sup>®</sup>  
group

DoP ref. EI922024-F3D

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Die Leistungserklärung wird unter der Verantwortung der JABS Group A/S abgegeben.

Produkt- Typ: Fenster und externe Fußgängertüranlage

Identifikation: 3 lagiges Elite92 Kiefernholz

Anwendungszweck: Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Hersteller: JABS Group A/S, Cortex Park Vest 3  
DK,5230 Odense M, Dänemark  
Telefon +45 70201887, 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 - Berechnung der thermischen Eigenschaften: ITC bericht 206535-5

### Erklärte Leistung:

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd
Wärmedurchgang (U-Wert):	
- Fenster nach außen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	0,80
- Tür nach außen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	0,77
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,53
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,74
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Im Namen des Herstellers:



Bo Overgaard Christensen  
Geschäftsführer/in

Odense, 09.04.2025



JABS Group A/S  
Cortex Park Vest 3  
DK,5230 Odense M  
Dänemark

23

DoP ref. EI922024-F3D

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

Fenster und Externe Fußgängertüranlage - Typ: 3 lagiges Elite92 Holz

Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd

### Wärmedurchgang (U-Wert):

- Fenster nach innen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	0,80
- Tür nach innen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	0,77

### Strahlungseigenschaften:

- Solarfaktor (gg-vert):	0,53
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,74
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

npd: no performance determined/Es liegen keine Angaben vor

Die Istwerte können bei der JABS Group A/S telefonisch unter +45 70201887 angefordert werden. EN 14351-1:2006+A2:2016, Tabelle E.1 Anmerkung c. und Tabelle E.2 Anmerkung d.

# Leistungserklärung

## 3 lagiges Elite92 Holz-Alu

**JABS**<sup>®</sup>  
group

DoP ref. EI922024-FA3D

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Die Leistungserklärung wird unter der Verantwortung der JABS Group A/S abgegeben.

Produkt- Typ:	Fenster und externe Fußgängertüranlage
Identification:	3 layer Elite92 Pine-Alu
Anwendungszweck: Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden	
Hersteller:	JABS Group A/S, Cortex Park Vest 3 DK,5230 Odense M, Dänemark Telefon +45 70201887, 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 - Berechnung der thermischen Eigenschaften: ITC bericht 206535-6	
Erklärte Leistung:	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
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:	0,76
Strahlungseigenschaften:	
- Solarfaktor (gg-vert):	0,53
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,74
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Im Namen des Herstellers:



Bo Overgaard Christensen  
Geschäftsführer/in

Odense, 09.04.2025



JABS Group A/S  
Cortex Park Vest 3  
DK,5230 Odense M  
Dänemark

23

DoP ref. EI922024-FA3D

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

Fenster und Externe Fußgängertüranlage - Typ: 3 lagiges Elite92 Holz-Alu

Speziell für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4
Wasserdichtigkeit:	Klasse 9A
Gefahrstoffe:	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen:	Bestanden
Betätigungskräfte:	1
Akustische Leistung:	npd

Wärmedurchgang (U-Wert):

- Fenster nach innen öffnend 1230 x 1480 mm Standardverglasung:	0,78
- Tür nach innen öffnend 1230 x 2180 mm Standardverglasung:	0,76

Strahlungseigenschaften:

- Solarfaktor (gg-vert):	0,53
- Lichtdurchlässigkeit (LTg-vert):	0,74

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4

npd: no performance determined/Es liegen keine Angaben vor

Die Istwerte können bei der JABS Group A/S telefonisch unter +45 70201887 angefordert werden. EN 14351-1:2006+A2:2016, Tabelle E.1 Anmerkung c. und Tabelle E.2 Anmerkung d.