

**Betegnelse:**

Træspån til Tag og Facade dækning.

Beskrivelse:

Tagdækning og beklædning lavet med savede træspån.

1. Nåletræ i træsorten lærk med densitet ca. 540-570 kg/m³.
2. Løvtræ i træsorten eg med densitet ca. 670-710 kg/m³.
3. Løvtræ i træsorten robinie (pseudoacacia) med densitet ca. 760-800 kg/m³.

Fastgørelse af træspån til konstruktion gøres vha. rustfri stålsøm i trælægter.

Lægte dimension 38 x 73mm med afstand som beskrevet i montagevejledning.

Dimension af spån:

1.1 Træsart lærk – L500mm / Bredde 75 – 100 – 125mm / Tykkelse kileskåret fra 4 til 20mm

2.1 Træsart eg – L500mm / Bredde 75 – 100 – 125mm / Tykkelse kileskåret fra 4 til 20mm

3.1 Træsart robinie - L500mm / Bredde 75 – 100 – 125mm / Tykkelse kileskåret fra 4 til 20mm

For mere info. vedr. montage se venligst:

- SKT.MV-F2lags – Montagevejledning væg/facadespån – to lags dækning.
- SKT.MV-T2lags – Montagevejledning tagspån – to lags dækning.
- SKT.MV-T3lags – Montagevejledning tagspån – tre lags dækning.

Vedligehold af Træspån – se venligst:

- SKT.VLH – Vedligehold af træspån.