



Versjon/Version
DoP NAT_Doors_002

Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre Tre og Tre/Alu dører

The performance of the facade doors in the product serie Natre Tre og Tre/Alu dører are in conformity with the declared in following pages.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of Natre Vinduer AS.

Ytelsene til fasadedører i produktserien Natre Tre og Tre/Alu dører er i overensstemmelse med de deklarete ytelser i tabellene på de følgende sider. Denne ytelsesdeklarasjon er utstedt på eget ansvar av Natre Vinduer AS.

Signed on behalf of Natre Vinduer AS:

Underskrevet på vegne av Natre Vinduer AS:


Frode Henning Killi
CEO/Adm. Dir.

Harmonised technical specification Harmonisert teknisk spesifikasjon	NS-EN 14351-1:2006 +A2:2016
Type of construction product Byggevaretype	facade doors fasadedører
Construction product identification Identifikasjon av byggevaren	Natre Tre og Tre/Alu dører
Intended use Byggevarens tilsiktede bruksområde	For domestic and commercial buildings Til boliger og næringsbygg
Manufacturer Produsent	Natre Vinduer AS
Manufacturer, adress Produsent, adresse	Engenvegen 1, 2827 Hunndalen, NO-Norway
Name and address of authorised representative Navn og adresse på godkjent representant	N/A
System of assessment and verification of performance of the product System for samsvarsvurdering av kontroll av byggevarens ytelser	(AoC) System 3
Notified Bodies / Akkrediterte organer	
SINTEF Byggeforsk, Høgskoleringen 7b, 7465 Trondheim, Norway	NB 1071

Declaration of Performance / Ytelsesdeklarasjon Natre Tre og Tre/Alu dører		DoP NAT_Doors_002	
Door type	Balcony door	Balcony door double leaf	Lift-/sliding door
Dørtype	Balkongdør	Balkongdør 2-fløy	Heve-/skyvedør
Product codes / Produktkoder	V, VLB	W	GSD
Area tested product / Areal testet product	2,06	-	6,21
4.2 Resistance to wind load / Motstandsevne overfor vindlast	1600Pa (4C)	NPD	1200Pa (3C)
4.3 Resistance to snow and permanent load / Motstandsevne overfor for snølast og permanent last	N/A	N/A	N/A
4.4 Fire characteristics / Brannegenskaper	N/A	N/A	N/A
4.5 Watertightness / Vanntetthet	600Pa (9A)	NPD	600Pa (9A)
4.7 Impact resistance / Støtpåvirkning	NPD	NPD	NPD
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Bæreevne åpningsbegrensere	NPD	NPD	NPD
4.11 Acoustic performance / Akustisk ytelse $R_w(C_{tr})$	NPD	NPD	NPD
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmisjonskoeffisient (W/m^2K)	1,2-0,80 *	1,2-0,80 **	1,2-0,68 ***
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaper (g/Lt)	2-lag	50% / 71%	50% / 71%
	3-lag	38% / 57%	52% / 74%
4.14 Air permeability / Lufttetthet	600Pa (class 4)	NPD	600Pa (class 4)
4.16 Operating forces / Betjeningskraft	Class 2	Class 2	NPD
4.21 Resistance to repeated opening and closing / Motstandsevne for gjentatt åpning og lukking	NPD	NPD	NPD

* value of product with reference size 1230*2180mm / verdi for produkt med referansestørrelse 1230*2180mm.
** value of product with reference size 2000*2180mm / verdi for produkt med referansestørrelse 2000*2180mm.
*** value of product with reference size 2500*2180mm / verdi for produkt med referansestørrelse 2500*2180mm.

For products with different sizes and/or glass types, we refer to our U-value calculations which is attached order confirmation / For produkter med andre størrelser og/eller glasstyper, henviser vi til vårt U-verdi regnskap som er vedlagt våre ordrebekreftelser.