



Produktdokumentasjon

Side 1 av 2

Rev. nr: 06

Rev. dato: 15.03.2022

Produktdatablad Lian Vindusdør Tre - UD

Dokument nr: D-014

Godkjent av: JM

Generelt	Produsent	Lian Vinduer AS
	Produktnavn	Lian Vindusdør (UD)
	Produkttype	Utadslående vindusdør
	Tegninger nr.	2-lags glass:UD-T-V0104, UD-TF-H0103, UD-T-V0108 3-lags glass:UD-T-V0106, UD-TF-H0107, UD-T-V0110

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

Fugeetting	Type tetningslist	Schlegel Q-Ion 3096 og slepelist 9631 Trelleborg (kun overramme)				
	Festemetode	Festet i spor på ramme, gjæres i hjørner				
	Klem	5 mm klaring mellom karm og ramme				
	Klaring karm/ramme	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 KL300/F1	Natureloksert aluminium	HOPPE
	Hengsler	3	Sidekarm	Dreihengsler	Aluminium	MILA
	Espagnolett/Låskasse	1	Sideramme	FIX-ASSA std. FIX-ASSA FG	Sølv krom	FIX-ASSA
	Glideskinne					
	Lukkepunkter					
	Sluttstykke	3	I karmfalsen	Iht bestykning/funksjon	Sølv krom	FIX-ASSA
Brems	1	Overramme	150/160	Sølv krom	FIX-ASSA	

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	Sprøyteling vannbase Sherwin Williams Laqvin Proof ED1423-90041
	Toppstrøk	Sprøyteling 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	HC-terskel i kompositt, høyde 23mm

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: 1,22 W/mK 3-lags U-glass= 0,5: 0,87 W/mK
---	---

Kyrksæterøra	15.03.2022	Jorulv Mosand
Sted	Dato	Signatur