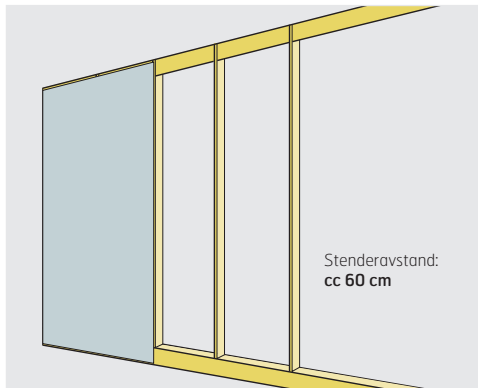
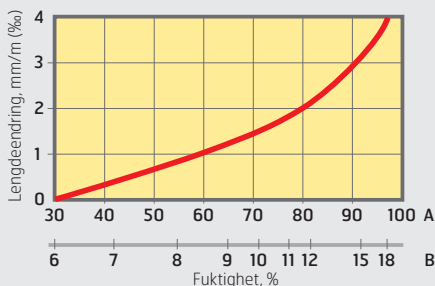


MONTERINGSANVISNING

12 MM ARBOR KILFALSVEGG



Lengdeutvidelsestabel



A= Relativ fuktighet
B= Platens likevektsfuktighet

Eksempel:

Når luftfuktigheten endrer seg fra 30 % til 40 % er utvidelsen ca. 0,3 - (0,3 mm pr. 1 m.), men hvis luftfuktigheten endrer seg fra 90 % til 100 % er utvidelsen ca. 1 - dvs., 1,0 mm pr. 1 m.

Tekniske data

Tykkelse: 12 mm
Format: 62/122 x 239/244 cm
Lysmål: 60/120 x 239/244 cm
Dekker: 1,43/1,46/2,87/2,92
Kantene: Not og fjær
Vekt: En plate ca. 12 kg/24 kg
1 m² ca. 8 kg
Kolli à 55/52 stk.
- ca. 670 kg/1.200 kg



Arbor-Trading A/S

8690 Hattfjelldal • www.arbor.no
Tlf. 75 18 50 00 • Fax 75 18 51 01
e-mail arbor@arbor.no

Salgskontor:
Strømsveien 314, 1081 OSLO
Tlf. 23 28 84 60

Arbor Kilfalsvegg leveres både i grunnnet og ubehandlet utførelse

Arbor Kilfals er en plate med spesialfals. Liming av falsen skal alltid skje med 2 limstrenger. Det legges en ut mot kanten og en i bunnen av falsen. Driv platene tett sammen slik at profilen fylles med lim. Anbefalt limtype: Evonor vinterlim eller tilsvarende.

Platene festes med varmgalv. spiker 20/50 eller kramper med rygg min. 10 mm. Husk at ved bruk av spikerpistol må trykket være rett justert. Stenderavstand cc 60 cm.

Spikring av 122 cm brede veggplater skjer først langs den ene langsiden, deretter midten, så den siste langsiden. Kortsidene til slutt.

Montering skal skje med avstand til hjørner mot gulv og himling, dører og vinduer, samt andre faste bygningsdetaljer for å gi plass til eventuell ekspansjon, min. 4 mm.

Platene kan monteres på horisontale lekter uten understøtte av vertikale plateskjøter. Lekteavstand cc. 60 cm.

Skjøtene sparkles om nødvendig. Etter montering pusses lett over med sandpapir for å fjerne lim eller små sår/unøyaktigheter før tapet/strie blir pålagt.

Tapetsering foretas rett på platene. Hvis det forlanges malegrunnlag før tapetsering vil vi anbefale å bruke våre ferdiggrunnede plater.

Sponplater påvirkes av endringer i luftfuktigheten. Best resultat oppnås når platens fuktighetsinnhold er i likevekt med relativ luft-fuktighet i bygget. En oppnår dette ved å luftkondisjonere platene i bygget før de blir montert.

Ventilasjon (utlufting) er avgjørende for et godt resultat, spesielt hvis det benyttes byggørke.

Platene må beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. Platene må aldri lagres direkte på bar bakke. Legg fuktsperre mellom platene og den fuktige grunnen.

Pussearbeider, støping, muring av pipe og pipestikk etc. skal være avsluttet før platene blir montert.

Arbors produkter er underlagt grundig kvalitetskontroll. Likevel kan det forekomme at plater med feil slipper ut på markedet. Produktene må derfor kontrolleres før montering og monteres i tråd med vår monteringsanvisning. Ved eventuell montering av plater med feil begrenses erstatningsansvaret til plateverdien.

Henvisninger NBI-blad:

543.204 Innvendig platekledning
571.046 Sponplater, typer og egenskaper