

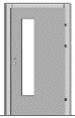
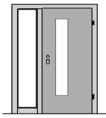

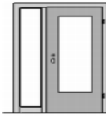







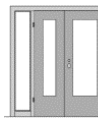

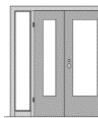
<b>Ydeevnedeklaration (DoP)</b>
DoP nr. JL2026139ED
26

Varetypens unikke identifikationskode:	CLP-70/1G0, CLP-70/1G0-SC, CLP-70/1G1, CLP-70/1G1-SC, CLP-70/1G2, CLP-70/1G2-SC, CLP-70/2G0, CLP-70/2G0-SC, CLP-70/2G1, CLP-70/2G1-SC, CLP-70/2G2, CLP-70/2G2-SC	
Type:	YDERDØR clever-line+ Enkeltfløjet dør uden glasfyldning, enkeltfløjet dør med glasfyldning dobbeltfløjet dør uden glasfyldning, dobbeltfløjet dør med glasfyldning med eller uden sidelys	
Tilsløjet anvendelse:	Yderdør til boliger og erhverv	
Fabrikant:	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Bemyndiget repræsentant:	N/A	
AVCP System 3	Notificeret prøvningslaboratorium / Notificeret organnr.	Harmoniseret teknisk specifikation
	<b>A</b> = RISE Research Institutes of Sweden AB / nr. 0402	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	<b>B</b> = Force Technology / No. 0199	
	<b>C</b> =	
	<b>D</b> =	



Deklareret ydeevne		clever-line+						Prøvningslaboratorium
		Enkeltfløjet dør uden glasfyldning (1G0)		< 31 % enkeltfløjet dør med glasfyldning (1G1)		≥ 31 % enkeltfløjet dør med glasfyldning (1G2)		
		CLP-70/1G0	CLP-70/1G0-SC	CLP-70/1G1	CLP-70/1G1-SC	CLP-70/1G2	CLP-70/1G2-SC	
			+ sidelys 		+ sidelys 		+ sidelys 	
AVCP System 3	Vandtæthed (Udadgående)	4A/7B	NPD	4A/7B	NPD	4A/7B	NPD	<b>A</b>
	Vandtæthed (Indadgående)	3A/7B	NPD	3A/7B	NPD	3A/7B	NPD	<b>A</b>
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Modstandsevne overfor vindlast	C3	NPD	C3	NPD	C3	NPD	<b>A</b>
	Stødpåvirkning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Sikkerhedsanordningers bæreevne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Højde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiske egenskaber <sup>1)</sup>	27 (-5; -5) dB	28 (-5; -5) dB	27 (-5; -5) dB	28 (-5; -5) dB	27 (-5; -5) dB	28 (-5; -5) dB	<b>B</b>
	Termisk transmissionskoefficient	0,69 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,86 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,96 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Strålingsegenskaber g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaber LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttæthed	4	NPD	4	NPD	4	NPD	<b>A</b>	



Deklareret ydeevne		clever-line+						Prøvningslaboratorium
		Dobbeltfløjet dør uden glasfyldning (2G0)		< 17 % dobbeltfløjet dør med glasfyldning (2G1)		≥ 17% dobbeltfløjet dør med glasfyldning (2G2)		
		CLP-70/2G0	CLP-70/2G0-SC	CLP-70/2G1	CLP-70/2G1-SC	CLP-70/2G2	CLP-70/2G2-SC	
			+ sidelys 		+ sidelys 		+ sidelys 	
AVCP System 3	Vandtæthed	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Modstandsevne overfor vindlast	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Stødpåvirkning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Sikkerhedsanordningers bæreevne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Højde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Frigørelsevne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiske egenskaber	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Termisk transmissionskoefficient*	0,73 W/(m <sup>2</sup> ·K)	N/A	0,93 W/(m <sup>2</sup> ·K)	N/A	1,3 W/(m <sup>2</sup> ·K)	N/A	<b>A</b>
	Termisk transmissionskoefficient**	0,67 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,79 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,86 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,96 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Strålingsegenskaber g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaber LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttæthed	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	

\*Totalt areal ≤ 3,6 m<sup>2</sup> (1,23 m x 2,18 m)

\*\* Totalt areal > 3,6 m<sup>2</sup> (2,00 m x 2,18 m)



Forkortelser:

DoP = Declaration of Performance/ Ydeevnedeklaration

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Systemer til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans

NPD = No performance determined / ingen ydeevne fastlagt

N/A = not applicable / ikke relevant

<sup>1)</sup> Montering af dørklokke, dørkikkert eller dørbremse kan mindske den akustiske egenskab med op til 2 dB.

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

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

**Bromma 2026-03-24**  
.....  
(Udstedelsessted og -dato)

Charlotte Mattsson  
.....  
(Underskrift)

Glass codes	% of glass	Product series	Design names
1G0	0 %	clever-line+/CLP	KOSTER, MUDDUS, TYRESTA
1G1	< 31 %	clever-line+/CLP	SIBBO, HOSSA, KVILL, HAMRA, DOVRE, KOLI, THY, TIVEDEN, LOFOTEN, ABISKO, MOLA, PASVIK, RAGO, SIBBO
1G2	≥ 31 %	clever-line+/CLP	REISA, SAREK
2G0	0 %	clever-line+/CLP	KOSTER, MUDDUS
2G1	< 17 %	clever-line+/CLP	KVILL, HAMRA
2G2	≥ 17 %	clever-line+/CLP	SAREK

# JL2026139ED\_da

Final Audit Report

2026-03-24

Created:	2026-03-24
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAw74crc5zLB3AvEtPA0VQ732IS0YAMNp0

## "JL2026139ED\_da" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 10:52:33 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-03-24 - 10:52:38 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 12:29:55 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-03-24 - 12:30:23 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.  
2026-03-24 - 12:30:23 PM GMT