

2025-01-23

## Montage av Burnblock brandskyddsimpregnerad träpanel.

Massiv beklädnad (EN14915:2013+A2:2020)

**Gäller för våra brandskyddsimpregnerade produkter med DoP nr. från:** DoP01-2412-CPR-1050

**Produkten är CE-certifierad: CCOP nr 2412-CPR-1050-02.**

**Kontrollorgan: Finotrol (2412)**

Vid montage med luftspalt skall träläkt av klass D-s2,d0 eller bättre användas.

Beklädnaden kan monteras horisontellt eller vertikalt, med horisontella och vertikala skarvar.

### **Underlagsalternativ bakom den massiva träbeklädnaden för träslagen:**

Gran(spruce), Furu(Pine), Lärk(Larch), Jättetuja(Western red cedar), Frake, Ayous, Ask(Ash).

(Accoya, endast underlagsalternativ 1, samt monteras horisontellt, med horisontella och vertikala skarvar).

Thermo spruce, Thermo Pine, Thermo Ash, Thermo Ayous, Thermo Frake, Thermo Tulipwood, Thermo Radiata Pine, Thermo Poplar.

### **Underlagsalternativ 1.**

Underlag av klasserna A1 och A2-s1,d0 med minst 12mm tjocklek och en densitet lika eller större än 525kg/m<sup>3</sup>.

### **Underlagsalternativ 2.**

Underlag av fibercementskiva i klass A2-s1,d0 med en densitet lika eller större än 1300kg/m<sup>3</sup> och av minst 4.5mm tjocklek.

Träbeklädnaden kan monteras med ventilerad eller icke ventilerad luftspalt, eller direkt mot underlaget för båda alternativen.

### **Underlagsalternativ bakom den massiva träpanelen för träslagen:**

Ek(Oak) och Accoya, (gäller endast brandskyddsimpregnerat foder)

Underlag av klasserna A1 och A2-s1,d0 av minst 9mm tjocklek och med en densitet lika eller större än 652kg/m<sup>3</sup>.

monteras direkt mot underlaget utan luftspalt.