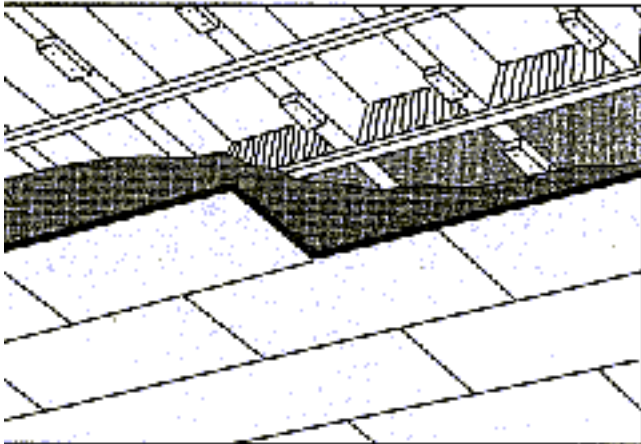
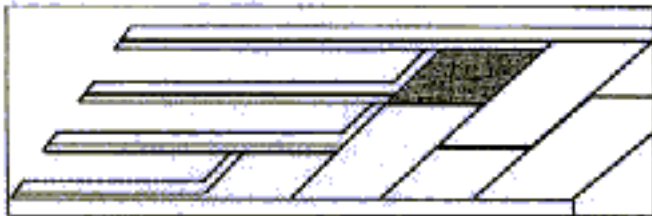


MONTERINGSANVISNING

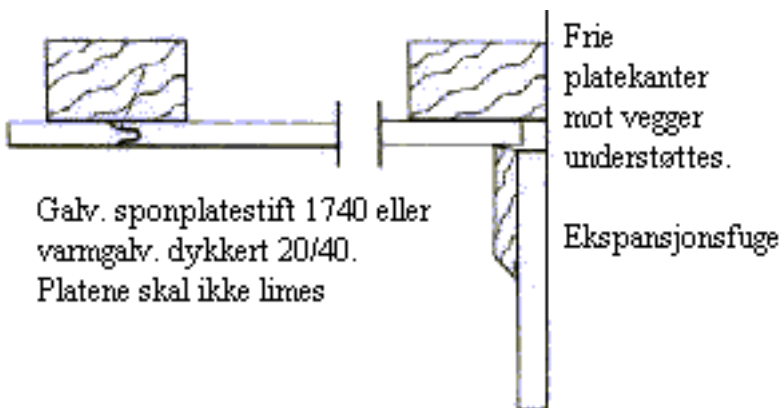
12 mm Arbor ferdigmalte himlingsplater



Nedlekting for himlingsplater, med understøtting



Platene montert direkte på bjelkene



Galv. sponplatestift 1740 eller
varmgalv. dykkert 20/40.
Platene skal ikke limes

Frie
platekanter
mot vegger
understøttes.

Ekspansjonsfuge

LAGRING:

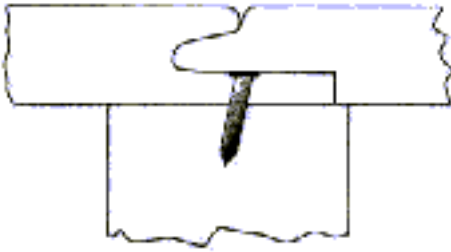
Platene lagres oppå hverandre på plant underlag. Platene skal lagres tørt.

UNDERLAG:

Platene monteres på lekter med senteravstand 60 cm som går på tvers av bjelkene. Platene kan også monteres direkte på godt avrettede bjelker e/ler takstoler med senteravstand 60 cm. Mot vegger og faste konstruksjoner skal frie platekanter understøttes. Ved ugunstige temperatur- og fuktighetsforhold bør lektene monteres med 30 cm avstand. Sørg for god ventilasjon og uttørring før montering.

MONTERING:

Første platerække monteres etter snor. Det skal være ca. 10mm ekspansjonsfuge mot vegger og faste konstruksjoner. Platene monteres i forband på tvers av lektene/bjelkene og spikres i not- siden. Platene



Spikring

Platene spikres i not-siden med 5 stift på kortsiden og 2 stift der lektene/bjerkene krysser noten på langsiden

kan også monteres på langs av bjelkene/spiker- slagene, det må da kubbes med avstand cc 60 cm for d unngå kuring. Det anbefales å bruke galvanisert sponplatestift 17/40 eller varmgalvanisert dykkert 20/40. Plateskjøt skal ikke limes. Der hvor det brukes 60 cm Arbor panelplater på veggene bør mønsteret på vegg og tak koordineres. Det bør monteres fukt- sperre mellom plater og isolering.

GENERELL INFORMASJON:

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 var monteringsanvisning. Ved montering av plater med feil begrenses erstatningsansvaret seg til plateverdien.

Tekniske data:

Tykkelse: 12 mm
Format: Brutto 62 x 122
Netto 60 x 120
Vekt: Ca. 8 kg/m²

HENVISNINGER:

NBI Blad 543.204
Bygningsplater på vegg
og himling
NBI Blad 421.132
Fuktmeknikk
NBI Blad 522.512
Lydisolasjonsegenskaper
til lette etasjeskillere.
Målte verdier.
NS 3282 Sponplater
NBI Blad 571.046
Sponplater. Typer og
egenskaper