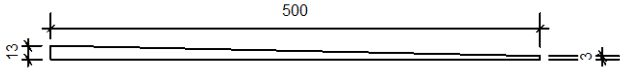


Ny Fillerup Savværk

-Træ til hus og have

Datablad varianter facade spån:

Mål:	L x B x T1 - T2 500 x 150 x 3 – 13	
Tolerance	Tykkelse afvigelse Bredde	+ - 1mm. + - 2mm.
Træsorter	Leveres som standard i: Ønskes andre træsorter ret henvendelse.	Douglas-gran Lærk Eg Cedertræ.
Lægteafstand	2 lag: 3 lag:	Nederste lægte 210mm lægteafstand herover 220 Nederste lægte 150mm lægteafstand herover 160
Forbrug	2 lag: 3 lag:	30 , 3 stk pr m ² 30 , 3 stk pr m ²
	I nederste (første) lag monteres to lag i samme række.	
Konstruktion	Konstruktions opbygning med facadespån i 2 eller 3 lag (se lægteafstand) 50 x 32mm eller standard lægter 19mm afstandsliste Vindpap / -gips / Fermacell / krydsfinér mv	
Montage	Facadespån monteres med et overlap (Forbandt) på minimum 25mm. Kernesiden vendes udad. (dvs. I nederste række lægges to lag, så der er et minimum på to lag. Det anbefales at anvende en spån model, for at øge tempoet og præcisionen.	
Montagetid	V&S prisbogen foreskiver 1,15time pr m ² , og det passer også ca. med egne erfaringer. Til sammenligning forskrives 0,75time/m ² klinkbeklædning	
Befæstigelse	Montering	Spånene monteres med søm over den anden lægte (ca. midt på lægten.) -Så dækker den næste spån over sømmet. Ved montering med pistol, skal spånene trykkes ind mod væggen, så de sidder i spænd og buer en anelse ind mod væggen. –ligesom tækkestrå på et stråtækt tag.
Hjørner	Søm Ud- / indvendigt med spån Ud- / indvendigt øvrigt	Spån kan monteres med 50mm Rustfri A2-A4 søm, klammer el. alternativt med skruer. Spån monteres så de overlapper skiftevis fra den ene side og den anden side. Der kan varieres med mange andre løsninger, , kort kan nævnes: Metal hjørner, hvor flancher går ind under spånene umiddelbart

Ny Fillerup Savværk

-Træ til hus og have

hen til hjørnerne.

Brædder monteres uden på hinanden på hjørnet

Ved indvendigt hjørne kan afsluttes med en liste eks. 50 x 50mm

Inddækninger

Ved anvendelse af metal inddækninger bør man være opmærksom på at egetræets garvesyre kan gå i forbindelse med metallet og være med til misfarvninger og en kortere levetid. (det er specielt når det er nyt, herefter aftager udvaskningen af syren.)

Vi anbefaler at der anvendes løsninger af enten træ eller rustfrit stål. (eks. Solbænke mv.)

Levetid

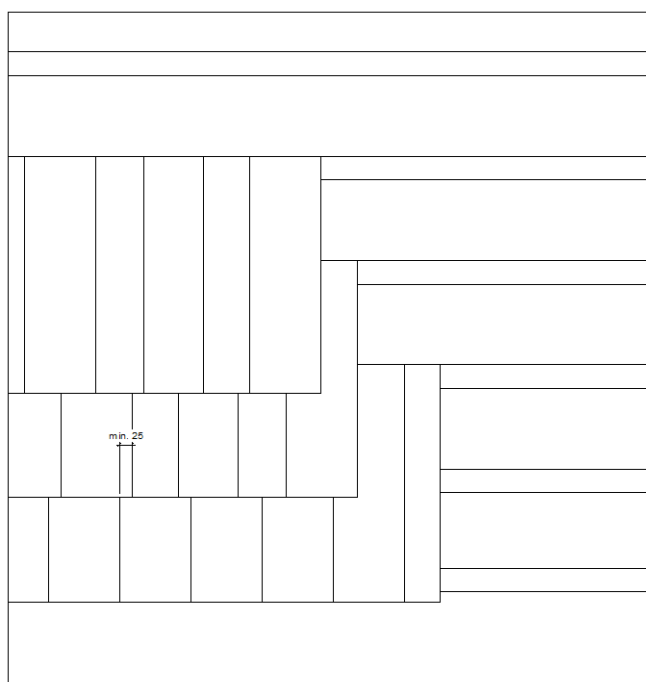
Der er ingen tvivl om at den form for beklædning er en meget holdbar konstruktion, idet der altid er min 2 lag overlap. Og tyndt træ tørrer hurtigere end tykt træ, dvs. at i den fugtige årstid skel der mindre sol og luft til for at det tørrer igen.

Levetiden afhænger meget af overfladebehandlingen og træsort og orientering i forhold til verdenshjørner, udhæng på bygningen.

Men som tommelfingerregel.

Se i øvrigt træinfo

Overflade behandling Den største enkeltfaktor i nedbrydningen af træet er UV-lyset, så den optimale overflade beskyttelse er en fuldt dækkende, diffusionsåben træbeskyttelse. Fra Vallekilde højskole på sjælland har festsalen, der er beklædt med spån, malet med dækkende maling holdt fra den blev bygget i 1880 til beklædningen blev skiftet i 1883, ALTSÅ MERE END 100 år og det var fyrretræ. Men ofte er det struktur og farve, på træet man gerne vil se, så kan man jo ikke se træet



Ny Fillerup Savværk

-Træ til hus og have

To lags spån
spån
32 x 50mm lægter c/c 220mm
vindspærrer
øvrig konstruktion.

