

▪ Sikkerhed for kvalitet

DVV + Energimærket vinduer

Via vor godkendelse hos DVV (Dansk Vindues Verifikation), er du som kunde sikret en kvalitet og garanti af meget høj karakter.

Træet

Det perfekte træ til vinduer og døre i det barske danske klima er kernetræ . . . Naturligvis! Stor kerneandel og høj vægtfylde er nøgleordene for en høj kvalitet .

Nordfor Polarcirklen finder vi et vigtigt råstof til vore vinduer og døre . Langsomtvoksende svensk og finsk fyr giver en tæt kernestruktur . Og dermed en lang holdbarhed . Altså, det perfekte træ til vinduer og døre i det barske danske klima . Ved valg af vinduer og døre i maghogni skabes den elegante helhed, som kun denne eksotiske træsort kan fremkalde . Maghoniprodukterne fra TL · ViNDuer OG Døre er kvalitetsprodukter, der tager hensyn til miljøet, såvel dit indretningsmiljø som den natur, hvor træet er hentet.

Der stilles meget strenge krav til de råmaterialer vi anvender . Kun råtræ af højeste kvalitet, fra områder hvor bæredygtigt skovbrug finder sted, anvendes til dine nye vinduer og døre .

Glas

Vore produkter er som standard monteret med klart energiglas, u-værdi 2-lags: 1,1 - 3-lags: 0,5. Efter behov kan glas leveres som, ornamentglas, lydreducerende glas, sol-afskærmende glas, sikkerhedsglas m.v .

ØKO 2

ØKO 2-certificering sikrer et miljøvenligt produkt, hvor træets kerneandel udgør 91-100 % på alle udvendige flader . Dette indebærer at vakuuminprægning er uundværendigt og skåner dermed miljøet .

Overfladebehandling

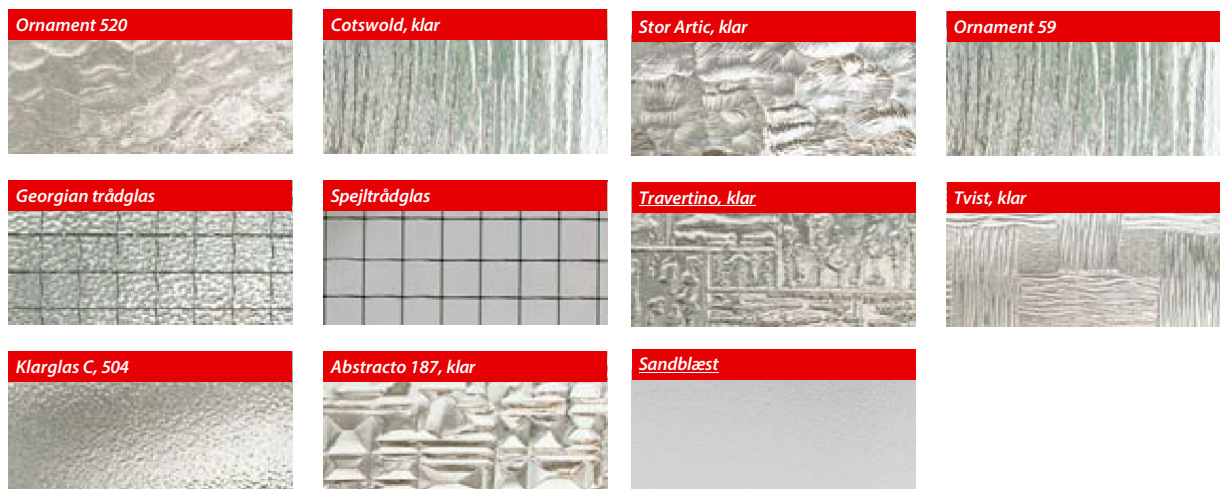
Vores maling er et specielt udviklet miljøprodukt til industriel overfladebehandling . Fra vort malerværksted leveres vinduer og døre i netop de farver De ønsker .

Se vores standardfarver bagest i brochuren .

Vedligeholdelse

Ved levering af elementer fra TL Vinduer & Døre følger Håndværker- & Brugervejledning, der beskriver montering, funktioner, vedligehold samt rengøring .

Glasvarianter:



▪ Sikkerhed for kvalitet

Beslag

Vore produkter er, hvor det er teknisk muligt, monteret med systembeslag.

Alle vore døre er med 3-punkts lukke . Facadedøre til greb og cylinder . Terrassedøre er med greb indvendigt og bremse i overkarm .

Glaslister

Træglaslister er som standard monteret med rustfri søm i sider og top . Bundglasliste i hvid aluminium til hvide elementer og eloxeret til andre farver . Til mahogni anvendes brune aluminiumslister .

Alternativt anvendes træbundglaslister .

Karmbredde

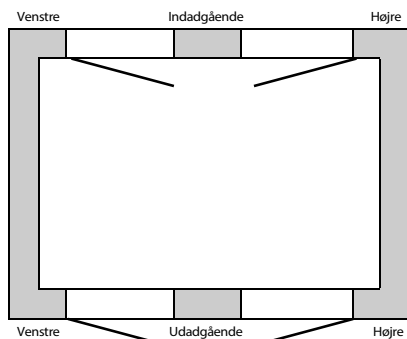
Som standard er karme 115 mm ., men kan leveres som 90 mm . Påføring efter opgave .

Specialelementer

TL · ViNduer OG Døre fremstiller også vinduer med skrå vinkler, buede overkarme - og helt runde vinduer . Nogle typer kan fremstilles med oplukkelige rammer - andre kun som faste vinduer . Kontakt os for nærmere oplysninger . Kun fantasien sætter grænser .

Hængsling

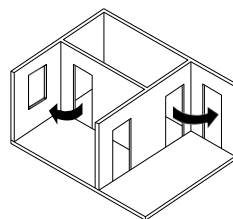
For at undgå misforståelser ved bestilling viser skitsen, hvordan venstre og højre defineres for indad- og udadgående vinduer og døre .



Redningsåbninger

Beboelsesrum og køkken i selvstændigt rum skal have redningsåbning direkte til det fri enten som vindue, dør eller lem .

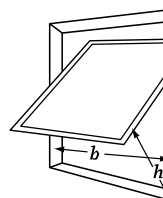
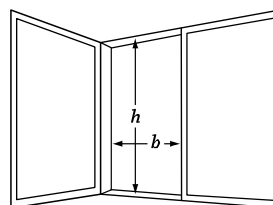
redningsåbning kan dog udelades, når der gennem 2 døre fra rummet er redningsmulighed gennem andre rum, der ikke er i åben forbindelse med hinanden .



udeladelse af redningsåbninger, når der er redningsmulighed gennem to af hinanden uafhængige naborum, kan f.eks. anvendes ved opsætning af udestuer foran redningsåbninger.

redningsåbningernes fri højde og bredde skal tilsammen være mindst 1,5 m . Hverken højden eller bredden må være mindre end 0,5 m . er underkanten af redningshøjden over 2,0 m fra terræn, skal højden dog være mindst 0,6 m . Højden fra gulv til underkanten af redningsåbningen må ikke være over 1,2 m .

redningsåbninger skal være lette at betjene og skal kunne holdes fast i en stilling, så der er fri passage både indefra og udefra .



redningsåbninger skal uanset typen kunne åbnes så meget, at der fremkommer en åbning, hvor summen af h og b er mindst 1,5 m. desuden må hverken h eller b være mindre end 0,5 m. er underkanten af redningsåbningen over 2,0 m fra terrænet skal h dog mindst være 0,6 m.