



Produktdokumentasjon

Side 1 av 2

Rev. nr: 04

Rev. dato: 15.03.2022

Produktdatablad Lian Systemdør Tre - SD

Dokument nr: D-011

Godkjent av: JM

Generelt	Produsent	Lian Vinduer AS
	Produktnavn	Lian Systemdør (SD)
	Produkttype	Innadslående vindusdør
	Tegninger nr.	2-lags glass: SD-T-V0102, SD-TF-H0103 3-lags glass: SD-T-V0106, SD-TF-H0107

Lim	Tappforbindelser	LignuPro 4 Adhesive A364, Akzo Nobel Adhesives AB
	Flateliming	LignuPro 4 Adhesive A364, Akzo Nobel Adhesives AB

Fugetetting	Type tetningslist	Schlegel Q-Ion 3053 og Deventer DS 7527									
	Festemetode	Festet i spor på ramme og karm, gjæres i hjørner									
	Klem	5 mm klaring mellom karm og ramme									
	Klaring karm/ramme	<table border="1"><thead><tr><th>Topp</th><th>V-side/Lås</th><th>H-side/hengsel</th><th>Bunn</th><th>Anslag</th></tr></thead><tbody><tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr></tbody></table>	Topp	V-side/Lås	H-side/hengsel	Bunn	Anslag	5	5	5	5
Topp	V-side/Lås	H-side/hengsel	Bunn	Anslag							
5	5	5	5	5							

	Ant	Plassering	Typebetegnelse	Overflate	Produsent	
Beslag	Vridere/Lukkere	1	Sideramme	Kit HOPPE U26/F1	Natureloksert aluminium	HOPPE
	Hengsler	2	Topp/bunnkarm, i fals	Dreie Kip/dreie	Sølv krom	GU
	Espagnolett/Låskasse	1	Sideramme	GU	Sølv krom	GU
	Glideskinne					
	Lukkepunkter	6	I espagnolett	GU	Sølv krom	GU
	Sluttstykke					
	Barne-/pussesikring					

Glass	Glassprodusent	Press Glass SA
	Glasspakning innv.	Deventer S 7337a G
	Glasspakning utv.	Deventer S 7337 c G/ S 7351 G
	Fugemasse	Glass limes til ramme med limende silikon "Lim og Fug"

	Metode	Produkt
Overflatebehandling	Grunning	Sprøytemaling vannbase Sherwin Williams Laqvin Proof ED1423-90041
	Toppstrøk	Sprøytemaling vannbase Sherwin Williams Laqvin Top 30 EG1598-55953-F

Karm/ ramme/ terskel	
Karm/ ramme	Karm og ramme av heltre laminert furu, kjerneved i ytre lamell. FSC-sertifisert trevirke.
Isolasjon	Ved tett brystning benyttes 38 eller 54 mm sandwich plate
Terskel	Hardved terskel i eik med aluminium dremslist, total høyde 53 mm

Lufttetthet i henhold til NS-EN-12207	Klasse 4 (Testtrykk 600 Pa)
--	-----------------------------

Regnetthet i henhold til NS-EN-12208	Klasse 9A (Testtrykk 600 Pa)
---	------------------------------

U-verdi komplett produkt Størrelse 990 x 2090 mm	2-lags U-glass=1,0: 1,16 W/mK 3-lags U-glass= 0,5: 0,80 W/mK
---	---

Kyrksæterøra	15.03.2022	Jorulv Mosand
Sted	Dato	Signatur