

Ritningarna visar produkterna utifrån

Lnr	Mrk	Ant.	Beskrivning
005	1230x1310	12	ND NTech Villa Vridfönster Utförande 105/80, 113 mm karm inkl. 8 mm alum. U-värde produkt: 0,91W/m²K Transmission Lt/Gg 74/0,53 Vikt 59 kg



Svanenmärka
Licens 2062 0006

Utan ventil
Utåtgående vridfönster båge
Energi (LE) 2s VKS/Ar
Konstruktion 4E+16G+4+16G+E4

Aluminiumbeklädning

Produkt RAL 8011 matt Nut brown, Pulverlackerad, glans 30

Ytbehandling

Produkt NCS S0502Y Std Vit

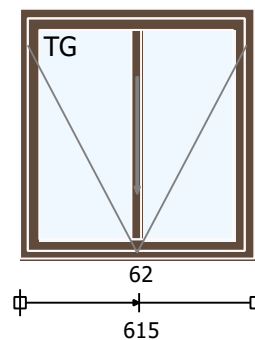
Detaljer:

Utan salningsspår
Handtag Hoppe Tokyo F1 med KISI barnspärr (S)
Classic profil invändig
Droppnåsa (NOR)
Grå glas spacer RAL7035
Infästningshål D-14, Adjufix WM 38 mont.

Spröjs:

62 = Genomgående spröjs

Bredd× Höjd
1230 × 1310mm



0,91



59

Lnr	Mrk	Ant.	Beskrivning
010	1220x1345	2	ND NTech Villa Vridfönster
	345		Utförande 105/80, 113 mm karm inkl. 8 mm alum.
			U-värde produkt: 0,91W/m²K
			Transmission Lt/Gg 74/0,53
			Vikt 60 kg



Svanenmärka
Licens 2062 0006

Utan ventil
Utåtgående vridfönster båge
Energi (LE) 2s VKS/Ar
Konstruktion 4E+16G+4+16G+E4

Aluminiumbeklädning

Produkt RAL 8011 matt Nut brown, Pulverlackerad, glans 30

Ytbehandling

Produkt NCS S0502Y Std Vit

Detaljer:

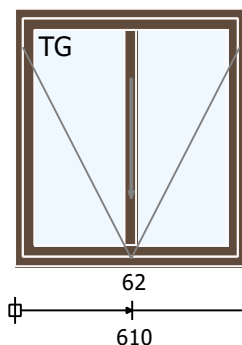
Utan salningsspår
Handtag Hoppe Tokyo F1 med KISI barnspärr (S)
Classic profil invändig
Droppnåsa (NOR)
Grå glas spacer RAL7035
Infästningshål D-14, Adjufix WM 38 mont.

Spröjs:

62 = Genomgående spröjs

Bredd× Höjd

1220 × 1345mm



0,91



60

Lnr	Mrk	Ant.	Beskrivning
015	1810x1310	6	ND NTech Villa Vridfönster
	310		Utförande 105/80, 113 mm karm inkl. 8 mm alum.
			U-värde produkt: 0,90W/m²K
			Transmission Lt/Gg 74/0,53
			Vikt 85 kg



Svanenmärka
Licens 2062 0006

Utan ventil
Utåtgående vridfönster båge
Energi (LE) 2s VKS/Ar
Konstruktion 4E+16G+4+16G+E4

Aluminiumbeklädnad

Produkt RAL 8011 matt Nut brown, Pulverlackerad, glans 30

Ytbehandling

Produkt NCS S0502Y Std Vit

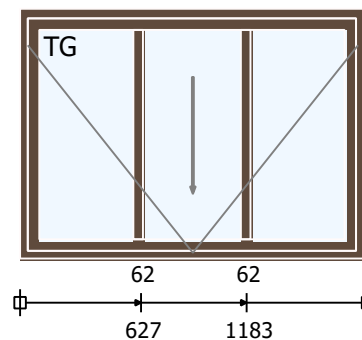
Detaljer:

Utan salningsspår
Handtag Hoppe Tokyo F1 med KISI barnspärr (S)
Classic profil invändig
Droppnåsa (NOR)
Grå glas spacer RAL7035
Infästningshål D-14, Adjufix WM 38 mont.

Spröjs:

62 = Genomgående spröjs

Bredd× Höjd
1810 × 1310mm



0,90



85

Lnr	Mrk	Ant.	Beskrivning
020	1230x1030	1	ND NTech Villa Vridfönster Utförande 105/80, 113 mm karm inkl. 8 mm alum. U-värde produkt: 0,93W/m²K Transmission Lt/Gg 74/0,53 Vikt 47 kg



Svanenmärka
Licens 2062 0006

Utan ventil
Utåtgående vridfönster båge
Energi (LE) 2s VKS/Ar
Konstruktion 4E+16G+4+16G+E4

Aluminiumbeklädnad

Produkt RAL 8011 matt Nut brown, Pulverlackerad, glans 30

Ytbehandling

Produkt NCS S0502Y Std Vit

Detaljer:

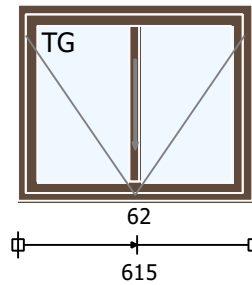
Utan salningsspår
Handtag Hoppe Tokyo F1 med KISI barnspärr (S)
Classic profil invändig
Droppnäsa (NOR)
Grå glas spacer RAL7035
Infästningshål D-14, Adjufix WM 38 mont.

Spröjs:

62 = Genomgående spröjs

Bredd × Höjd

1230 × 1030mm



0,93



47

Ritningarna visar produkterna utifrån

Lnr	Mrk	Ant.	Beskrivning	Bredd× Höjd
981		1	Varav frakt för 1382 kg × 1,96	

Genomsnittligt U-värde: 0,91W/m²K

Beräkning av U-värdet är utförd enligt NS-EN 10077-1, 10077-2 och programmet "Therm".

U-värdet i centrum av glaset är beräknat enligt NS-EN 673. Beräkningsmetoden är kvalitetssäkrad av SINTEF Byggforsk.

Ljustransmission LT / Total solenergi transmission TST (g-värde).

LT/TST är beräknat enligt EN 410.

Viss avvikelse kan förekomma mellan olika partier och glastillverkare.

Beräknad miljöpåverkan leverans (CO2-fotavtryck transport): 88,66 kgCO₂e

Rätt till tidsförlängning

I händelse av att en order, eller delar av en order, försenas på grund av krigssituation och/eller dess påföljande sanktioner, fransäger NorDan AB sig allt ansvar för förseningen samt eventuell ekonomisk förlust och/eller andra konsekvenser som kan hänföras till förseningen.

Risk för kulöravvikelser

NorDan's produkter har ett ytbehandlingssystem vilket är anpassat för normal Uv och klimatbelastning i Skandinavien/Irland och Storbritannien. NorDan ansvarar inte för några avvikelser relaterade till matchning av färger med andra produkter som inte är ytbehandlade av NorDan. Detta inkluderar, men är inte begränsat till, andra produkter och/eller fasadelement.

Var uppmärksam på möjliga betydande/märkbara kulör skillnader för olika tillverkare av ytbehandlingssystem, appliceringsmetoder och nedanstående parametrar:

- Betydande – skillnad i specialkulörer: pearl, mica, metallic
- Märkbar – skillnad i glans på anslutande element
- Märkbar – skillnad mellan kulör batcher
- Märkbar – skillnad på olika basmaterial, ytstruktur slät till grov och i ytbehandlingens tjocklek

Generellt: Jämförelser och värdering av belagda ytor utförs enligt EN ISO 3668

Aluminium: Nyansskillnad i standardfärger möter krav i CEPE standarden.

Genom att beställa ett kulörprov från NorDan kan kunden verifiera sitt kulörval.

Mörka färger

Vid val av mörk färg på utsidan rekommenderar vi aluminiumbelagda produkter.

Mörka färger kräver tätare inspektion och underhåll på träet.

Viktig information

Isolerglas på höjder över 800 meter, eller andra situationer med stor skillnad på inre och yttre tryck ökar risk för tryckbrott i isolerglas. Det är kundens ansvar att informera om att sådana förhållanden förekommer innan beställning.

Termisk brott kan uppstå på grund av kritiska temperaturskillnader på glasytan. Glaset kan spricka om det delvis täcks av till exempel stora kuddar/soffa eller gardiner/persiennor/plisségardiner som hänger tätt intill glaset. Skador som orsakats av felaktig användning omfattas inte av reklamation. För mer information, besök www.nordan.no/info.

Vikdörr som levereras färdigglasad från fabrik måste alltid justeras efter montering pga totalvikt,transport mm.

För vikdörrar som levereras oglasade från fabrik måste glaset monteras i en bestämd ordning. Detta är installatörens ansvar och måste utföras enligt anvisning i ägarhandboken.

Godsansvar

Viktigt information avseende godsansvar:

NorDans ansvar för varorna upphör vid leverans enligt beställningens överenskomna leveransvillkor. All hantering och behandling av varor efter övertagande är köparens ansvar.

OBS! Det är alltid mottagarens ansvar att varorna behandlas och flyttas på ett säkert och godkänt sätt. Vid godshantering ska mottagaren ha godkända certifikat i enlighet med momentet som ska utföras. Vid lyft ska en säkerhetszon skapas, och lyftutrustning ska fästas så att gods inte kan falla ner om en olycka är framme.

<<UNDEFINED! OrderFrontPage.OtherConditionsHeading (id=260)>>

<<UNDEFINED! OrderFrontPage.OtherConditionsDescription (id=261)>>