


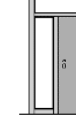

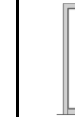
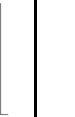





PRESTANDADECLARATION (DoP)
DoP nr. JL2026142ED
26

Produkttypens unika identifikationskod	ALECO-77/1G0, ALECO-77/1G0-SE, ALECO-77/1G0-TE, ALECO-77/1G0-SE-TE, ALECO-77/2G0, ALECO-77/2G0-SE, ALECO-77/2G0-TE, ALECO-77/2G0-SE-TE, ALECO-77/1G1, ALECO-77/1G1- S45, ALECO-77/1G1-SE-TE, ALECO-77/1G1-SE-TE, ALECO-77/2G1, ALECO-77/2G1-SE, ALECO-77/2G1-TE, ALECO-77/2G1-SE-TE, ALECO-77/1G2, ALECO-77/1G2- S45, ALECO-77/1G2-SE-TE, ALECO-77/1G2-SE-TE, ALECO-77/2G2, ALECO-77/2G2-SE, ALECO-77/2G2-TE, ALECO-77/2G2-SE-TE	
Typ	YTTERDÖRR ADVANCE-LINE Oglasad enbladsdörr, Glasad enbladsdörr Oglasad tvåbladsdörr, Glasad tvåbladsdörr med sidoljus / överljus	
Avsedd användning	Ytterdörrar för bostäder och publika lokaler	
Tillverkare	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Tillverkarens representant	N/A	
AVCP SYSTEM 3	Anmält provningslaboratorium / Anmält organ nr.	Harmoniserad teknisk specifikation
	A = RISE Research Institutes of Sweden AB / Nr. 0402	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	B = TÜV Eesti OÜ / nr. 1526	
	C = Force Technology / nr. 0199	
	D =	


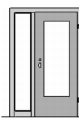


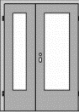





Angiven prestanda		ADVANCE-LINE							Provninglaboratorium	
		Oglasad enbladsdörr (1G0)				Oglasad tvåbladsdörr (2G0)				
		ALECO-77/1G0	ALECO-77/1G0-SE	ALECO-77/1G0-TE	ALECO-77/1G0-SE-TE	ALECO-77/2G0	ALECO-77/2G0-SE	ALECO77/2G0-TE	ALECO-77/2G0-SE-TE	
			sidoljus	överljus	+ sidoljus +överljus		sidoljus	överljus	+ sidoljus + överljus	
										
AVCP System 3	Regntäthet (Utadgående)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Regntäthet (Indadgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utadgående)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Motstånd mot vindlast (Indadgående)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD					-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Värmeegenomgångskoefficient*	0,67 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,71 W/(m ² ·K)	0,78 W/(m ² ·K)	0,77 W/(m ² ·K)	0,84 W/(m ² ·K)	0,81 W/(m ² ·K)	0,87 W/(m ² ·K)	A
	Värmeegenomgångskoefficient**	NPD	NPD	NPD	NPD	0,70 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,83 W/(m ² ·K)	0,78 W/(m ² ·K)	A
	Strålningsegenskaper g	W/(m ² ·K)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
Lufttetthet	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

*Totalarea ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

** Totalarea > 3,6 m² (2,00 m x 2,18 m)


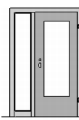


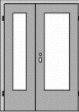





Angiven prestanda		ADVANCE-LINE							Provningslaboratorium	
		< 31 % glasad enbladsdörr (1G1)				< 28 % glasad tvåbladsdörr (2G1)				
		ALECO-77/1G1	ALECO-77/1G1-S45	ALECO-77/1G1-SE-TE	ALECO-77/1G1-SE-TE	ALECO-77/2G1	ALECO-77/2G1-SE	ALECO-77/2G1-TE	ALECO-77/2G1-SE-TE	
			sidoljus	överljus	sidoljus + överljus		sidoljus	överljus	sidoljus + överljus	
										
AVCP System 3	Regntäthet (Utadgående)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Regntäthet (Indadgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utadgående)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Motstånd mot vindlast (Indadgående)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Värmeegenomgångskoefficient*	0,78 W/(m ² ·K)	0,84 W/(m ² ·K)	0,82 W/(m ² ·K)	0,87 W/(m ² ·K)	0,92 W/(m ² ·K)	0,98 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	A
	Värmeegenomgångskoefficient**	NPD	NPD	NPD	NPD	0,83 W/(m ² ·K)	0,86 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	0,89 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
Lufttetthet	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

*Totalarea ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

** Totalarea > 3,6 m² (2,00 m x 2,18 m)



Angiven prestanda		ADVANCE-LINE							Provningslaboratorium	
		≥ 31 % Glasad enbladsdörr (1G2)				≥ 28 % Glasad tvåbladsdörr (2G2)				
		ALECO-77/1G2	ALECO-77/1G2-S45	ALECO-77/1G2-SE-TE	ALECO-77/1G2-SE-TE	ALECO-77/2G2	ALECO-77/2G2-SE	ALECO-77/2G2-TE	ALECO-77/2G2-SE-TE	
			sidoljus	överljus	sidoljus + överljus		sidoljus	överljus	sidoljus + överljus	
										
AVCP System 3	Regntäthet (Utadgående)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Regntäthet (Indadgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utadgående)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Motstånd mot vindlast (Indadgående)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Värmeegenomgångskoefficient*	0,84 W/(m ² ·K)	0,89 W/(m ² ·K)	0,88 W/(m ² ·K)	0,92 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	A
	Värmeegenomgångskoefficient**	NPD	NPD	NPD	NPD	0,88 W/(m ² ·K)	0,92 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	0,94 W/(m ² ·K)	A
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
Lufttetthet	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

*Totalarea ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

** Totalarea > 3,6 m² (2,00 m x 2,18 m)



Förkortningar:

DoP = Declaration of performance / Prestandadeklaration

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda

NPD = no performance determined / ingen prestanda fastställd

N/A = not applicable / ej tillämpligt

Montering av ringklocka, dörrkik eller dörrbroms kan minska ljudreduktionen med upp till 2 dB.

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Charlotte Mattsson,
VP, GM Northern Europe
(Namn och roll)

Bromma **2026-03-24**
.....
(Ort och datum för utfärdande)

Charlotte Mattsson
.....
Charlotte Mattsson (Mar 24, 2026, 13:51:01 GMT+1)
(Underskrift)

Glass codes	% of glass	Product series	Design names
1G0	0 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	PUCCINI, RAVEL, GRIEG, BEETHOVEN
		ADVANCE-LINE NORDIC	JOKKMOKK, VISBY, HALMSTAD, STOCKHOLM
1G1	< 31 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	SMETANA, IVES, MONTEVERDI, CORELLI, CLEMENTI, DEBUSSY, ROSSINI, ALBINONI, SCOTT, HÄNDEL, SCHUMANN
		ADVANCE-LINE NORDIC	MORA, BIZET, GEILO, RIBE, KÖPENHAMN, ALTA, MOLDE, KALMAR, NARVIK, OSLO, HELSINKI, ROVANIEMI, BERGEN, SKAGEN
		ADVANCE-LINE STATEMENT	TRACE, FLOW, SIGNUM, SOUL, GLINT, FRAME, ECHO, CORE
1G2	≥ 31 %	ADVANCE-LINE NORDIC	TROMSÖ
		ADVANCE-LINE STATEMENT	VIBE
		ADVANCE-LINE VISION	ASTRA, LYRA, SOLARA, AURORA, ALBA, LUMINA, NOVA
2G0	0 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	PUCCINI, RAVEL



Glass codes	% of glass	Product series	Design names
		ADVANCE-LINE NORDIC	JOKKMOKK, VISBY, STOCKHOLM
2G1	< 28 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	SMETANA, IVES, DEBUSSY, SCHUMANN
		ADVANCE-LINE NORDIC	KÖPENHAMN, MOLDE, KALMAR, NARVIK, OSLO, HELSINKI, BERGEN, SKAGEN
		ADVANCE-LINE STATEMENT	SOUL, GLINT, FRAME, VIBE, CORE, ECHO, TRACE, FLOW, SIGNUM
2G2	≥ 28 %	ADVANCE-LINE VISION	ASTRA, LYRA, SOLARA, AURORA, ALBA, LUMINA, NOVA,


JL2026142ED_sv

Final Audit Report

2026-03-24

Created:	2026-03-23
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAA5x3IK3NaaBlgKxxg1jKR1lhuh7-1j0EW

"JL2026142ED_sv" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2026-03-23 - 3:05:03 PM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2026-03-23 - 3:05:06 PM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2026-03-24 - 12:50:36 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2026-03-24 - 12:51:01 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2026-03-24 - 12:51:01 PM GMT