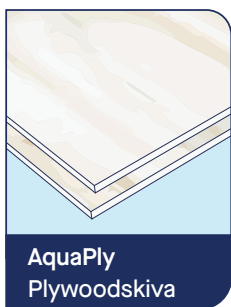




AQP

AQUAPLY PLYWOODSKIVA

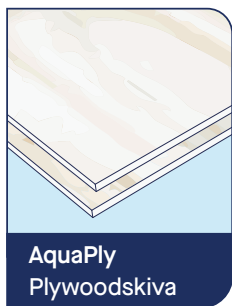
Monteringsanvisning



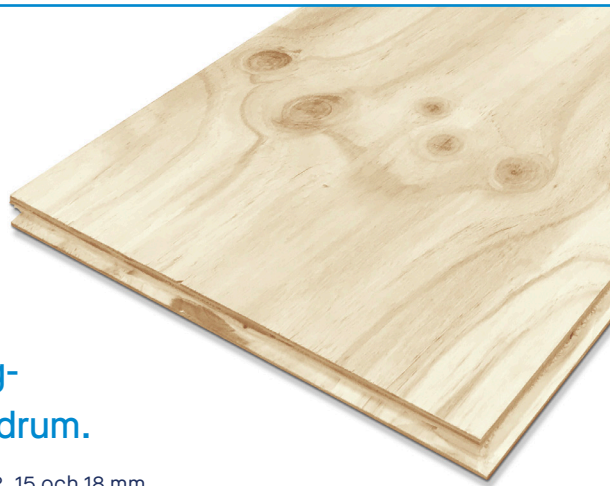
AquaPly
Plywoodskiva

CE





AquaPly Plywoodskiva



En enkel, effektiv och stabil lösning för att bygga upp en väggkonstruktion med skruvfäste i badrum.

AquaPly tillverkas av plywoodskivor med tjocklekar på 12, 15 och 18 mm, i storlekar på 2400 × 300-350 mm med not och spont på alla fyra sidor. Vi rekommenderar att panelerna monteras liggande på regelverk.

Fördelen med att använda plywoodskivor i detta format är att man minskar risken för spänningar och vridningar som man kan uppleva med (t.ex. 1200 × 2400 mm). En annan fördel är att plywoodskivorna är lättare att hantera och enklare att bära i trånga trapphus, små badrum osv.

Plywoodskivorna gör det enklare att anpassa med tanke på håltagning för rör och elektriska installationer. Man kommer också att få mindre spill då man inte behöver träffa spikfäste/stomme med alla skarvar eftersom man har not och spont över, under och på kortsidorna.



Vikt per kvadratmeter:

8,4 KG (12 MM)

10,5 KG (15 MM)

12,6 KG (18 MM)



Vattentät:

INTE SÅ BRA



Ångtät:

INTE SÅ BRA



Robust/brottstyrka:

MYCKET BRA



Måste skyddas mot solljus:

TÅL MODERAT SOLLJUS



Användningsområde:

ENDAST INOMHUS



Rekommenderat verktyg:

CIRKELSÅG ELLER
ANNAN SÅG

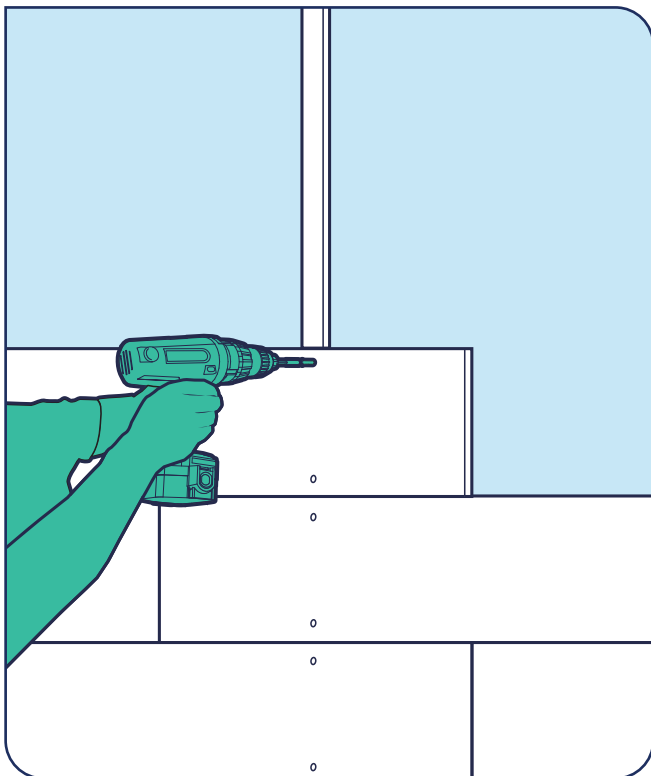
| Benämning | Mått | Artikelnr. |
|----------------------|--------------------|------------|
| AquaPly Plywoodskiva | 12 × 300 × 2400 mm | - |
| | 12 × 350 × 2400 mm | - |
| | 15 × 300 × 2400 mm | PL202054 |
| | 15 × 350 × 2400 mm | - |
| | 18 × 300 × 2400 mm | - |
| | 18 × 350 × 2400 mm | - |

Montering AquaPly

AquaPly monteras liggande i förband med minimum överlapp/förflyttning av skarven på 30 cm. Panelerna fästs med spikar, häftklamrar eller skruvar, och bör ha två fästen per stolpe, ungefär 5 cm från över- och underliggande skarv.

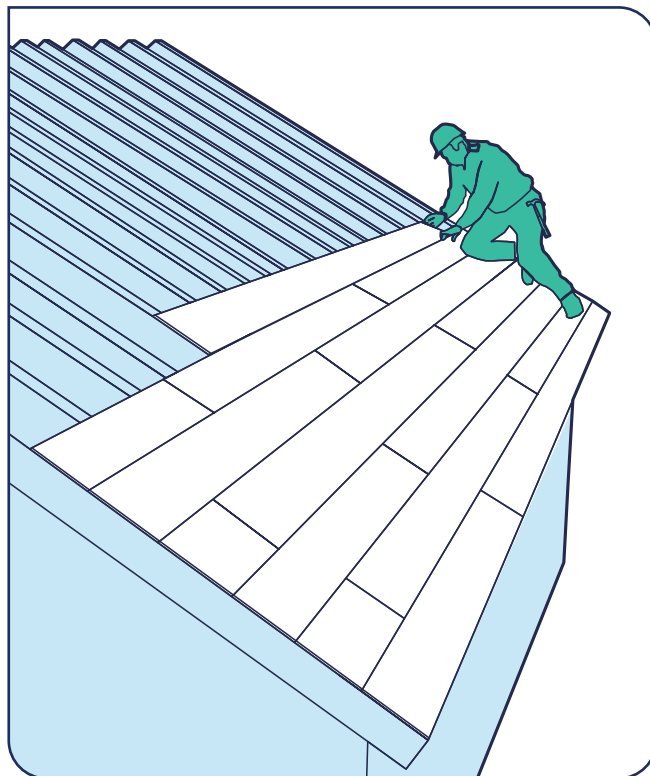
För att ta upp eventuella rörelser i konstruktionen eller panelen bör panelerna ha en minimumspalt på 5 mm till intilliggande väggar, tak och golv.





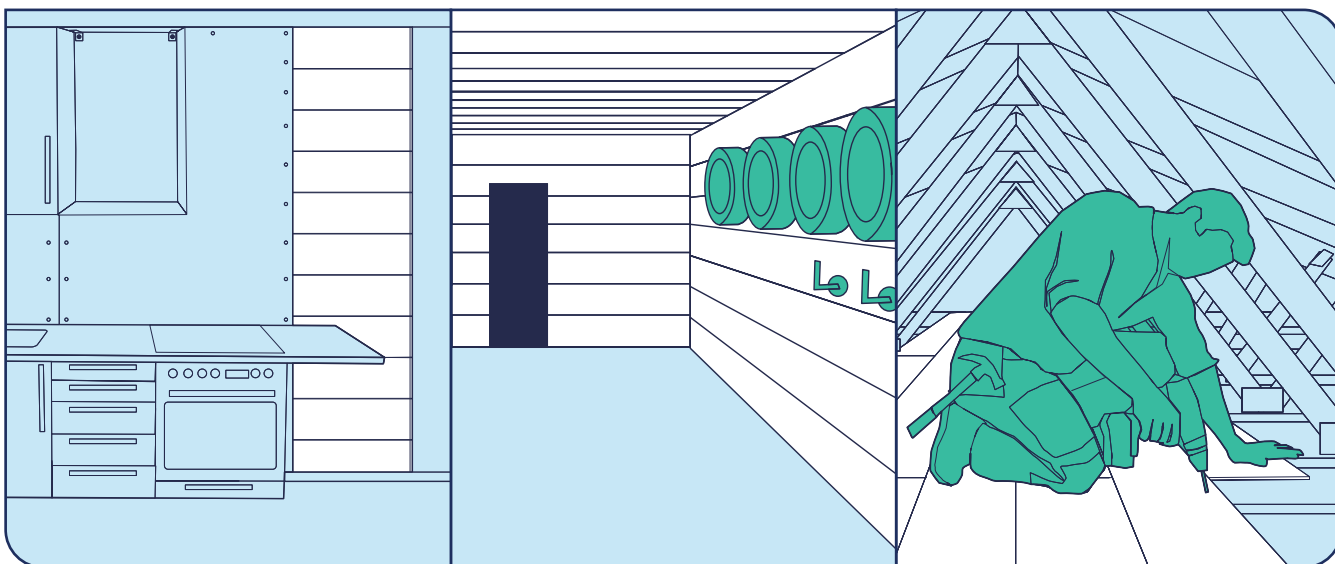
AquaPly som underlag i våtutrymmen

AquaPly som underlag för membran-, våtrums- eller gipsskivor är ett utmärkt alternativ för att ersätta råspont och OSB, som idag används mycket för detta ändamål. Detta både med tanke på att den är diffusionsöppen (andas), och inte minst dess fysiska egenskaper.



AquaPly som undertak

AquaPly är särskilt lämplig för detta ändamål, mycket på grund av dess enkla hantering jämfört med större takplattor, samt att den är mycket snabbare och stabilare jämfört med råspont.



Andra ändamål

AquaPly har många andra användningsområden på grund av enkel hantering, god stabilitet och bra skruvfäste. Plywoodskivaen är också dekorativ och kan ytbehandlas med betst, målning, lack eller olja.

Andra användningsområden kan vara:

- Som väggkonstruktion för montering av köksinredning för att säkerställa bra fäste.
- I förråd eller garage där man behöver hänga upp utrustning.
- I tekniska utrymmen.
- Vid renovering av vind, där panelerna kan bäras upp genom vindsluckan vilket gör arbetet mer hanterbart.



AquaPro Våtrumssystem

AquaPro-Systemer erbjuder ett brett sortiment av membransystem anpassade för att möta olika behov i badrumsprojekt. Alla produkter testas noggrant för kompatibilitet och kan kombineras för olika behov.

AquaPro-Systemer har utvecklat dessa produkter i samarbete med utvecklare, entreprenörer, hantverkare och branschföreningar för att säkerställa bra och användarvänliga lösningar.

Produkterna är certifierade på de marknader där de är tillgängliga och har genomgått nödvändiga produkttester vid ansedda testinstitut. Fabriken genomgår regelbunden

produktionskontroll, och systemen har Europeiskt Tekniskt Godkännande (ETA) eller Tekniskt Godkännande från Sintef Certifiering, CPR, och CE-certifiering (system 2+), alla utfärdade av ett anmält organ. Detta visar vårt engagemang för kvalitet och överensstämmelse med aktuella standarder och regelverk.

