

# PROSJEKTVEGG 14TF PURE

ENKLE Å MONTERE  
ENKLE Å DEMONTERE



member of

**BYGGMA**  
group

# NYTT KONTORLANDSKAP ELLER NYE LEIETAKERE?

Forestia Prosjektvegg, er en foliert veggplate som leveres i format 12x620x2700-3000mm. Veggplatenes langsider er profilert med en låseprofil for enkel klikkmontering.

Forestia Prosjektvegg kan benyttes der hvor det ikke stilles krav til fuktbestandige materialer (klimaklasse 1).

Passer bra for kontorlandskap i endring, hvor rom kan tilpasses nye behov.

Den er foliert med en folie i klassisk hvit.



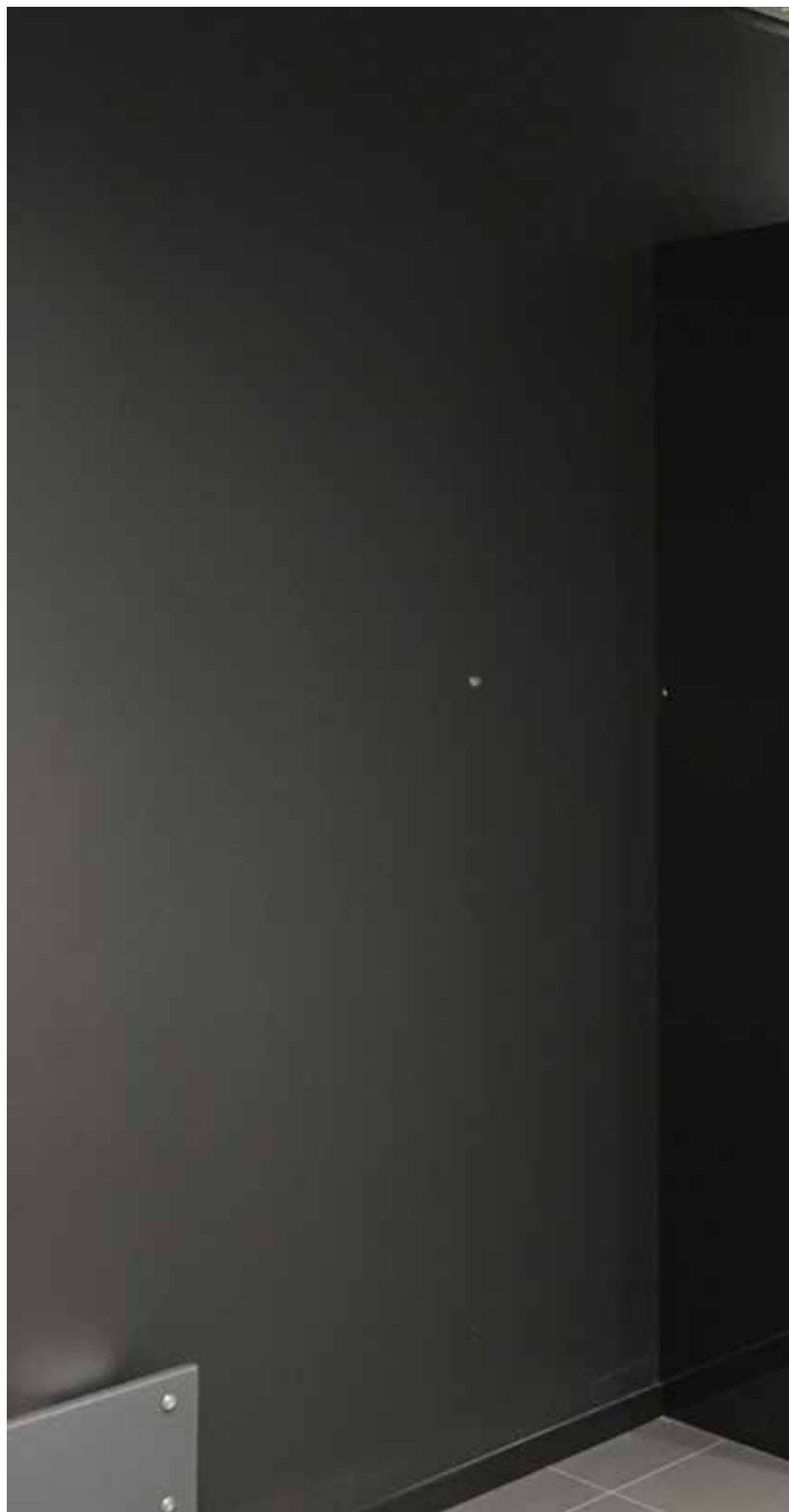
## VEGGPLATER OMBRUKES

Forestia Prosjektvegg er en god løsning for kontor-skillevegger og andre innemiljøer som setter bærekraft og fleksibilitet i høysetet.

Fordelene? Enkel ombruk! Platene kan demonteres, flyttes og ombrukes, noe som sparer både miljøet samt at du vil ha en god økonomisk gevinst.

En smart og praktisk løsning.

Velg veggplater som varer – for fremtidens rom og behov.





## TENK LANGSIKTIG

Velg veggprodukter som gjør at vegger enkelt kan demonteres og ombrukes ved endrede behov.

Forkorter perioden mellom leietakere betraktelig.

## TENK BÆREKRAFT

Gjenbruk og ombruk av interiørplater er kommet for å bli. Våre interiørplater kan være med på utviklingen i lang tid fremover. Vi har alle et ansvar for fornuftig ressursbruk, og gjenbruk av interiørprodukter er et enkelt valg.

Vi gjør det bærekraftig!



## TENK ØKONOMI

Å starte ombygging av fasilitetene umiddelbart ved behov sparer mye tid og penger. Våre interiørplater er som skapt for dette. Har platene vært malt eller tapetsert etter at de forlot fabrikk er det muligens behov for et nytt malingsstrøk, men er de som de forlot fabrikk kan de monteres opp igjen.

Vi gjør det økonomisk!

# BREEAM-VENNLIGE KONTORSKILLEVEGGER

I en tid der bærekraft og miljøhensyn står i sentrum, er valg av byggematerialer avgjørende for å oppnå gode resultater i BREEAM-sertifiseringer. Et veggprodukt for kontorskillevegger som kan brukes om igjen gir mulighet til å kombinere funksjonalitet, estetikk og miljøhensyn – og kan bidra til høyere poengsum i BREEAM-systemet.

Hvordan kan produktet bidra til BREEAM-poeng?

- Gjenbrukbare egenskaper
- Eliminere avfall i byggeprosjekter
- Innovasjon



Et valg for fremtidens bygg!



## TEKNISKE EGENSKAPER

Platene leveres i tykkelse 12mm. Bredde 620mm og lengde 2700 og 3000mm .  
Platene er foliert med en klassisk hvit (NCS S 0500-N) overflate med noe struktur.  
Veggplaten har en klikkprofil som gjør at du får en jevn og slett overflate.  
Det er 50 plater pr pall og leveres med papp som sideemballasje.

Branntekniske egenskaper: D-s1, d0.

Bruksområde, klimaklasse: 1.

Artikkelnr 60703546, 12x620x2700mm

Artikkelnr 60703547, 12x620x3000mm

## OMBRUK

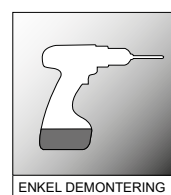
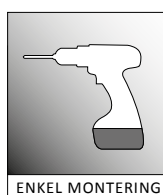
Ved ombruk kreves det at platene er skrudd i profil og det ikke er benyttet PVAc-lim. Platene demonteres og legges på minimum fire strø med rettside opp. Det er viktig med en skånsom demontering og riktig lagring. Platene må lagres innendørs i tørt miljø og stabil innetemperatur.

Antall ganger platene kan gjenbrukes avhenger av behandling ved montering/demontering/lagring.

Veggplatene kan overmales med akrylmaling. Må påregne minimum 2 strøk maling.

Husk rengjøring før overmaling.

Følg malingleverandørens anvisninger.



For enkel montering/  
demontering må kun  
skruer benyttes.

# LYDISOLERENDE INNERVEGGER



Platelag begge sider vegg	Isolasjonstykkelse mm	Stenderdimensjon mm	Lydreduksjon (dB)	Brannmotstand	Anmerkning
Prosjektvegg	50	75	42	EI30	lab.målt dB, bilde 1
Prosjektvegg +12,5mm gips	50	75	51	EI30	lab.målt dB, bilde 2

## TEKNISK INFORMASJON

Lydmålinger utført hos SINTEF Community høsten 2024.

Følgende materiell ble benyttet:

- Norgips C75 dB + stålstender.
- Norgips 12,5mm gipsplate
- Forestia Prosjektplate 12mm
- Glava Proff 34 50mm.

Fuging mellom første platelag og vegg/tak/gulv ble utført.

Bilde 1



Bilde 2



For andre lydisolerende innervegger, se [www.brannoglyd.no](http://www.brannoglyd.no)



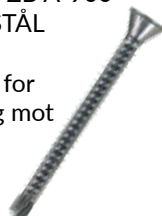
Brann og lyd



SPONPLATESKRUE BS 3,9X42 FZB A-900  
BORSPISS BLANKFORSINKET STÅL

ESSVE Sponplateskrue med borspiss er beregnet for montering av Forestia prosjektvegg innendørs, og mot stålstender. Hodet har fire skjærende riller som forsenker skruen og etterlater en jevn overflate uten flisdannelser.

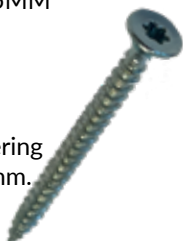
NOBBNR. 44824920



FORESTIA TRESKRUE 3,0X35MM  
til trestendere

FORESTIA skruer 3,0X35MM brukes til montering av veggplater. 200 stk pr pk inkl bits T-10x70mm.

NOBBNR. 57336277



## Monteringsveiledning

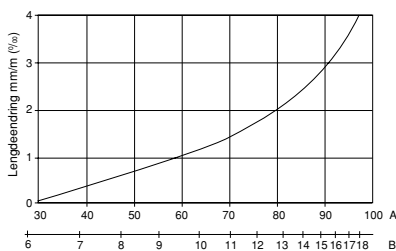
### Generelt

Disse retningslinjene gjelder for montering av Forestia Prosjektvegg, som er en foliert veggplate. Forestia Prosjektvegg leveres i format 12x620x2390-3000mm, med låseprofil på langsider.

Forestia Prosjektvegg påvirkes av endringer i luftfuktigheten. inneholder 5–8% fuktighet levert fra fabrikk, som tilsvarer likevekt med 20–50% RF. (fig. 1.) Det er derfor meget viktig at byggfukten holdes under kontroll ved hjelp av ventilering og oppvarming.

Platene vil bevege seg noe med variasjoner i luftfuktigheten. En kan regne med en dimensjonsendring i plate-planet på ca. 1,5mm/m ved endring av relativ luftfuktighet fra 30 til 65 % (fig. 1).

Fig.1



A = Relativ fuktighet  
B = Platens likevektsfuktighet

Best resultat får man når platens fuktinnhold er i likevekt med relativ luftfuktighet i bygget.

### Bruksområde

Forestia Prosjektvegg kan benyttes der hvor det ikke stilles krav til fuktbestandige materialer (klimaklasse 1).

Forestia Prosjektvegg kan monteres i konstruksjoner hvor kravet til brannklassifisert overflate er D-s1, d0.

### Transport, lagring og håndtering

Platene skal beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. Platene skal lagres på et stabilt og plant underlag med 3–5 strø pr. pall. Ved lagring av flere paller på hverandre skal strøene ligge rett over hverandre. Platene skal lagres innendørs. Platene skal akklimatiseres i romtemperatur i min. 3 døgn.

### Underlag for montering

Platene monteres direkte på godt avrettet stenderverk med nøyaktig senteravstand c/c 600mm. Mellom stenderne skal det monteres horisontale understøttelser med senteravstand c/c 800mm. Platene kan også monteres på horisontal utlekting på f.eks. mur-/betongvegg. Lektene skal ha en senteravstand c/c 600mm. Mur/betong må være skikkelig uttørret og herdet for å unngå fuktavgivelse til platene. Er dette ikke mulig skal det monteres fuktsperre mellom mur og stenderverk/lekter.

Hvor tunge gjenstander skal festes til vegg, bør det monteres ekstra horisontale spikerslag som understøttelse.

### Montering

Før montering tar til skal bygget være lukket, tilstrekkelig ventilert og godt uttørket. Oppvarming skal være igangsatt. Platene monteres med min. 5 mm klaring mot tak, gulv, hjørne og andre faste konstruksjoner.

For veggflater lengre enn 8 m må det legges inn en ekstra ekspansjonsklaring på min. 1,5 mm pr. 1m vegg. Denne klaringen kan f.eks. dekkes av en innvendig delevegg.

### Innfesting

#### Festing med skruer

For festing til stål stendere anbefales ESSVE Sponplateskrue BS 3,9x42 FZB A-900 borspiss blankforsinket stål.

For festing til trestendere anbefales Forestia Treskrue med forsenket hode, 3,0/35mm.

Avstand mellom skruene er c/c 150mm.

Platene monteres for fremtidig re-montering. Platens profil skal ikke limes. Ved uttørking og bevegelser i konstruksjonen vil noe riss i profil forekomme.

#### Gode råd

Ved bruk av håndsag skal folien ligge opp for å oppnå best resultat. Ved bruk av fintannet, elektrisk stikksag eller elektrisk sirkelsag skal folien vende ned.

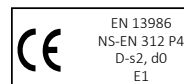
**Kan overmales med akrylmaling. Husk rengjøring før overmaling.**

#### Henvisninger

NBI Blad 543.204 Monteing av gips-, spon- og trefiberplater på vegger og i himling.

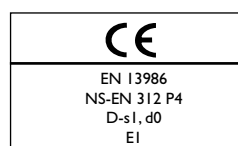
NBI Blad 571.046 Sponplater.

Typer og egenskaper.



### Generell informasjon:

Alle våre produkter gjennomgår en grundig kvalitetskontroll. Likevel kan det forekomme feil på enkeltprodukter. Kunden har plikt til å kontrollere varene i samsvar med våre generelle salgs- og leveringsbetingelser, herunder foreta kontroll av alle produkter før montering. Kunden skal utføre montering og vedlikehold i henhold til leverandørens monterings-/leggeanvisninger. Leverandøren har ikke ansvar for funksjonssvikt, mangler, skader, slitasje mv. som skyldes mangelfull montering og/eller vedlikehold. Vårt ansvar som leverandør er i alle tilfeller begrenset til kjøpesummen for den del av varen som er mangelfull. Vi tar forbehold om endringer i spesifikasjonene uten varsel.



Forestia AS, Damvegen 31  
2435 Braskereidfoss  
Telefon: 38 13 71 00  
E-post: forestia.kundesenter@byggma.no  
www.forestia.no