
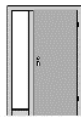
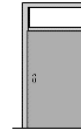


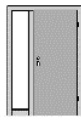
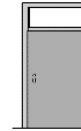



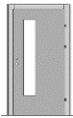
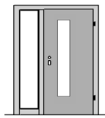
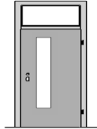
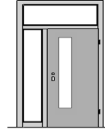


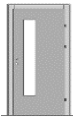
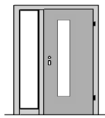
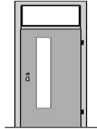
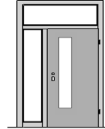
Ytelseserklæring (DoP)
DoP nr. JL2026143ED
26

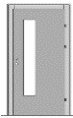
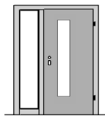
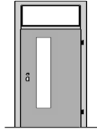
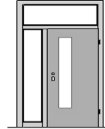
Varetypens unike identifikasjonskode	ALED-77-AB-1G0, ALED-77-AB-1G0-SS, ALED-77-AB-1G0-TS, ALED-77-AB-1G0-SS-TS, ALED-77-AH-1G0, ALED-77-AH-1G0-SS, ALED-77-AH-1G0-TS, ALED-77-AH-1G0-SS-TS, ALED-77-AB-1G1, ALED-77-AB-1G1-SS, ALED-77-AB-1G1-TS, ALED-77-AB-1G1-SS-TS, ALED-77-AB-1G2, ALED-77-AB-1G2-SS, ALED-77-AB-1G2-TS, 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	
Type	YTTERDØR ADVANCE-LINE Enkeltfløyet dør uten glass, Enkeltfløyet dør med glass Enkeltfløyet dør uten glass med sidefelt / overlys Enkeltfløyet dør med glass med sidefelt / overlys	
Tilsiktet bruksområde	Ytterdør for bruk i boliger og offentlige bygninger	
Produsent	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Autorisert representant	N/A	
AVCP SYSTEM 3	Teknisk testinstitutt / vurderingsorgan nr. A = RISE Research Institutes of Sweden AB / nr. 0402 B = TÜV Eesti OÜ / nr. 1526 C = Force Technology / nr. 0199 D =	Harmonisert teknisk spesifisering EN 14351-1:2006 +A2:2016

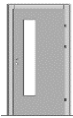
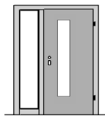
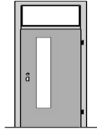
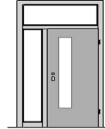
Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence				Testinstittutt
		Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)				
		ALED-77-AB-1G0	ALED-77-AB-1G0-SS	ALED-77-AB-1G0-TS	ALED-77-AB-1G0-SS-TS	
			+ sidefelt 	+ overlys 	+ sidefelt + overlys 	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Vanntetthet (<i>Innadvæende</i>)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vindtetthet (<i>Innadvæende</i>)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	C
	Varmegjennomgang	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	-
	Lufttetthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence				Testinstittutt
		Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)				
		ALED-77-AH-1G0	ALED-77-AH-1G0-SS	ALED-77-AH-1G0-TS	ALED-77-AH-1G0-SS-TS	
			+ sidefelt 	+ overlys 	+ sidefelt + overlys 	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Vanntetthet (<i>Innadvående</i>)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadvående</i>)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vindtetthet (<i>Innadvående</i>)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	43 (-3; -8) dB	43 (-2; -7) dB	43 (-3; -8) dB	44 (-3; -8) dB	C
	Varmegjennomgang	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	-
Lufttetthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence				Testinstittutt
		Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)				
		ALED-77-AB-1G1	ALED-77-AB-1G1-SS	ALED-77-AB-1G1-TS	ALED-77-AB-1G1-SS-TS	
			+ sidefelt	+ overlys	+ sidefelt + overlys	
						
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	C
	Varmegjennomgang	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	-
Lufttetthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence				Testinstittutt
		Enkeltfløyet dør med glass ($\geq 31\% = 1G2$)				
		ALED-77-AB-1G2	ALED-77-AB-1G2-SS	ALED-77-AB-1G2-TS	ALED-77-AB-1G2-SS-TS	
			+ sidefelt 	+ overlys 	+ sidefelt + overlys 	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	C
	Varmegjennomgang	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	-
Lufttetthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence				Testinstittutt
		Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)				
		ALED-77-AH-1G1	ALED-77-AH-1G1-SS	ALED-77-AH-1G1-TS	ALED-77-AH-1G1-SS-TS	
			+ sidefelt 	+ overlys 	+ sidefelt + overlys 	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Varmegjennomgang	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	-
Lufttetthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence				Testinstittutt
		Enkeltfløyet dør med glass ($\geq 31\% = 1G2$)				
		ALED-77-AH-1G2	ALED-77-AH-1G2-SS	ALED-77-AH-1G2-TS	ALED-77-AH-1G2-SS-TS	
			+ sidefelt 	+ overlys 	+ sidefelt + overlys 	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Varmegjennomgang	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	-
Lufttetthet	4	NPD	NPD	NPD	A/B	



Forkortelser:

DoP = Declaration of performance / Ytelseserklæring

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser

NPD = no performance determined / ingen ytelse bestemt

N/A = not applicable / ikke aktuelt

Montering av ringeklokke, dørkikkert eller dørbrems kan redusere støyreduksjonen med 2 dB.

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Charlotte Mattsson,
VP, GM Northern Europe
(Navn og tittel)

2026-05-21 2026-05-21
(Sted og utstedelsesdato)

Charlotte Mattsson
Charlotte Mattsson (May 21, 2026 12:11:18 GMT+2)
(Signatur)

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_no

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAvwQpj4lQx1O7sZRqMnKEgWyneAmd2dHD

"JL2026143ED_no" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2026-05-21 - 7:36:10 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2026-05-21 - 7:36:15 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2026-05-21 - 10:10:59 AM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2026-05-21 - 10:11:18 AM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.
2026-05-21 - 10:11:18 AM GMT