

Forvaltning, Drift og Vedlikehold (FDV)

Vito Wood Fiber Panel

FORMAT

TABELL 1: STANDARD PRODUKTDIMENSJONER

PRODUKT	DIMENSJON
Panel	10 x 2400 x 620 mm
	10 x 2720 x 620 mm
Anbefalt skrue til panel	3 x 35 mm
	3 x 45 mm

PRODUKTBEKRIVELSE

Vito Wood Fiber Panel er et veggssystem for tørre rom bestående av en trefiberkjerne belagt med dekorark av høytrykkslaminat, og et balanse-ark på baksiden. Total tykkelse er ca 10 mm.

Panelene kommer med et stort utvalg av tidsriktige dekorere og en klikklås som gir skult innfestning.

BRUKSOMRÅDE

Vito Wood Fiber Panel brukes som innvendig kledninger der man ønsker et plateprodukt med svært slitesterk overflate, og som er rask å montere opp. Platene kan monteres direkte på bindingsverk, utlektet mur og betong eller stålstendere.

Se monteringsanvisning for nærmere detaljer.

TABELL 2: RELEVANTE EGENSKAPER

EGENSKAPER	YTELSE	TEST STANDARD	HARMONISERT PRODUKTSTANDARD
Formaldehydklasse	E1	EN 717-1	EN 13986
Brannklassifisering	D-s1,d0	EN 13823 EN ISO 11925-2	
Skrueuttrekk (Fibo Screws)	1460 N	EN 320	
Tetthet	Ca 900 kg/m ³	-	

MONTERING, UTFØRELSE, TRANSPORT OG LAGRING

Panelene leveres i "industri/prosjekt-forpakning", det vil si liggende stablet på pall med plasthette rundt. Panelene bør akklimatiseres til forventet bruksmiljø for best sluttresultat. Vito Wood Fiber Panel skal lagres tørt, horisontalt og på et plant underlag, med plastemballasjen på.

Sjekk panelene ved ankomst og før installasjon for å påse at de ikke har vært utsatt for regn, skader eller innehar annen feil. Ved synlige skader, vennligst ikke installer panelene, men ta kontakt med utsalgsstedet for videre veiledning.

Veggpanelene installeres med skjult innfestning og anbefalt skrueavstand ca 200 mm. Panelene skrues til bakvegg med egnet skrue. Vi anbefaler Fibo Screw 3,0 x 35 mm og 3,5 x 45 mm (artikkel nr 810006/810007/810011).

For å redusere risiko for gliper i skjøt ("tørkesprekker") grunnet variasjoner i relativ fuktighet, kan Fibo Seal benyttes i skjøtene ved installasjon. Fibo Seal fås i svart, grå og hvit farge. Dersom Fibo Seal benyttes, vennligst se fibosystem.com og installasjonsmanualer for anbefalt fremgangsmåte og tilbehør for å fjerne overskytende fugemasse.

Bruk av fugemasse i plateskjøter med klikklås er kun for estetisk formål, og er ikke påkrevd fra produsenten.

RENGJØRING AV VITO WOOD FIBER PANEL

Rengjøring:

Til vanlig rengjøring av veggsystemet benyttes en lofri klut for å fjerne støv eller partikler.

Ved flekker kan man benytte en klut fuktet med nøytralt vaskemiddel og lunkent vann. Pass på at det ikke blir liggende vann igjen i skjøtene, da det kan føre til svelling av trefiber-kjernen.

Rengjøring ved bruk av fugemasse:

Dersom man har fuget med Fibo Seal, og benyttet Fibo Wipes i forbindelse med å fjerne overflødig fugemasse, kan denne etterlate en tynn film på ekstra matte overflater. Bruk alltid vann og papir til å fjerne såperester. Dersom dette har stått en stund, kan det bli gjenstridige flekker eller skjolder. Bruk da fuktet Fibo Magic Sponge (rengjøringsvamp) og gni med lett trykk over området. Bruk alltid svampen fuktet og *ikke bruk for mye kraft* da svampen kan polere laminatet på matte og ekstra matte dekor. Pådratt glans som følge av polering kan ikke reverseres.

AVFALLSBEHANDLING

Kode for avfallsbehandling
1142 Behandlet trevirke
0007 Forbrenning m/energiutnyttelse

TYPE EMBALLASJE

Miljø plast

HMS-REFERANSER

Veggsystemet tilfredsstillter kravene til emisjonsutslipp og inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer. Veggsystemet utgjør ingen helseisiko verken under montering eller ved normal bruk.

GARANTI

Garantivilkårene gjelder i forhold til normal bruk og slitasje i private og offentlige bygg. De dekker ikke ved feilaktig installasjon, feilaktig behandling eller rengjøring av panelene eller bevegelser i bakenforliggende materialer. Leverandøren tar ikke noe ansvar for eventuelle indirekte kostnader.

FORVENTET LEVETID

Vito Wood Fiber Panel har en forventet levetid som byggets levealder, og minimum 30 år. Ved normal bruk og slitasje, vil det ikke være behov for utskiftning som følge av produktets forringelse over tid.

PRODUSENT FIBO AS

Adresse: Industriveien 2, 4580 Lyngdal, Norge

Telefon: +47 38 13 71 00
Web adr.: <http://www.fibo.no>
E.mail: info@fibosystem.com

Kontaktperson: **Head of Product**



GODKJENNINGER

PEFC sertifikat: (PBN-PEFC-COC-064510)

FSC sertifikat: (NC-COC-064510)

REFERANSER:

Harmoniserte standarder

EN 13986

EN 13823:2020

EN ISO 11925-2:2020