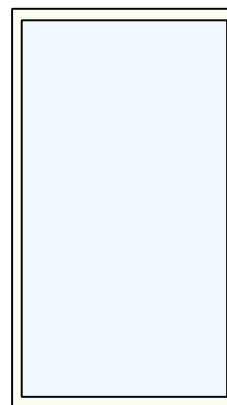


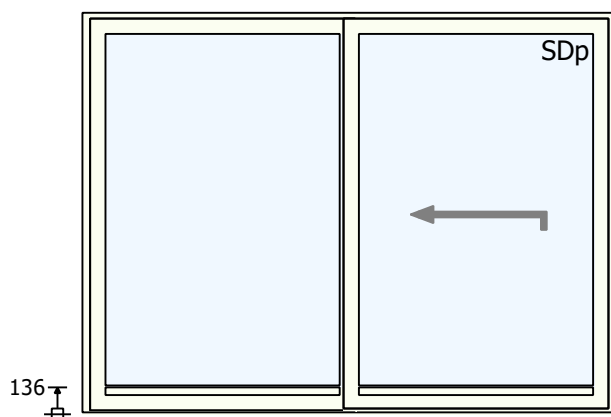
Tegningene viser produktene sett utenfra

Lnr	Mrk	Ant	Beskrivelse	Bredde× Høyde
095	vd2	30	ND NTech Fast karm NOBB 47543466 Utførelse 92 mm karm U-verdi produkt: 1,16W/m ² K Transmisjon Lt/Gg 71/0,52 Vekt 72 kg Uten ventil Herdet m/Lam Energi VKS/Ar Oppbygning 4#+16G+ES6,38 Overflatebehandling Produkt NCS S0502Y Std Hvit Detaljer: Festehull D-14/6 Med foringsnot Classic profil innvendig Vannese (NOR)	1188 × 2088mm



100	vd2	30	ND NTech Skyvedør NOBB 47547076 Utførelse 164 mm karm U-verdi produkt: 1,23W/m ² K Transmisjon Lt/Gg 71/0,52 Vekt 200 kg Høyre dørblad primær Uten ventil Skyvbar dørblad Herdet m/Lam Energi VKS/Ar Oppbygning 4#+16G+ES6,38 Terskel 25 mm Brystningshøyde 136 mm Overflatebehandling Produkt NCS S0502Y Std Hvit Beregnet fri åpning godkjent i henhold til TEK17 §11-14 (1, PY4a) åpnet i 0°.	2788 × 2088mm
-----	-----	----	--	---------------

Detaljer:
 Classic profil innvendig
 Festehull D-14/6
 Uten foringsnot i bunn
 Med foringsnot



Lnr	Mrk	Ant	Beskrivelse	Bredde× Høyde
980		8153	Frakt for sone 01 NOBB 26924696 Leveringsadresse NO-1481 HAGAN	
996		60	Palle og ekspedisjonsgebyr NOBB 26924837	
997		8153	Lossegebyr NOBB 26924704 DAP losset (Incoterms 2020)	
998		90	Miljøvederlag glassretur for 90 ruter NOBB 26924985	

Forbehold vedr. krigssituasjon og sanksjoner

Forbehold vedr. krigssituasjon og sanksjoner
Skulle hele eller deler av Ordren bli forsinket, og dette skyldes konsekvenser av krigssituasjon og/eller påfølgende sanksjoner fraskriver NorDan AS seg ethvert ansvar for eventuelle tap forsinkelsen måtte medføre.

Gjennomsnitt U-verdi: 1,21W/m²K

Beregning av U-verdi er utført i henhold til NS-EN ISO 10077-1, 10077-2 og programmet "Therm".
Senter U-verdi for glasset er beregnet i henhold til NS-EN 673. Beregningsmetodikken er kvalitetsikret av SINTEF Byggforsk.

Lystransmisjon LT / Total solenergi transmisjon TST (g-verdi).

LT/TST er beregnet etter EN 410.
Noe avvik kan forekomme mellom forskjellige batcher og glassprodusenter.

Risiko for fargeforskjeller

NorDan's produkter har et overflatebehandlingssystem som er tilpasset normal UV og klimabelastning i Skandinavia/Irland og Storbritannia. NorDan er ikke ansvarlig for avvik relatert til matching av farger med andre produkter som ikke er overflatebehandlet av NorDan. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, andre produkter/komponenter og/eller fasadelement.

Vær oppmerksom på mulige betydelige/merkbar fargeforskjeller for ulike produsenter av overflatebehandlingssystem, påføringsmetoder og nedstående parametere:

- Betydelig – Forskjell for spesialfarger: pearl, mica, metallic,
- Merkbar – Forskjell i glans for sammenføyde produkter.
- Merkbar – Forskjell mellom ulike fargebatcher
- Merkbar – Forskjellige basismaterial, overflatestruktur glatt til grov og i overflatebehandlingens tykkelse.

Generelt: Sammenligning og vurdering av belagte overflater utføres i henhold til EN ISO 3668
Aluminium: Forskjell i nyanser for standardfarger oppfylder CEPE forskriften.
Farger kan bekreftes av kunde ved å bestille en prøve fra NorDan.

Viktig informasjon

Glass må trykktutjevnes på grunn av forskjell i lufttrykk i lavlandet i forhold til i lufttrykk i høyder over 800m. Det er kundens ansvar å informere dersom vinduene skal brukes over denne høyden før bestilling.
NorDan produkter må ikke modifiseres uten skriftlig samtykke fra NorDan.

Foldedører som kommer ferdig glasset fra fabrikk må justeres etter installasjon som følge av totalvekt, transport mm. Dette er installatør sitt ansvar og må utføres iht korrekt anvisning.
På foldedører som kommer uglasset fra fabrikk må glass innsettes i en bestemt rekkefølge. Dette er installatør sitt ansvar og må utføres iht korrekt anvisning.
Se <https://www.nordan.no/produkt/foldedor/> for informasjon.