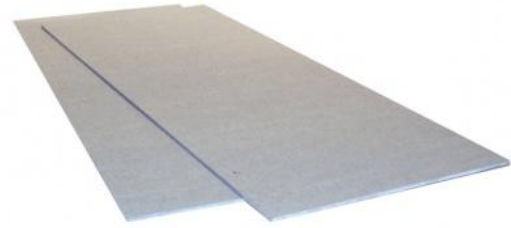


## GLAVA FIBERSEMENTPLATE

Løse plater i samme format som Glava Ringmur og Kantelement. Brukes ved skade på eller utskifting av fibersementplaten, eller der hvor tilstøtende fasade ønskes lik.



Dimensjon / beskrivelse	INNHold PR. PAKKE				INNHold PR. PALL			NOBB- nr	Varenr
	stk		m	m <sup>2</sup>	stk	m	m <sup>3</sup>		
6 x 450 x 1195 mm	1	*	1.2	0.03				26716894	449075
6 x 600 x 1195 mm	1	*	1.2	0.04				26716902	449076
6 x 520 x 1195 mm	1	*	1.2	0.04				42313422	449077

\* Ikke lagerført, leveres på bestilling, minstekvantum kan forekomme.

### MONTERING / UTFØRELSE

#### Innfesting, reparasjon og/ eller utskifting av fibersementplater:

I svært få tilfeller kan svinnsprekker/ riss forekomme.

Hvis det er skade på fibersementplaten(e) kan nye plater bestilles gjennom byggevareforhandler.

Liming av fibersementplate utenpå eksisterende plate gjøres med et en- komponent PUR lim.

Liming av fibersementplate på EPS skal gjøres med et løsemiddelfritt monteringslim, f.eks. MS- polymer.

Alternativ festes platene mekanisk med egnede skruer og pluggar.

Diameteren på hullet i fibersementplaten må være større enn festemiddelets diameter for å unngå spenninger.

Brukes platene på annen måte enn beskrevet så skal de festes mekanisk.

Fibersementplaten kappes med vinkelsliper med egnet blad, baufil e.l

### ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

#### Behandling av fibersementplaten

Fibersementplaten er en fiberarmert sementplate som har gjennomgått en spesiell herdeprosess.

Platen er dampåpen, noe som er en forutsetning for at den kan brukes på bl.a. ringmurselementer.

I tillegg har platen kapillære egenskaper. Det medfører at platen kan trekke til seg fukt ved nedbør etc.

Dette vil tørke uten at det påvirker platens overflate. Mindre fargeforskjeller på platene kan forekomme.

I svært få tilfeller kan svinnsprekker/ riss forekomme.

#### Rengjøring og rengjøringsmetoder:

Generelt sett krever ikke fibersementplaten vedlikehold, men støv, luftforurensning og pollen er faktorer som kan påvirke fibersementplatens utseende.

I tillegg bør ikke beplantning o.l. vokse helt inntil platene. Fibersementplaten kan rengjøres med vann og vanlig vaskemiddel.

Vi anbefaler ikke bruk av høytrykkspyler på platene.

Fastgrodd algevekst, mose etc. fjernes med mild algefjerner eller mekanisk med en stiv børste. Det må ikke brukes

stålbørste. Skyll alltid med rikelig med vann.  
Fibersementplatene er motstandsdyktige mot sopp og råte.

#### **Maling av fibersementplaten:**

Fibersementplaten kan males med diffusjonsåpen murmaling.  
Murmalingen må være alkalieresistent og kan med fordel være akrylbasert, men ikke alkydbasert.  
Overflaten må være ren og støvfri før behandling.  
Fibersementplaten kan også grunnes med en alkalieresistent fargeløs akrylbasert - primer/ grunner.

#### **Puss på fibersementplaten:**

Fibersementplatene kan overflatebehandles med puss.  
Det kan brukes akrylpuss og/ eller sementbasert puss.  
Viktig! Det må ikke pusses over plateskjøtene. Dette kan forårsake sprekker.  
Det er en fordel å grunne fibersementplatene med akrylbasert primer før pussing av platene.  
Pussen må være alkalieresistent og påføres etter produsentens anvisninger.

#### **Liming av skifer på fibersementplaten:**

Det kan limes skifer eller fliser på fibersementplatene. Det kan brukes enten sementbasert lim som er frostsikkert eller et en- komponent PUR lim.  
Det er viktig at det ikke limes over plateskjøter pga. faren for sprekkdannelser hvis elementene beveger seg noe i forhold til hverandre.  
Før montering er det viktig at fibersementplatene er rene, frie for støv og at de ikke er fuktige.  
Flis eller skifer fuges med værbestandig fugemasse.  
Følg produsentens anbefaling.

### **DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**

**Materiale:** Portland- sement, organiske fibre og kunstfiber.  
**Tykkelse:** 6 mm ( $\pm 10\%$ )  
**Vekt:** 11,2 kg/ m<sup>2</sup>  
**Lengde-/ breddetoleranse:**  $\pm 3$  mm  
**Bøystyrke:** På langs 32 N/ mm<sup>2</sup>. På tvers 22N/ mm<sup>2</sup>  
**Brannklasse:** Euroklasse A2,s1- d0.  
**Farge:** Grå- beig tone med variasjon.  
**Antatt teknisk levetid/ brukstid uten utskiftninger:** 50 år.

### **HMS - REFERANSER**

Eget Sikkerhetsdatablad

### **BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431**

Uskadet plate kan gjenbrukes direkte etter demontering som aktiv byggekomponent.  
Skadet eller knust plate kan brukes som veifyll/ betongfyll.  
Forøvrig kan fibersementplaten levers på kommunal gjenbruksstasjon som "ikke brennbart" materiale.  
**Avfallstype:** Blandet materiale.  
**Avfallshåndtering:** Deponering.  
**Opprinnelse - næring:** Bygg og anlegg  
**Kode for avfallsbehandling:** 9999/ 0700/ 0600.

## TEKNISK SERVICE

Produsent/ leverandør: GLAVA AS  
Organisasjonsnummer:NO 912 008 754 MVA  
Postadresse: Postboks F, 1801 Askim  
Telefon: +47 69 81 84 00  
Faks: +47 69 81 84 78  
E- post: post@glava.no  
Internett: glava.no