
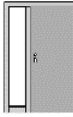
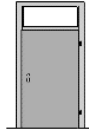
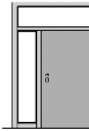

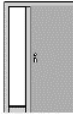
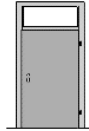
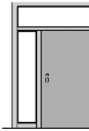



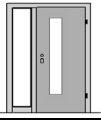
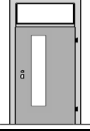
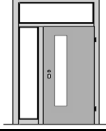



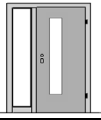
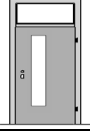
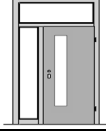
PRESTANDADECLARATION (DoP)
DoP nr. JL2026143ED
26


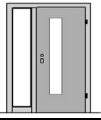
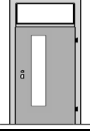
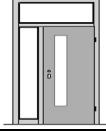
Produkttypens unika identifikationskod	ALED-77-AB-1G0, ALED-77-AB-1G0-SS, ALED-77-AB-1G0-TS, ALED-77-AB-1G0-SS-TS, ALED-77-AH-1G0, ALED-77-AH-1G0-SS, ALED-77-AH-1G0-TS, ALED-77-AH-1G0-SS-TS, ALED-77-AB-1G1, ALED-77-AB-1G1-SS, ALED-77-AB-1G1-TS, ALED-77-AB-1G1-SS-TS, ALED-77-AB-1G2, ALED-77-AB-1G2-SS, ALED-77-AB-1G2-TS, ALED-77-AB-1G2-SS-TS, ALED-77-AH-1G1, ALED-77-AH-1G1-SS, ALED-77-AH-1G1-TS, ALED-77-AH-1G1-SS-TS, ALED-77-AH-1G2, ALED-77-AH-1G2-SS, ALED-77-AH-1G2-TS, ALED-77-AH-1G2-SS-TS	
Typ	YTTERDÖRR ADVANCE-LINE ED Silence Oglasad enbladsdörr, Glasad enbladsdörr Oglasad enbladsdörr med sidoljus / överljus 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 = TÜV Eesti OÜ / nr. 1526	
	C = Force Technology / nr. 0199	
	D =	


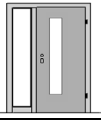
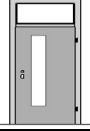
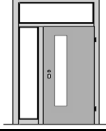
Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence				Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr (1G0)				
		ALED-77-AB-1G0	ALED-77-AB-1G0-SS	ALED-77-AB-1G0-TS	ALED-77-AB-1G0-SS-TS	
			+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Regntäthet (Inåtgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	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	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	C
	Värmegenomgångskoefficient	0,74 W/(m ² ·K)	0,91 W/(m ² ·K)	0,84 W/(m ² ·K)	1.0 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence				Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr (1G0)				
		ALED-77-AH-1G0	ALED-77-AH-1G0-SS	ALED-77-AH-1G0-TS	ALED-77-AH-1G0-SS-TS	
			+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Regntäthet (Inåtgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	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	43 (-3; -8) dB	43 (-2; -7) dB	43 (-3; -8) dB	44 (-3; -8) dB	C
	Värmegenomgångskoefficient	0,74 W/(m ² ·K)	0,91 W/(m ² ·K)	0,84 W/(m ² ·K)	1.0 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence				Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)				
		ALED-77-AB-1G1	ALED-77-AB-1G1-SS	ALED-77-AB-1G1-TS	ALED-77-AB-1G1-SS-TS	
			+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Regntäthet (Inåtgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	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	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	C
	Värmegenomgångskoefficient	0,97 W/(m ² ·K)	1.1 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence				Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (≥ 31 % = 1G2)				
		ALED-77-AB-1G2	ALED-77-AB-1G2-SS	ALED-77-AB-1G2-TS	ALED-77-AB-1G2-SS-TS	
			+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Regntäthet (Inåtgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	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	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	C
	Värmegenomgångskoefficient	1,1 W/(m ² ·K)	1.2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence				Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)				
		ALED-77-AH-1G1	ALED-77-AH-1G1-SS	ALED-77-AH-1G1-TS	ALED-77-AH-1G1-SS-TS	
			+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Regntäthet (Inåtgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	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	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Värmegenomgångskoefficient	0,97 W/(m ² ·K)	1.1 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence				Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (≥ 31 % = 1G2)				
		ALED-77-AH-1G2	ALED-77-AH-1G2-SS	ALED-77-AH-1G2-TS	ALED-77-AH-1G2-SS-TS	
			+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Regntäthet (Inåtgående)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	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	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Värmegenomgångskoefficient	1,1 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	



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 (Mey 21, 2026 12:11:50 GMT+2)
(Underskrift)

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






JL2026143ED_sv

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAqO-diJyXb0-C8lg70yYltZB2PaBFgHQ

"JL2026143ED_sv" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2026-05-21 - 7:34:57 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2026-05-21 - 7:35:01 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2026-05-21 - 10:11:30 AM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2026-05-21 - 10:11:50 AM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.
2026-05-21 - 10:11:50 AM GMT