



Ytelseserklæring (DoP)
DoP nr. JL2026154ED
26







Varetypens unike identifikasjonskode	ALED-77-F130/AB-1G0, ALED-77-F130SM/ AB-1G0, ALED-77-F130/AB-1G1, ALED-77-F130SM/AB-1G1, ALED-77-F130/AB-1G2, ALED-77-F130SM/AB-1G2, ALED-77-F130/AH-1G0, ALED-77-F130SM/ AH-1G0, ALED-77-F130/AH-1G1, ALED-77-F130SM/AH-1G1, ALED-77-F130/AH-1G2, ALED-77-F130SM/AH-1G2, ALED-77-F130SA/AB-1G0, ALED-77-F130SA/AH-1G0, ALED-77-F130SA/AB-1G1, ALED-77-F130SA/AH-1G1, ALED-77-F130SA/AB-1G2, ALED-77-F130SA/AH-1G2, ALED-77-F130/AB-1G0-SS, ALED-77-F130/AB-1G0-TS, ALED-77-F130/AB-1G0-SS-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G0-SS, ALED-77-F130SM/AB-1G0-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G0-SS-TS, ALED-77-F130/AH-1G0-SS, ALED-77-F130/AH-1G0-TS, ALED-77-F130/AH-1G0-SS-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G0-SS, ALED-77-F130SM/AH-1G0-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G0-SS-TS, ALED-77-F130SA/AB-1G0-SS, ALED-77-F130SA/AB-1G0-TS, ALED-77-F130SA/AB-1G0-SS-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G0-SS, ALED-77-F130SA/AH-1G0-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G0-SS-TS, ALED-77-F130/AB-1G1-SS, ALED-77-F130/AB-1G1-TS, ALED-77-F130/AB-1G1-SS-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G1-SS, ALED-77-F130SM/AB-1G1-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G1-SS-TS, ALED-77-F130/AH-1G1-SS, ALED-77-F130/AH-1G1-TS, ALED-77-F130/AH-1G1-SS-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G1-SS, ALED-77-F130SM/AH-1G1-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G1-SS-TS, ALED-77-F130SA/AB-1G1-SS, ALED-77-F130SA/AB-1G1-TS, ALED-77-F130SA/AB-1G1-SS-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G1-SS, ALED-77-F130SA/AH-1G1-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G1-SS-TS, ALED-77-F130/AB-1G2-SS, ALED-77-F130/AB-1G2-TS, ALED-77-F130/AB-1G2-SS-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G2-SS, ALED-77-F130SM/AB-1G2-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G2-SS-TS, ALED-77-F130/AH-1G2-SS, ALED-77-F130/AH-1G2-TS, ALED-77-F130/AH-1G2-SS-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G2-SS, ALED-77-F130SM/AH-1G2-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G2-SS-TS, ALED-77-F130SA/AB-1G2-SS, ALED-77-F130SA/AB-1G2-TS, ALED-77-F130SA /AB-1G2-SS-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G2-SS, ALED-77-F130SA/AH-1G2-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G2-SS-TS
Type	BRANNKLASSIFISERT YTTERDØR ADVANCE-LINE ED Silence Enkeltfløyet dør uten glass, Enkeltfløyet dør med glass Enkeltfløyet dør uten glass med sidefelt og / eller overlys Enkeltfløyet dør med glass med sidefelt og / eller overlys
Tilsiktet bruksområde	Utvendig dør for brann- og/eller røykskille og/eller rømningsvei i bolig og offentlige bygninger
Produsent	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz
Autorisert representant	N/A















AVCP SYSTEM 1	I samsvar med EN 16034:2014 utførte det tekniske vurderingsorgan DBI Certification A/S no. 2531: <ul style="list-style-type: none">• en vurdering av produkttypen med basis i typetesting (inkludert kontrolluttak), typeberegning, tabulerte verdier eller dokumenter som beskriver produktet. Tester utført i henhold til standard EN 1634-1 for brannmotstand og EN 1634-3 for røykthet.• førstegangsinspeksjon på fabrikken, inkludert den interne produksjonskontrollen,• kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens egen produksjonskontroll og utarbeidet sertifikatet for stabilitet av produktets ytelse.	
Utarbeidet sertifikatet for stabilitet av ytelse / CE	2531-CPR-CDB10001	
AVCP SYSTEM 3	Teknisk testinstitutt / vurderingsorgan nr.	Harmonisert teknisk spesifikasjon
	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	







Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstittutt
		Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)		Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)		Enkeltfløyet dør med glass (≥ 31 % = 1G2)		
		ALED-77-F130/ AB-1G0	ALED-77-F130SM/ AB-1G0	ALED-77-F130/ AB-1G1	ALED-77-F130SM/ AB-1G1	ALED-77-F130/ AB-1G2	ALED-77-F130SM/ AB-1G2	
AVCP System 1	Brannmotstand	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	
	Røykkontroll	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldriing (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	A/B
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	A
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	41 (-2; -6) dB	41 (-2; -6) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	C
	Varmegjennomgang	0,74 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	4	4	4	4	4	4	A, B	


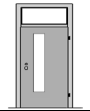
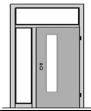

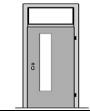
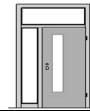
Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitt
		Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)		Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)		Enkeltfløyet dør med glass (≥ 31 % = 1G2)		
		ALED-77-F130/ AH-1G0	ALED-77-F130SM/ AH-1G0	ALED-77-F130/ AH-1G1	ALED-77-F130SM/ AH-1G1	ALED-77-F130/ AH-1G2	ALED-77-F130SM/ AH-1G2	
AVCP System 1	Brannmotstand	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	
	Røykkontroll	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldriing (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	A/B
	Vanntetthet (<i>Innadværende</i>)	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	A
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
	Vindtetthet (<i>Innadværende</i>)	C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	43 (-3; -8) dB	43 (-3; -8) dB	41 (-1; -3) dB	41 (-1; -3) dB	41 (-1; -3) dB	41 (-1; -3) dB	C
	Varmegjennomgang	0,74 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	4	4	4	4	4	4	A, B	


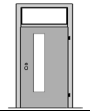
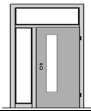

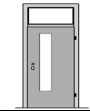
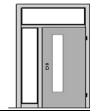
Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)		Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)		Enkeltfløyet dør med glass (≥ 31 % = 1G2)		
		ALED-77-F130SA/ AB-1G0	ALED-77-F130SA/ AH-1G0	ALED-77-F130SA/ AB-1G1	ALED-77-F130SA/ AH-1G1	ALED-77-F130SA/ AB-1G2	ALED-77-F130SA/ AH-1G2	
								
AVCP System 1	Brannmotstand	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Røykkontroll	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldriing (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	4A/ 7B	4A/7B	4A/7B	4A/7B	4A/7B	4A/7B	A/B
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	A
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	41 (-2; -6) dB	41 (-2; -6) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	C
	Varmegjennomgang	0,74 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	4	4	4	4	4	4	A, B	


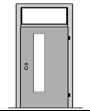
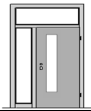

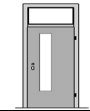
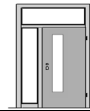
Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)			Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)			
		ALED-77-F130/ AB-1G0-SS	ALED-77-F130/ AB-1G0-TS	ALED-77-F130/ AB-1G0-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G0-SS	ALED-77-F130SM/ AB-1G0-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G0-SS-TS	
		+ sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldriing (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	41 (-2; -5) dB	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	C
	Varmegjennomgang	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	





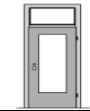

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)			Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)			
		ALED-77-F130/ AH-1G0-SS	ALED-77-F130/ AH-1G0-TS	ALED-77-F130/ AH-1G0-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G0-SS	ALED-77-F130SM/ AH-1G0-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G0-SS-TS	
		+ sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldriing (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	43 (-2; -7) dB	43 (-3; -8) dB	44 (-3; -8) dB	43 (-2; -7) dB	43 (-3; -8) dB	44 (-3; -8) dB	C
	Varmegjennomgang	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	





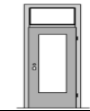

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)			Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)			
		ALED-77-F130SA/ AB-1G0-SS	ALED-77-F130SA/ AB-1G0-TS	ALED-77-F130SA/ AB-1G0-SS-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G0-SS	ALED-77-F130SA/ AH-1G0-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G0-SS-TS	
		+ sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Røykkontroll	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldriing (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	41 (-2; -5) dB	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	43 (-2; -7) dB	43 (-3; -8) dB	44 (-3; -8) dB	C
	Varmegjennomgang	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	





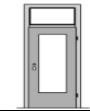

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)			Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)			
		ALED-77-F130/ AB-1G1-SS	ALED-77-F130/ AB-1G1-TS	ALED-77-F130/ AB-1G1-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G1-SS	ALED-77-F130SM/ AB-1G1-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G1-SS-TS	
		Sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	C
	Varmegjennomgang	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)			Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)			
		ALED-77-F130/ AH-1G1-SS	ALED-77-F130/ AH-1G1-TS	ALED-77-F130/ AH-1G1-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G1-SS	ALED-77-F130SM/ AH-1G1-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G1-SS-TS	
		Sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Varmegjennomgang	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)			Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)			
		ALED-77-F130SA/ AB-1G1-SS	ALED-77-F130SA/ AB-1G1-TS	ALED-77-F130SA/ AB-1G1-SS-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G1-SS	ALED-77-F130SA/ AH-1G1-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G1-SS-TS	
		Sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Røykkontroll	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Farlige stoffer		-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Støtmotstand		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Bærelast-kapasitet		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Høyde		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Evne å frigjøre		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lydreduksjon		40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
Varmegjennomgang		1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	A
Strålingsegenskaper g		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Strålingsegenskaper LT		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør med glass ($\geq 31\% = 1G2$)			Enkeltfløyet dør med glass ($\geq 31\% = 1G2$)			
		ALED-77-F130/ AB-1G2-SS	ALED-77-F130/ AB-1G2-TS	ALED-77-F130/ AB-1G2-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G2-SS	ALED-77-F130SM/ AB-1G2-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G2-SS-TS	
		Sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	C
	Varmegjennomgang	1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 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	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør med glass ($\geq 31\% = 1G2$)			Enkeltfløyet dør med glass ($\geq 31\% = 1G2$)			
		ALED-77-F130/ AH-1G2-SS	ALED-77-F130/ AH-1G2-TS	ALED-77-F130/ AH-1G2-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G2-SS	ALED-77-F130SM/ AH-1G2-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G2-SS-TS	
		Sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Varmegjennomgang	1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 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	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-

Angitte ytelser		ADVANCE-LINE ED Silence						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør med glass ($\geq 31\% = 1G2$)			Enkeltfløyet dør med glass ($\geq 31\% = 1G2$)			
		ALED-77-F130SA/ AB-1G2-SS	ALED-77-F130SA/ AB-1G2-TS	ALED-77-F130SA / AB-1G2-SS-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G2-SS	ALED-77-F130SA/ AH-1G2-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G2-SS-TS	
		Sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Røykkontroll	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Varmegjennomgang	1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 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	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-



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

¹⁾ Selvlukkende klassifisering er kun gyldig dersom dørene er utstyrt med en dørlukker.

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 14:30:07 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, NUUK, SISIMIUT
		ADVANCE-LINE NORDIC	ALTA, BERGEN, GEILO, HELSINKI, KALMAR, KÖPENHAMN, MOLDE, MORA, NARVIK, OSLO, RIBE, SKAGEN
		ADVANCE-LINE STATEMENT	CORE, FLOW, GLINT, SIGNUM, TRACE
1G2	≥ 31 %	ADVANCE-LINE VISION	ALBA, AURORA, ASTRA, LYRA






JL2026154ED_no

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAABaRv9OFegHn0MphrTfyXo3IKAHmbNenc

"JL2026154ED_no" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2026-05-21 - 10:12:56 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2026-05-21 - 10:13:03 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2026-05-21 - 12:29:32 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2026-05-21 - 12:30:07 PM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.
2026-05-21 - 12:30:07 PM GMT