

Balkong eller svalgang i massivtre

Massivtre er et utprøvd byggemateriale for balkonger og svalganger, og anvendes med fordel i fleretasjes boliger bla fordi det gir en lettere konstruksjon enn f.eks. betong.

I mange tilfeller stilles det krav til at balkong-/svalgangsdekke skal ivareta brannskillende funksjon. Elementer av massivtre har god brannmotstand under en fullt utviklet brann.

I tillegg er materialet fleksibelt og anvendelig samt enkelt og lett å håndtere.

For å møte krav til permanent beskyttelse mot uønsket fuktpåvirkning legges en membran.

Membranen beskyttes med terrassebord og lignende.

Undersiden påføres normalt beis.

Norsk Massivtre AS produserer balkonger og svalganger i massivtre der vi benytter nedtørket trevirke og skruer produsert etter Norsk Standard.

Elementene har minst en side uten synlig bindemiddel og finnes i to hovedtyper:

- overlappende elementer med 120mm synlige lameller
- kantstilte elementer med 45mm lameller

Det finnes dimensjoneringstabeller for begge hovedtypene.

Massivtre elementene produseres i Valdres basert på råvarer fra Begna Bruk.

Hver lamell blir kvalitetssikret både maskinelt og for hånd før de skrues sammen til elementer i henhold til kundens krav.

Overlappende elementer benyttes der hvor brede synlige lameller er ønsket.

Ved lengre spenn benyttes kantstilte elementer. Disse produseres i tykkelse 70-250mm avhengig av krav til styrke og komfort.

Norsk Massivtre har produsert massivtreelementer i over 5 år og vi har høstet mye anerkjennelse bla. for overflatene. (Jfr. Ladeveien 20 på Skøyen, Oslos første passivhus)

Referanse balkongdekker; Geilolia Feireleiligheter for Veidekke Entreprenør Buskerud, avd. Hallingdal

Norsk massivtre AS

www.norskmassivtre.no

mob: 479 33 310

