
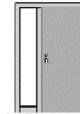

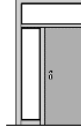


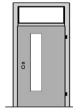
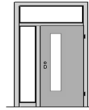



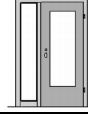

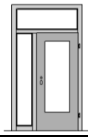


PRESTANDEKLARATION (DoP)
DoP nr. JL2026157ED
26

Produkttypens unika identifikationskod	ALECO-77/S-1G0, ALECO-77/S-1G0-SE, ALECO-77/S-1G0-TE, ALECO-77/S-1G0-SE-TE, ALECO-77/S-1G1, ALECO-77/S-1G1- SE, ALECO-77/S-1G1-TE, ALECO-77/S-1G1-SE-TE, ALECO-77/S-1G2, ALECO-77/S-1G2- SE, ALECO-77/S-1G2-TE, ALECO-77/S-1G2-SE-TE	
Typ	YTTERDÖRR ADVANCE-LINE Oglasad enbladsdörr, Glasad enbladsdörr 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 = Force Technology / nr. 0199	
	C =	
	D =	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE				Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr (1G0)				
		ALECO-77/S-1G0	ALECO-77/S-1G0-SE	ALECO-77/S-1G0-TE	ALECO-77/S-1G0-SE-TE	
		sidoljus	överljus	+ sidoljus +överljus		
						
AVCP System 3	Regntäthet (Utadgående)	8A	NPD	NPD	NPD	A
	Regntäthet (Indadgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	B
	Värmegenomgångskoefficient	0,67 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,71 W/(m ² ·K)	0,78 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lufttätthet	4	NPD	NPD	NPD	A

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE				Provningslaboratorium
		glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)				
		ALECO-77/S-1G1	ALECO-77/S-1G1-SE	ALECO-77/S-1G1-TE	ALECO-77/S-1G1-SE-TE	
			sidoljus	överljus	sidoljus + överljus	
						
AVCP System 3	Regntäthet (Utadgående)	8A	NPD	NPD	NPD	A
	Regntäthet (Indadgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	B
	Värmegenomgångskoefficient	0,78 W/(m ² ·K)	0,84 W/(m ² ·K)	0,82 W/(m ² ·K)	0,87 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	4	NPD	NPD	NPD	A	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE				Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (≥ 31 % = 1G2)				
		ALECO-77/S-1G2	ALECO-77/S-1G2-SE	ALECO-77/S-1G2-TE	ALECO-77/S-1G2-SE-TE	
			Sidoljus 	överljus 	sidoljus + överljus 	
AVCP System 3	Regntäthet (Utadgående)	8A	NPD	NPD	NPD	A
	Regntäthet (Indadgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utadgående)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	B
	Värmegenomgångskoefficient	0,84 W/(m ² ·K)	0,89 W/(m ² ·K)	0,88 W/(m ² ·K)	0,92 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	4	NPD	NPD	NPD	A	



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)

2026-05-21 2026-05-21
.....
(Ort och datum för utfärdande)

Charlotte Mattsson
.....
Charlotte Mattsson (May 21, 2026 14:11:23 GMT+2)
(Underskrift)

Glass codes	% of glass	Product series Single leaf doors	Design names
1G0	0 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	RAVEL
		ADVANCE-LINE NORDIC	JOKKMOKK, VISBY, STOCKHOLM
1G1	< 31 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	DEBUSSY
		ADVANCE-LINE NORDIC	RIBE, KOPENHAMN, MOLDE, NARVIK, OSLO
		ADVANCE-LINE STATEMENT	
1G2	≥ 31 %	ADVANCE-LINE NORDIC	
		ADVANCE-LINE STATEMENT	
		ADVANCE-LINE VISION	ALBA, ASTRA, AURORA, LYRA, LUMINA, NOVA, SOLARA






JL2026157ED_sv

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAWNWO7Ulx6sDbVn2pP_Mt8BRzDq4OhqSZ

"JL2026157ED_sv" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2026-05-21 - 10:30:52 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2026-05-21 - 10:30:57 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2026-05-21 - 12:11:06 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2026-05-21 - 12:11:23 PM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.
2026-05-21 - 12:11:23 PM GMT