



UDBUDSBESKRIVELSE

SAPINO A 3-lags vinduer og døre i træ

Vinduer og døre skal være som produkt type SAPINO A

STM Vinduer A/S
Kassebøllevej 3
5900 Rudkøbing
Tlf : 63 51 16 09
E-mail: mail@stmvinduer.dk

Vinduer og døre generelt

Vinduer og døre skal være DVV-mærkede samt med 5 års garanti. Producenten skal være certificeret i henhold til DVV (Dansk Vindues Verifikation). Produkterne skal leve op til Vindues Industriens Tekniske Bestemmelser for fremstilling af vinduer og yderdøre, seneste udgave.

Produkterne skal være CE-mærket, og producenten skal være tilsluttet Energimærkningsordningen.

Herudover skal vindues- og dørproducenten have tegnet en produktansvarforsikring, der dækker skader forvoldt af leverede elementer, hvis det kan dokumenteres, at skaden skyldes en fejl begået af producenten. Forsikringen skal dække tingskader op til 5 millioner DKK. Forsikringen skal ikke dække driftstab, avancetab eller andet indirekte tab.

Termiske forhold for referencestørrelsen 1230 x 1480mm

Reference vindue med 40mm, 3-lags standard rude må maksimalt have en U_w værdi på $0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Eref må ikke være mindre end $+2,8 \text{ kWh/m}^2$ pr. år.

Temperaturen på alle indvendige overflader må ikke være lavere end $13,2 \text{ }^\circ\text{C}$ (T_{oi})

Overfladetemperaturene skal være beregnet iht. DS/EN ISO 10077-2 under forudsætning af en rumtemperatur på $20 \text{ }^\circ\text{C}$ og en udetemperatur på $0 \text{ }^\circ\text{C}$.

Træ

Alt træ skal være nordskandinavisk fyrretræ fra udvalgte savværker med bæredygtigt skovbrug. Træet skal være nedtørret til fugtindhold på 12 % (+/- 3 %), inden bearbejdning påbegyndes.

Andelen af kernetræ skal opfylde kravene til Behandlingsystem 2ØKO i henhold til DVV's tekniske bestemmelser pkt. 5.3, dvs. min 90 % kernetræsandel i udvendige false og overflader i henhold til DVV's tekniske bestemmelser bilag 10.

Alt træ skannes for knaster og vindridser. I den efterfølgende optimeringsproces skal defekter, såsom vindridser og knaster bortskæres. Mindre knaster tillades i false.

Fingerskarringen skal være i overensstemmelse med DIN 68140.



Aluminium

Legeringssammensætning i henhold til DS EN 573-3. Legering EN AW-6063 T6 (AlMgSi0,5).

Udformning

Karmen skal være min 52 x 115 mm.

Alternativt kan tilbydes karmdybde 144 mm

Nederste vandrette false skal være med 7° skrå smig iht, Vindues Industriens tekniske bestemmelser pkt. 5.4.2.

Dette gælder både bundkarme og vandrette poste samt bundrammer.

Glaslister skal være i pulverlakeret aluminium.

Overfladebehandling af træ

Træ-delene skal overfladebehandles som *Behandlingssystem 2 ØKO* i henhold til DVV's tekniske bestemmelser pkt. 5.5.2. Grundbehandling skal ske med et vandfortyndbart, fungicidholdigt middel. Overfladebehandlingen skal ske med en vandfortyndbar, diffusionsåben akrylbaseret maling.

Den samlede lagtykkelse på synlige flader skal være 100µm +/-20 (my) (tørfilm), og det samlede system skal have opnået karakteren 1 efter prøvning iht. EN 152-2012.

Træ udføres med overflade i glans 20 +/-5.

Overfladebehandling af aluminium

Aluminiumsdelene grund- og overfladebehandles inden bearbejdning. Ved pulverlakering skal anvendes miljø- og kvalitetsgodkendt GSB-facade polyesterpulvere.

Aluminiumsprofilerne lakeres med en lagtykkelse på 80µm +/-20

Aluminium udføres med overflade i mat som standard, i én af producentens standardfarver eller i henhold til RAL farveskala.

Beslag

Alle beslag skal være udført af naturanodiseret aluminium, plast, stål med en varmforzinkning eller

elektroforzinkning med en efterfølgende kromatpassivering i farveløs/blå. Beslag kan ligeledes være fremstillet af metallegeringer som zamak (zinklegering) Hængsler til sidehængte vinduer og døre skal være pulverlakeret.

Udvendige hængsler skal være med varmforzinket overfladebehandling.

Greb

Vinduer og terrassedøre skal være forsynet med paskvil med hærdet massive hagekolver, med grebsaktiveret

bremse og paskvilgreb og med justerbart sikkerhedsslutblik og med mulighed for ventilationsstilling.

Vinduer kan også være forsynet med justerbare anverfere og stormkrog.



Glas

Der skal anvendes dobbeltforseglede isoleringsruder, der er certificerede iht. DS/EN 1279. Rudernes afstandsprofil skal være af typen varmkant i sort termoplastisk materiale.

Ruderne leveres i såvel oplukkelige rammer som i faste karme med 40 mm 3-lags glas, standard opbygget, som 4-14-4-14-4 mm. Ruderne skal som standard have en min. Ug-værdi på 0,67 W/m²K, og en minimum LT-værdi på 0,74.

Glas skal leveres fuldlimet i rammer og karme, for opnåelse af optimal indbrudshæmmende sikring

Friskluftventiler

Det skal særskilt oplyses, om vinduerne skal have ventiler. Friskluftventil med skjult ventilationsåbning mellem karm og ramme.

Der må kun monteres synlige ventilriste udvendig ved faste karme, indadgående døre og Dreje-kip elementer.

Tætningslister

Skal være udført i grå Celle gummi / Sort EPDM. Tætningslister skal være monteret i not i ramme i samme plan.

Glasisætningsbånd

Skal være udført i sort EPDM eller Sort Celle gummi, som ikke smitter af ved afvaskning.

Brystninger

Kan tilbydes som 40 mm HDF sandwich fyldning eller lign. monteret direkte i falsen.

Der medleveres en tilpasset og færdigmalet MDF-plade på indvendig side.

Isolering og dampspærre er IKKE inkluderet.

Fyldning

Kan tilbydes som 40 mm sandwich HDF/MDF fyldning, friset fyldning, både indvendigt og udvendigt.

FUNKTIONSTYPER

Fast vindue. Vinduer skal være med glas monteret direkte i karmen.

Fastskruet ramme

Fastkarmsvinduer med ramme har samme udtryk som oplukkelige elementer.

Topstyrede. Vinduer skal være med hærdet massive hagekolvepaskvil, greb og justerbart slutblik med ventilationsstilling. Skjulte justerbare glidebeslag med justerbar friktion.

Vendbare. Vinduer skal være med hærdet massive hagekolvepaskvil, greb og justerbart slutblik med ventilationsstilling. Skjulte vendbare beslag. Vinduet skal være forsynet med pudsesikring, så vinduet kan vendes og fastholdes, så pudsning kan foregå fra indvendig side.



Sidehængte. Vinduer skal være med justerbare pladeanverfere og stormkrog.

Varmforzinket nothængsler

Der er mulighed for paskvil med enhåndsbetjent greb til sidehængte vinduer. Paskvil skal være med hærdet massive hagekolver, paskvilgreb og justerbart slutblik med ventilationsstilling. Vinduet er forsynet med grebsaktiveret bremse, der begrænser åbningen til ca. 90°.

Sidestyret. Vinduer skal være med skjult beslag og justerbare pladeanverfere. Ved 90° åbning skal der i "hængselsiden" fremkomme en pudsespalte, der muliggør rengøring indefra.

Der er mulighed for paskvil med enhåndsbetjent greb til sidehængte vinduer. Paskvil skal være med hærdet massive hagekolver, paskvilgreb og justerbart slutblik med ventilationsstilling.

Terrassedøre. Skal udføres indad-/udadgående og med varmforsinket nothængsler. 3-pkt terrassedørspaskvil med hærdet massive hagekolver, justerbart slutblik med ventilationsstilling og paskvilgreb. Døren er forsynet med grebsaktiveret bremse, der begrænser åbningen til ca. 90°. Bundstykke skal være 25mm kuldebrosisoleret aluminiumbundstykke, alternativt med hårdtræsbundstykke.

Facadedøre. Skal udføres indad-/udadgående og med varmforsinket nothængsler. 3-pkt facadedørspaskvil med massive hærdet massive hagekolver, justerbare sikkerhedsslutblik, låsekasse til greb og oval cylinder. Bundstykke skal være 25mm kuldebrosisoleret aluminiumbundstykke, alternativt med hårdtræsbundstykke.

Facadedøre med 3-pkt. Motorlås . Skal udføres indad-/udadgående og med pulverlakerede højdejusterbare not hængsler. 3-pkt Motorlås med automatiske kolver, justerbare sikkerhedsslutblik, låsekasse til greb med udvendig knop og profil cylinder.