

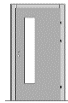

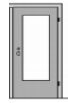





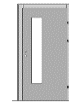
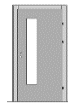






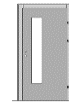
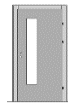

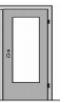
PRESTANDEKLARATION (DoP)
DoP nr. JL2026154ED
26


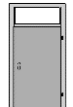
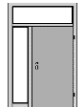

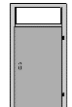
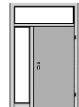
Produkttypens unika identifikationskod	<p>ALED-77-F130/AB-1G0, ALED-77-F130SM/ AB-1G0, ALED-77-F130/AB-1G1, ALED-77-F130SM/AB-1G1, ALED-77-F130/AB-1G2, ALED-77-F130SM/AB-1G2, ALED-77-F130/AH-1G0, ALED-77-F130SM/ AH-1G0, ALED-77-F130/AH-1G1, ALED-77-F130SM/AH-1G1, ALED-77-F130/AH-1G2, ALED-77-F130SM/AH-1G2, 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</p>
Typ	<p>BRANDKLASSAD YTTERDÖRR ADVANCE-LINE ED Silence Oglasad enbladsdörr, Glasad enbladsdörr Oglasad enbladsdörr med sidoljus och/eller överljus Glasad enbladsdörr med sidoljus och/eller överljus</p>
Avsedd användning	Ytterdörrar med krav på brandmotstånd och/eller brandgasskyddande egenskaper och/eller i utrymningsvägar för bostäder och publika lokaler
Tillverkare	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz
Tillverkarens representant	N/A


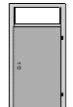
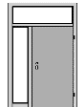

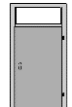
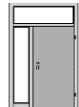
<p style="text-align: center;">AVCP SYSTEM 1</p>	<p>Överensstämmande med EN 16034:2014 har produktcertifieringsorganet DBI Certification A/S, nr. 2531 företagit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en bedömning av byggproduktens prestanda på grundval av provning (inkl. stickprov), beräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten. Tester har utförts i enlighet med EN 1634-1 för brandmotstånd och EN 1634-3 för brandgastäthet. • en första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik, • en första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik och utfärdat intyg om kontinuitet för produktens prestanda. 	
<p style="text-align: center;">Intyg om kontinuitet för produktens prestanda / CE</p>	<p style="text-align: center;">2531-CPR-CDB10001</p>	
<p style="text-align: center;">AVCP SYSTEM 3</p>	<p>Anmält provningslaboratorium / Anmält organ nr.</p>	<p style="text-align: center;">Harmoniserad teknisk specifikation</p>
	<p>A = RISE Research Institutes of Sweden AB / nr. 0402</p>	<p style="text-align: center;">EN 14351-1:2006 +A2:2016</p>
	<p>B = TÜV Eesti OÜ / nr. 1526</p>	
	<p>C = Force Technology / nr. 0199</p>	


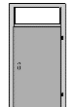
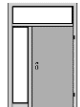

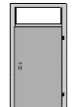
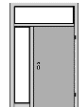
Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr (1G0)		Glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)		Glasad enbladsdörr (≥ 31 % = 1G2)		
		ALED-77-F130/ AB-1G0	ALED-77-F130SM/ AB-1G0	ALED-77-F130/ AB-1G1	ALED-77-F130SM/ AB-1G1	ALED-77-F130/ AB-1G2	ALED-77-F130SM/ AB-1G2	
								
AVCP System 1	Brandmotstånd	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Rökgasläckage	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	A/B
	Regntäthet (Inåtgående)	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmegenomgångskoefficient	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	-
Lufttätthet	4	4	4	4	4	4	A, B	


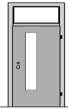
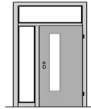

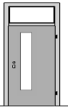
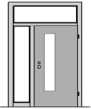
Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr (1G0)		Glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)		Glasad enbladsdörr (≥ 31 % = 1G2)		
		ALED-77-F130/ AH-1G0	ALED-77-F130SM/ AH-1G0	ALED-77-F130/ AH-1G1	ALED-77-F130SM/ AH-1G1	ALED-77-F130/ AH-1G2	ALED-77-F130SM/ AH-1G2	
								
AVCP System 1	Brandmotstånd	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Rökgasläckage	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	A/B
	Regntäthet (Inåtgående)	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmegenomgångskoefficient	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
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	4	4	4	4	4	4	A, B	


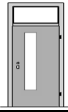
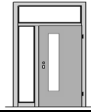


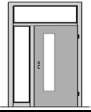
Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr (1G0)		Glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)		Glasad enbladsdörr (≥ 31 % = 1G2)		
		ALED-77-F130SA/ AB-1G0	ALED-77-F130SA/ AH-1G0	ALED-77-F130SA/ AB-1G1	ALED-77-F130SA/ AH-1G1	ALED-77-F130SA/ AB-1G2	ALED-77-F130SA/ AH-1G2	
								
AVCP System 1	Brandmotstånd	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Rökgasläckage	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	4A/7B	4A/7B	4A/7B	4A/7B	4A/7B	4A/7B	A/B
	Regntäthet (Inåtgående)	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmegenomgångskoefficient	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	-
Lufttätthet	4	4	4	4	4	4	A, B	


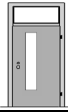
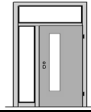


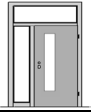
Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr (1G0)			Oglasad enbladsdörr (1G0)			
		ALED-77-F130/ AB-1G0-SS	ALED-77-F130/ AB-1G0-TS	ALED-77-F130/ AB-1G0-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G0-SS	ALED-77-F130SM/ AB-1G0-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G0-SS-TS	
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Rökgasläckage	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmeegenomgångskoefficient	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
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	






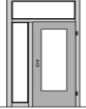
Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr (1G0)			Oglasad enbladsdörr (1G0)			
		ALED-77-F130/ AH-1G0-SS	ALED-77-F130/ AH-1G0-TS	ALED-77-F130/ AH-1G0-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G0-SS	ALED-77-F130SM/ AH-1G0-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G0-SS-TS	
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Rökgasläckage	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmeegenomgångskoefficient	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
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	





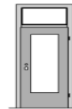

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr (1G0)			Oglasad enbladsdörr (1G0)			
		ALED-77-F130SA/ AB-1G0-SS	ALED-77-F130SA/ AB-1G0-TS	ALED-77-F130SA/ AB-1G0-SS-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G0-SS	ALED-77-F130SA/ AH-1G0-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G0-SS-TS	
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Rökgasläckage	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmeegenomgångskoefficient	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
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	


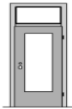


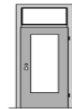
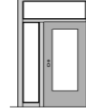
Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)			Glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)			
		ALED-77-F130/ AB-1G1-SS	ALED-77-F130/ AB-1G1-TS	ALED-77-F130/ AB-1G1-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G1-SS	ALED-77-F130SM/ AB-1G1-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G1-SS-TS	
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Rökgasläckage	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmeegenomgångskoefficient	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
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)			Glasad enbladsdörr (< 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	
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Rökgasläckage	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmeegenomgångskoefficient	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
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)			Glasad enbladsdörr (< 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	
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Rökgasläckage	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmeegenomgångskoefficient	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
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (≥ 31 % = 1G2)			Glasad enbladsdörr (≥ 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	
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Rökgasläckage	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmeegenomgångskoefficient	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
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (≥ 31 % = 1G2)			Glasad enbladsdörr (≥ 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	
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	
	Rökgasläckage	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmeegenomgångskoefficient	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
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ED Silence						Provningslaboratorium
		Glasad enbladsdörr (≥ 31 % = 1G2)			Glasad enbladsdörr (≥ 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	
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Rökgasläckage	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmeegenomgångskoefficient	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
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



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

¹⁾ Klassificeringen som självstängande gäller endast om dörrarna är försedda med en dörrstängare

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 14:30:53 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, 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_sv

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAD7bXtYPjloFTvnSkxdgUUuRd8qEwd8dY

"JL2026154ED_sv" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2026-05-21 - 10:11:26 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2026-05-21 - 10:11:33 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2026-05-21 - 12:30:27 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2026-05-21 - 12:30:53 PM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.
2026-05-21 - 12:30:53 PM GMT