

CEMBRIT Sisälevyt

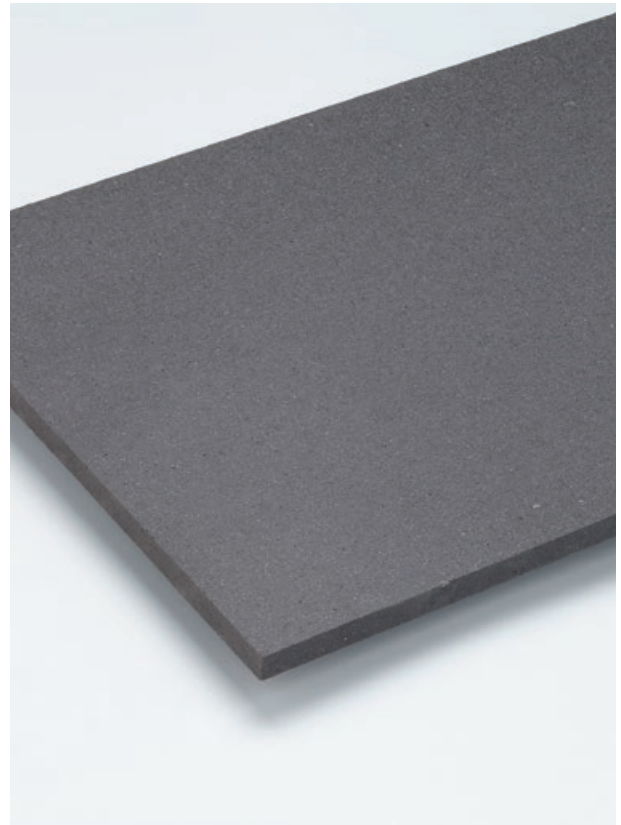
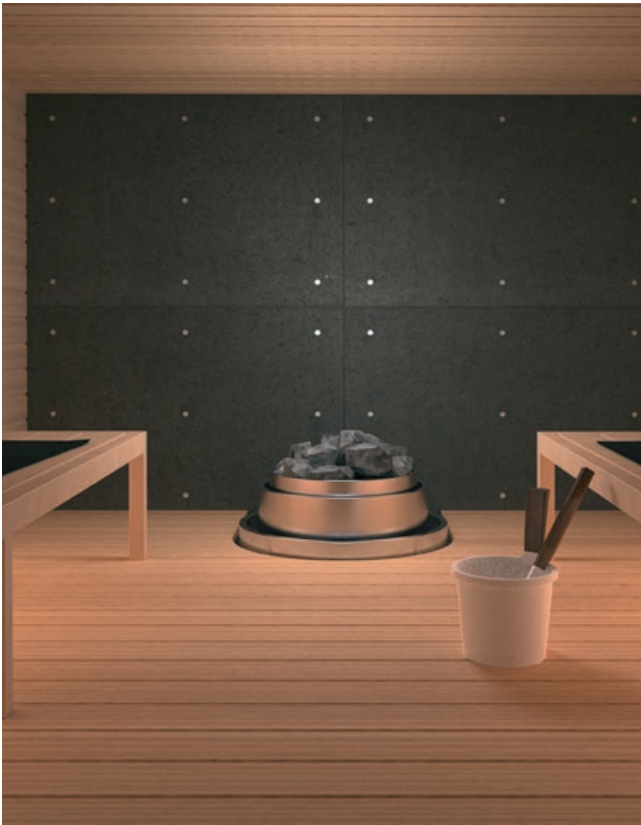
2019

Cembrit Sauna

Kestää kuumaa. Antaa saunalle
tai tulisijalle laadukkaan silauksen.



Tuotekuvaus



Tyylikästä turvallisuutta

Cembrit Sauna -kiukaantaustalevy on valmistettu turvallisista, kestävästä materiaaleista ja luokiteltu korkeimpaan paloluokkaan A1 eli täysin palamattomaksi.

Palamattomuuden lisäksi Cembrit Sauna kestää hyvin kosteutta, joten se on ihanteellinen materiaali kiukaan tai tulisijojen taustaksi.

Cembrit Sauna -kiukaantaustalevyä on saatavilla perinteisen sementinharmaan lisäksi läpivärjättyinä grafiitinharmaana.

Tekniset tiedot



Väri vaihtoehdot	2
Mitat, mm	1200 x 630 x 9 mm * 1200 x 1275 x 9 mm **

* Grafiitinharmaa

** Sementinharmaa ja Grafiitinharmaa (tilauslajike)

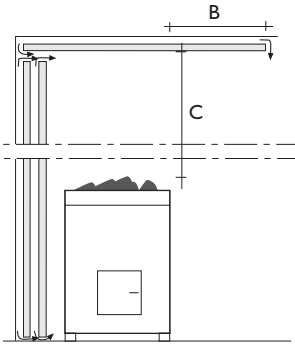


Sementinharmaa



Grafiitinharmaa

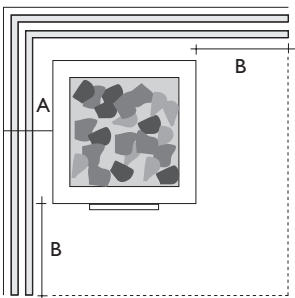
Suojaetäisyydet



Kun valmistajan suosittelemat suojaetäisyydet tunnetaan:

	Ilman Cembrin Sauna -levyä	1 x 9 mm Cembrin Sauna -levy	2 x 9 mm Cembrin Sauna -levyä
A	Valmistajan ilmoituksen mukaisesti (mm)	½ valmistajan ilmoittamasta suojaetäisyydestä (mm)	¼ valmistajan ilmoittamasta suojaetäisyydestä (mm)
B	Valmistajan ilmoituksen mukaisesti (mm)	Valmistajan ilmoituksen mukaisesti (mm)	Valmistajan ilmoituksen mukaisesti (mm)
C	Valmistajan ilmoituksen mukaisesti (mm)	¾ valmistajan ilmoittamasta suojaetäisyydestä (mm)	Ei sallittu

Tehdasvalmisteisia tulisijoja koskevien määräysten ja ohjeiden mukaan tulisijan asennuksessa on noudatettava tulisijan asennusohjeiden mukaisessa suoritustasoilmoituksessa (DoP) mainittua suojaetäisyyttä sekä suojaetäisyyden pienentämistä koskevia ohjeita.



Kun valmistajan suosittelemia suojaetäisyyksiä ei tunneta:

Suojausvaihtoehdot riippuen kiukaan etäisyydestä seinään	Ilman suojausta	Suojaus 1 x ≥ 9 mm Cembrin Sauna	Suojaus 2 x ≥ 9 mm Cembrin Sauna
Hehkuva eristämätön kiuas, pintalämpö 350–600 °C	A=1000 mm B=800 mm C=1200 mm	A=500 mm B=800 mm C=900 mm	A=250 mm B=800 mm C= ei sallittu
Polttava, eristetty kiuas, pintalämpö 140–350 °C	A=500 mm B=400 mm C=1200 mm	A=250 mm B=400 mm C=900 mm	A=128 mm B=400 mm C= ei sallittu

Ympäristöministeriö: E8 Muuratut tulisijat - Ohjeet 1985

HUOM! Tuuletusväli 30mm.

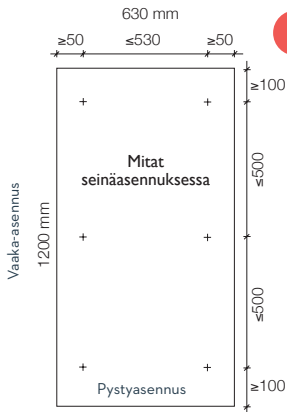
Tuuletusvälin toteutus palamattomalla materiaalilla (esim. metallihokit, teräspystyrangat tai kuitusementtilevykaistaleet).

30mm tuuletus- ja ilmarako seinän ja levyn välissä, tuplalevytyksessä levyjen välissä sekä suojalevytyksen lattia- ja kattoliittymässä.

Suojalevytyksen ja kiukaan välinen rako vähintään 50mm.

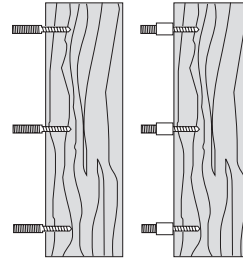
Suojaetäisyyksissä on lisäksi aina huomioitava paikallisten paloviranomaisten antamat ohjeet!

Asentaminen

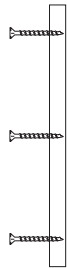


- 1 Mittaa ja merkitse levyyn tulevien reikien paikat tarkasti. Huomioi minimireunaetäisyydet: pitkällä sivulla ≥ 50 mm ja lyhyellä sivulla ≥ 100 mm.

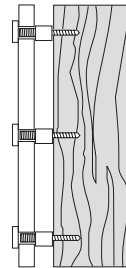
Katsoon asennettaessa kiinnikkeiden maksimiväli 400 mm.



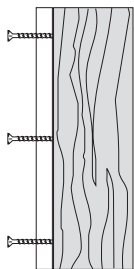
- 6 Kiinnitä jalkaruuvit seinään koko harvakierteen osuudelta. (Torx 20-kantainen jalkaruuvi).
- 7 Aseta holkit jalkaruuveihin. (Holkki 30 mm varmistaa minimietäisyyden palavasta materiaalista).



- 2 Merkitäksesi kiinnityskohdat seinärakenteeseen, ruuvaa ensin levyyn esim. Hobau-ruuvit merkintöjen mukaisesti lävistämättä levyä.



- 8 Nosta levy paikoilleen (huom! näkyville jäävä puoli on hiottu) ja kiinnitä Design-kannat jalkaruuveihin sormi tiukkuudella. (Nosta levyä siten, että Design-kannan juuri menee levynsä olevan reiän sisään).

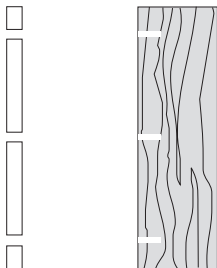


- 3 Nosta levy seinälle ja varmista vatupassilla että levy on suorassa. Ruuvaa levy kiinni alustaan väliaikaisesti. Näin varmistat Design-ruuvien keskittämisen.

- 4 Ota levy pois seinältä ja irrota Hobau-ruuvit levystä.

- 9 Halutessasi voit säätää Design-kannan asentoa jalkaruuvia säätämällä.

- 10 Siistin lopputuloksen saavuttamiseksi, pyyhi porauspölyt levystä kostealla pyyhkeellä.



- 5 Poraava levyyn 14 mm terällä reiät merkittyihin kohtiin. (Hobau-ruuvien jättämiin reikiin). Poraava seinään 6 mm terällä esireiitys merkittyihin kohtiin. (Hobau-ruuvien jättämiin ruuvausjälkiin).

Tarvittavat työkalut:

Porakone, vatupassi, kiinnitysruuvit (Sauna Snap -sarja), merkkauksruuvit (esim. Hobau), Torx 20 -ruuvauskärki, 14 mm ja 6 mm poranterät, mitta ja kynä. Jos joudut leikkaamaan levyä, käytä kärkikarkaistua käsisaha tai suuremmissa määrissä pölynpoistoimurilla varustettua pyörösaha sekä henkilösuojaimia.



Sauna Snap

CEMBRIT

Cembrit
P.O. Box 46
Mineraalintie 1
08681 Lohja

Tel. +358 19 287 61
info@cembrit.fi
www.cembrit.fi

Cembrit Oy kuuluu Cembrin Holding -konserniin, joka on Euroopan johtavia rakennustuotteiden valmistajia. Konsernin päätuotteita ovat kuitusementtipohjaiset julkisivu- ja kattomateriaalit. Jotta Cembrin tuotteiden käytettävyys olisi aina erinomaisella tasolla, on niiden tueksi kehitetty täydelliset kiinnikesarjat ja työkalut. Käytettävyys joka tilanteessa mahdollistaa arkkitehtonisten ratkaisujen löytämisen mihin tahansa julkisivu- tai kattorakentamisen kohteeseen – olipa rakennus tarkoitettu julkiseen, yksityiseen, teolliseen tai maataloudelliseen käyttöön. Cembrin tuotteiden valmistus on sekä teknisesti edistynyt että ammattitaitoisesti johdettua. Tuotteiden jakelu on järjestetty alueellisten tytäryhtiöiden ja laatuvaatimukset täyttävien jälleenmyyjäverkostojen kautta. Asiantuntemus ja omistautuminen ovat aina osa Cembrin ratkaisuja, niin tuotteissa, tuotetuissa kuin kumppanuuksissa.