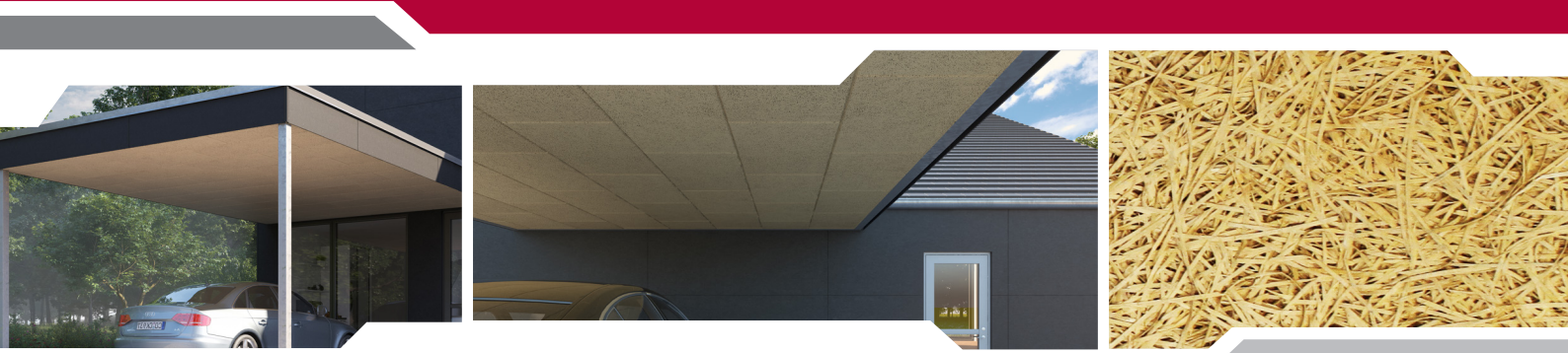


FIBROLITH TRÆBETON

Akustik træbetonplader til loft- og vægbeklædning



- en sikker samarbejdspartner



INDHOLDSFORTEGNELSE

Om Fibrolith træbetonplader	2
Fibrolith træbetonplader.....	3
Fibrolith-ID træbetonplader	4
Tilbehør	4
Montering.....	6
Generel information.....	7

Fibrolith træbetonplader Til loft- og vægbeklædning

Regulerende træbetonplader fremstillet udelukkende af naturlige råstoffer, for et sundt indeklima. Bestanddelene er nåletræsspåner og hvid cementvælling som bindemiddel. Af den samlede vægt udgør træulden ca. 70%.

Støj og ringe taleforståelse giver dårlig trivsel, og derfor er god akustik så vigtig. Fibrolith træbetonpladens åbne struktur absorberer lyden, så den fremtræder med en behagelig efterklangstid, hvorved støjgener minimeres og indeklima forbedres.

Rustik overflade giver æstetiske og smukke rum.

Fibrolith træbetonplader

Anvendes til loft- og vægbeklædning i beboelsehuse, kontor- & udstillingslokaler, skoler, sportshaller, industrihaller, garager osv.

Attraktiv totaløkonomi, lette at forarbejde og opsætte.

Fibrolith-Træbeton hvidmalet lys/fin K11

25x600x1200mm.

Varenr. 252510

DB nr. 1704182

Træuld ca. 2,0mm.

Faskant 4 sider, 11mm.

Vægt: ca. 7,35 kg./stk

Hvidmalet plade, malet med akryl maling RAL 9010

CE mærket i henhold til DIN EN 13168



Fibrolith-Træbeton hvidmalet lys/superfin K5

25x600x1200mm.

Varenr. 202705

DB nr. 1935246

Træuld ca. 1,0mm.

Faskant 4 sider, 5mm.

Vægt: ca. 8,6 kg./stk.

Hvidmalet plade, malet med akryl maling RAL 9010

CE mærket i henhold til DIN EN 13168



Fibrolith-ID træbetonplade "Agro/staldplade"

Anvendes til loft og vægbeklædning i stalde, landbrugsbygninger, idrætshaller, industribygninger og lignende. Pladen er diffusionsåben og har en høj dampgennemtrængelighed og kan anvendes hvor der er behov for diffus ventilation.

Fibrolith-ID Træbeton lys/fin

25x600x1200mm.

varenr. 2525

DB nr. 1704181

Træuld ca. 2,0mm.

Faskant 4 sider, 11mm.

Vægt: ca. 7,2 kg./stk.

CE mærket i henhold til DIN EN 13168



Fibrolith-ID Træbeton lys/fin

25x600x2400mm.

varenr. 2525240

DB nr. 1726644

Træuld ca. 2,0mm.

Faskant 4 sider, 11mm.

Vægt: ca. 14,4 kg./stk.

CE mærket i henhold til DIN EN 13168



Fibrolith tilbehør

Træbetonskrue Beige

Anvendes til umalede træbetonplader, Fibrolith-ID
4,5x45mm. til montering på træunderlag.

Anvendelsesklasse: 3

Korrosionskategori: C3

Bits: Torx 25

Hoved: Ø14mm.

100 stk./kasse.

Varenr. 9804054

DB nr. 2028277

Forbrug 600x1200mm. plade; 6 stk.

Forbrug 600x2400mm. plade; 10 stk.



Træbetonskrue hvid

Anvendes til malede træbetonplader, Fibrolith-Kustik
4,5x45mm. til montering på træunderlag.

Anvendelsesklasse: 3

Korrosionskategori: C3

Bits: Torx 25

Hoved: Ø14mm.

100 stk./kasse.

Varenr. 9804055

DB nr. 2028278

Forbrug 600x1200mm. plade; 6 stk.



Reparationsmaling til hvidmalede

træbetonplader Fibrolith-Kustik

Anvendes til småreparationer, afskallinger og evt. tilskåret kanter.

Akryl maling RAL 9010

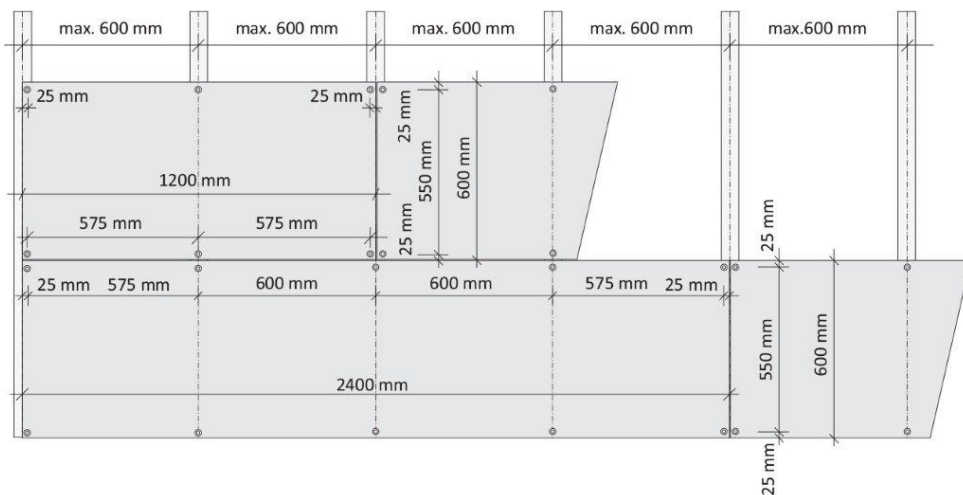
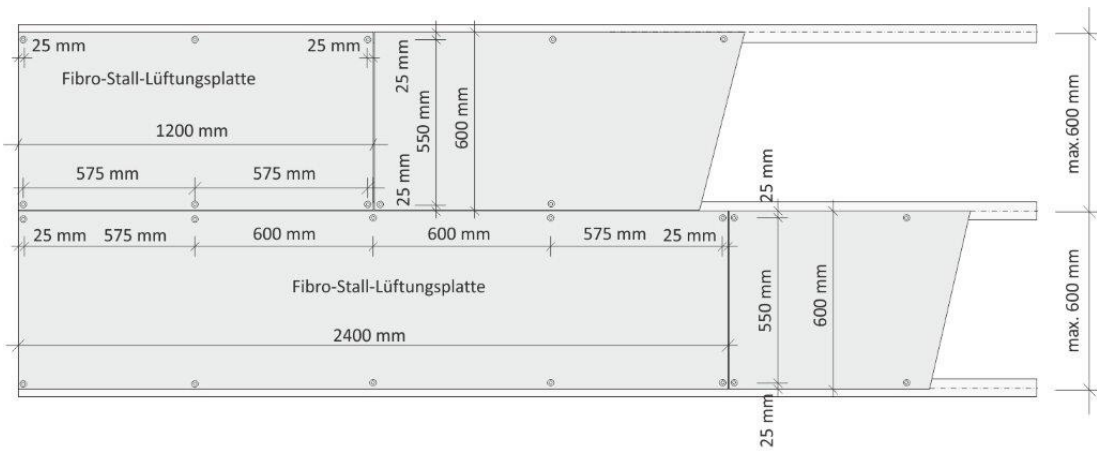
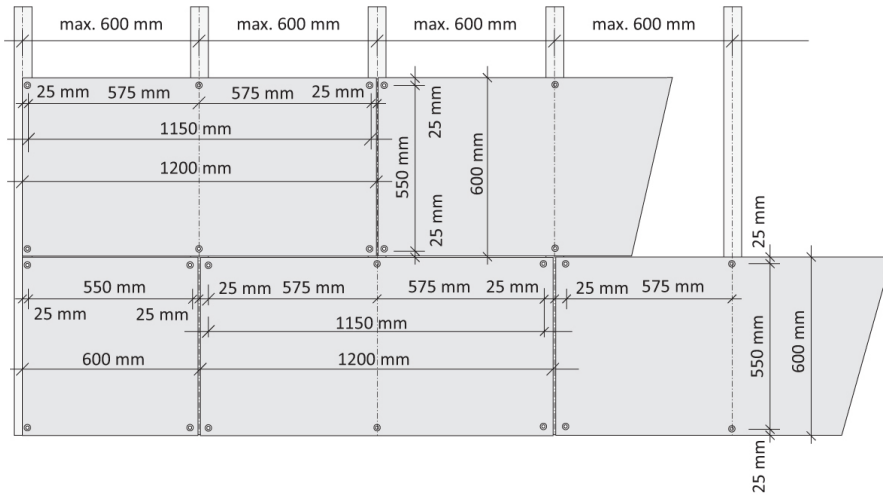
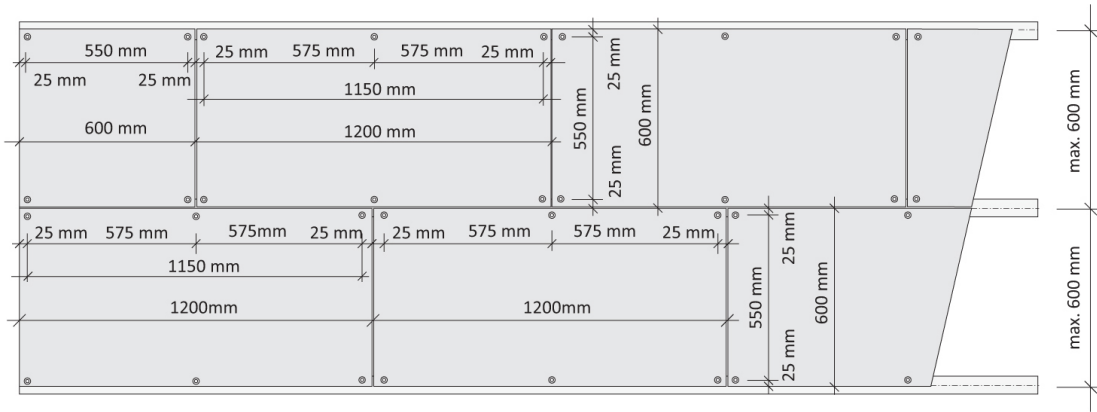
Indhold. 100ml.

Varenr. 2322

DB nr. 1895502

CE mærket i henhold til DIN EN 13168





Generel information om Fibrolith produkter

Indendørs opbevaring

Opbevarer du Fibrolith Træbeton indendørs, skal du fjerne eventuel emballage, da der ellers kan opstå kondens under emballagen. Akklimatiseringen igangsættes ikke, før emballagen er fjernet.

Det er vigtigt, at Fibrolith træbetonpladerne bliver lagret vandret og plant med god understøtning, for eksempel på paller eller strøer.

Udendørs opbevaring

Hvis det er nødvendigt at opbevare Fibrolith Træbeton udendørs, kan du beskytte pladerne med en presenning eller lignende, vigtigt at der også beskyttes mod nedenfra kommende fugt.

Vær opmærksom på, at den udendørs opbevaring bør være så kortvarig som muligt.

Akklimatisering

Fibrolith Træbetonpladerne har været gennem en tørreproces, inden de forlader fabrikken i Kempenich i Tyskland, men ved transport og opbevaring kan pladerne igen tage fugt til sig.

Hvis du monterer Fibrolith Træbetonplader uden at akklimatisere dem først, risikerer du, at pladerne trækker sig sammen når de tørrer. Hvis pladerne tager fugt til sig efter montagen, vil de blot skubbe sig ind i hinanden.

Det er vigtigt, at Fibrolith Træbetonpladerne får lov at akklimatisere, inden du sætter dem op. Akklimatisering vil sige, at pladerne skal tilpasse sig den temperatur og fugtbalance, der forventes at være i rummet, når byggeriet tages i brug. Akklimatiseringen sker bedst ved at "pinde pladerne op" - dvs. ved at lægge strøer (pinde) mellem pladerne og sørge for god ventilation i rummet.

Plader med mørke fugtskjolder bør ikke monteres før restfugten er væk og pladerne fremstår farvemæssigt ensartet. Det anbefales at akklimatisere pladerne i 7-14 dage før opsætning.

Farveforskel

På grund af produktets sammensætning af træuld og cement kan der forekomme farvevariationer fra plade til plade, også indenfor den enkelte produktion. Ofte udjævnes farvevariationer i takt med at pladerne tørre ud og bliver lysere.

På malede plader kan der forekomme varierende farveglans og farvemætning på grund af pladernes forskellige overfladestruktur. Farveforskel og varierende farveglans er ikke reklamationsberigtiget.

Forstærkede kanter

Træbetonpladerne er produceret med en øget densitet langs pladekanter til gavn for kantstyrke og skrufasthed. Densitetsforøgelsen vil i varierende omfang være synlig som en naturlig del af beklædningens visuelle udtryk.

Produktionstolerancer

Det er vigtigt at være opmærksom på, at Fibrolith træbetonplader er et naturmateriale, og selve materiale-sammensætningen; træuld og cement, vil føre til små variationer i pladernes mål.

Produktionstolerance er i.h.t DIN EN 13168 således;
Breddetolerance +3/-3mm. Længdetolerance +3/-5mm.
Tykkelsestolerance +3/-2mm.

På Fibrolith-ID træbetonplade kan der forekomme ujævnheder, cementklatter, barkstykker og farvevariationer i pladens overflade. Dette er udelukkende af kosmetisk karakter og har ingen indflydelse på pladens styrke, brandsikkerhed eller funktion. Kan dette accepteres anbefales Fibrolith-Kustik hvidmalet.

Rengøring

Pladens åbne struktur, som er medvirkende til gode lyd-absorberende egenskaber, medføre at støv og snavs fra indeluften vil kunne sætte sig i overfladen. Overfladen bør derfor efter behov rengøres og det gøres bedst ved støvsugning eller ved afbørstning, der bør i begge tilfælde anvendes bløde børster.

Lofterne kan med fordel støvsuges inden ibrugtagning for at fjerne støv fremkommet ved tildannelsen af pladerne.



OPLEV FORDELENE VED SAMLASTHANDEL



Bredt produktsortiment

Du kan frit sammensætte dine indkøb fra BMC Danmarks brede sortiment, og få dem samlastet hos os.

Undgå lagerbinding

Du kan købe mindre partier af en vare, når du samlaster med andre varer fra BMC Danmark. Dermed får du lavere lagerbinding.

Fleksibelt lager

BMC Danmarks fleksible system giver en stor tilgængelighed for dig, og gør det nemmere at disponere dit lager, da vi "opbevarer" varerne for dig, indtil du skal bruge dem – også selvom det kun drejer sig om få paller.

Hurtig levering

Fra BMC Danmarks logistik center i Aalborg, hvor du også selv kan afhente varerne, tilbyder vi levering fra dag til dag i hele landet.

Logistik

Logistik omkostninger har stor indflydelse på varens pris. Dette har BMC stor fokus på og er med egne logistikcentre og datterselskaber inden for landevejs- og søtransport, godt etablerede.

Kontakt

BMC Danmark A/S
Stykgodsvej 7
DK-9000 Aalborg

Tlf. +45 96 31 28 00

bmc@bmc-danmark.dk
www.bmc-danmark.dk

Åbningstider

Kontor:
Mandag-torsdag kl. 8.00 - 16.00
Fredag kl. 8.00 - 14.00

Lager:
Mandag-torsdag kl. 7.00 - 16.00
Fredag kl. 7.00 - 14.00