



fiberbeton

En BBf BRiCK løsning

# Skorstensattrap

Det klassiske udtryk. Den moderne løsning.



# Fiberbeton til din energirenovering

Når en skorsten ikke længere er funktionel - men stadig nødvendig for at fastholde et arkitektonisk udtryk - åbner vores skorstensattrap i fiberbeton for nye muligheder.

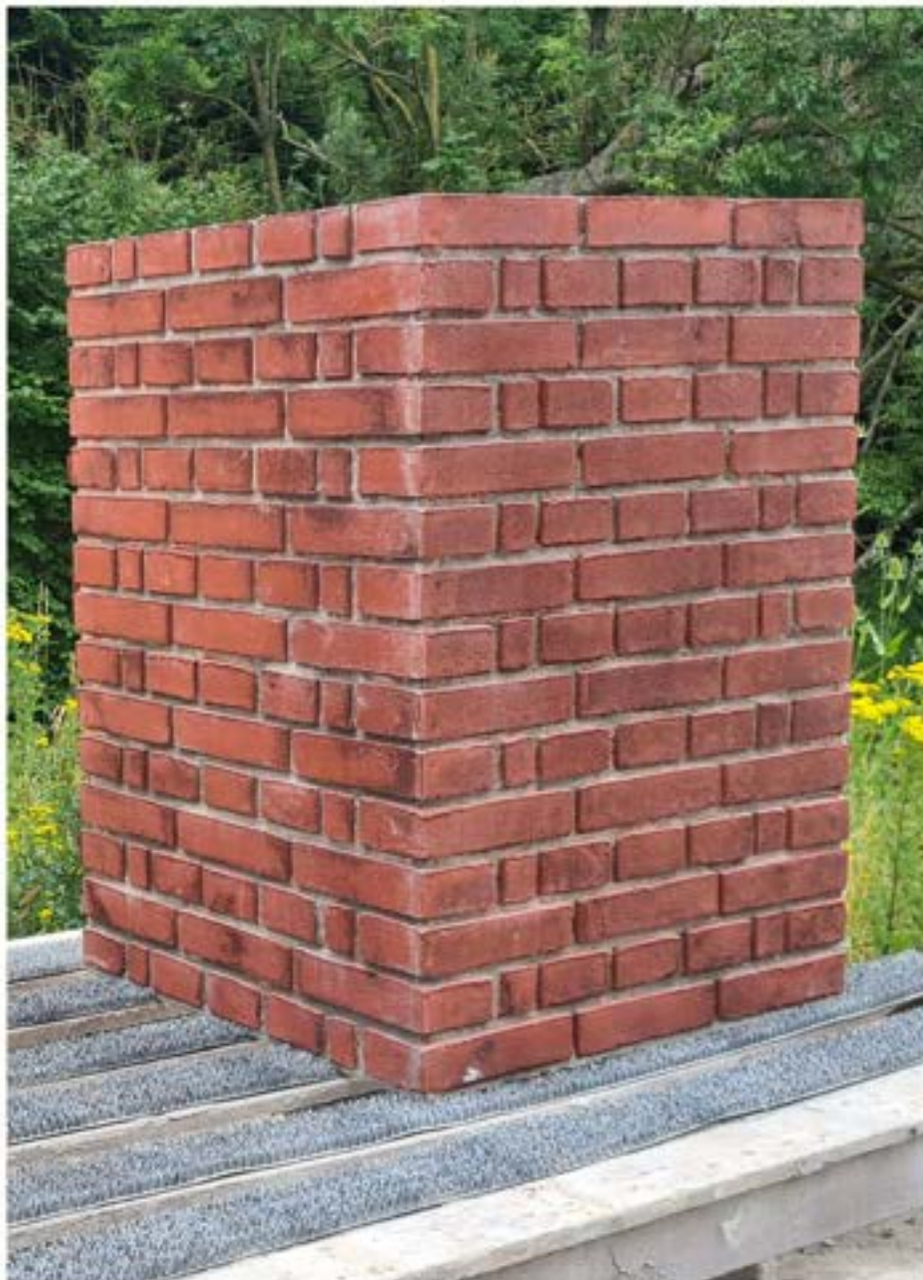
Den er skabt til projekter, hvor bygninger skal energi- eller klimarenoveres og brændeovne fjernes, men lokalplaner fastholder kravet om synlig skorsten.

Her kan fiberbeton koble design og teknik i en let, formbar og holdbar attrapløsning med murstensudtryk - altid skræddersyet til det enkelte projekt.

- Lav vægt
- Op til 100 års designlevetid
- Høj designfrihed og tilpasningsevne
- Indstøbte beslag til nem og skjult installation
- Spar CO2 ved at undgå brug af brændte mursten
- Forbandt, fuger og farve tilpasses til det enkelte projekt

Falsk skorsten. Ægte fordele.





## Designet til et bevare. Bygget til at forandre.

Vores skorstensattrap fremstilles via intelligent formdesign, i ren fiberbeton. Fiberbeton er et materiale med høj designfrihed, hvor selv udseendet af traditionelt murværk kan genskabes med præcision.

Letvægtskonstruktionen åbner samtidig muligheden for fjernelse af den oprindelige, indre skorsten - og dermed frigivelse af værdifulde kvadratmeter i bygningen.

- Special-designet til hvert projekt
- Reduceret belastning på konstruktion
- Lang levetid
- Ingen teknisk vedligeholdelse påkrævet
- Lav miljøpåvirkning
- Oplagt til fx DGNB-, BREEAM-, eller LEED-projekter

Bevar det arkitektoniske udtryk, samtidig med at bygningen løftes og fornyes gennem renovering.

*\*Genstand for statiske beregninger og vurdering*





BB fiberbeton

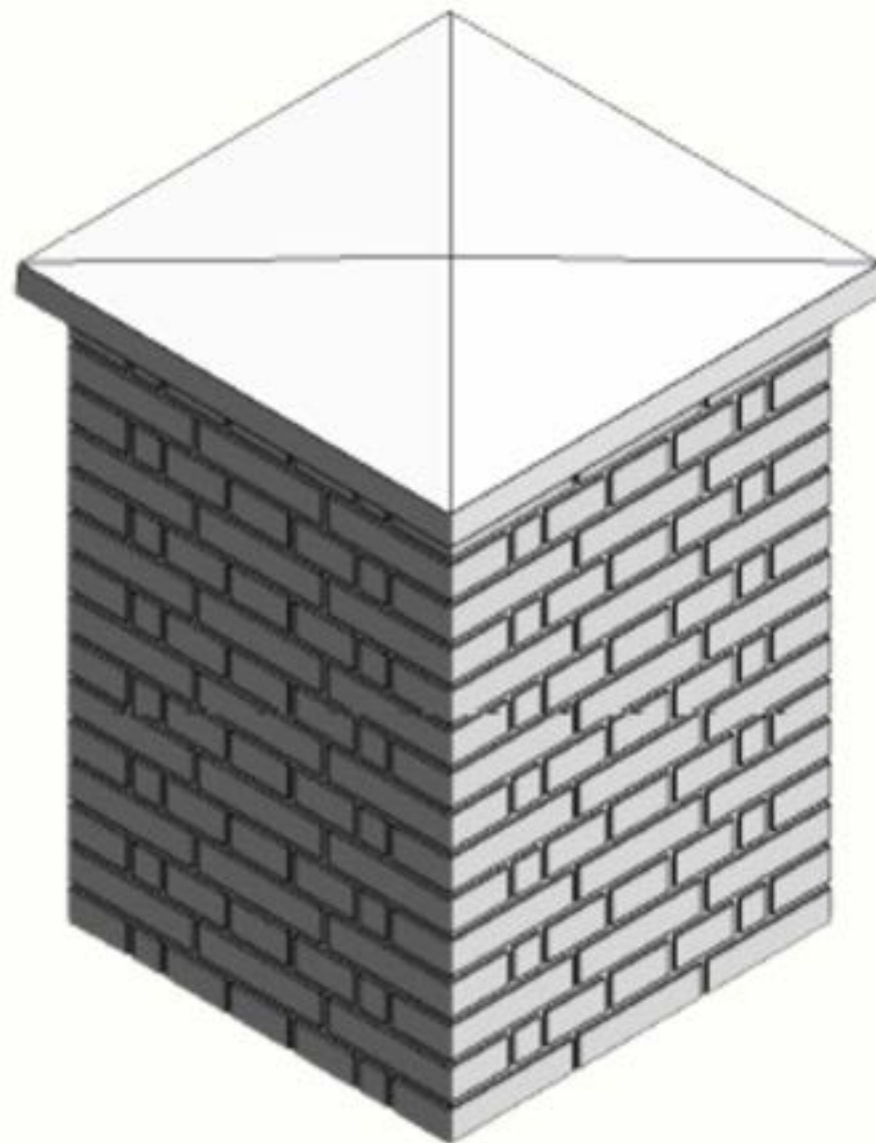
## Skorstensattrap

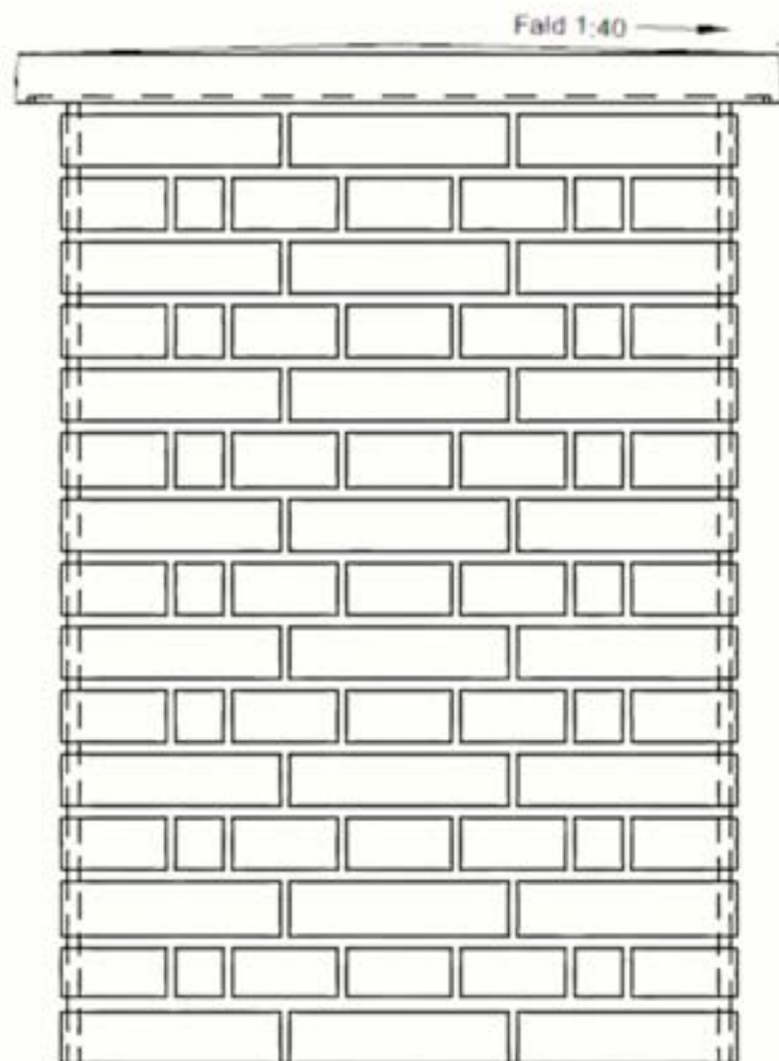
En fiberbetonløsning til miljøfokuserede energirenoveringer

Glasfiberarmeret beton (bedst kendt som fiberbeton) er et letvægtsmateriale med høj styrke fremstillet af cement, vand, en polymerblanding og alkali-resistente glasfibre. Det giver uovertruffen designmæssig alsidighed, fra hypermoderne former til tidløs, klassisk æstetik.

Med sine tynde, skræddersyede profiler og ressourceeffektive produktion understøtter fiberbeton bæredygtighedsbevidste projekter. Bl.a. ved at minimere materialeforbruget, sænke vægten ift. transport og installation, og tilbyde en holdbar løsning med langt designliv til moderne arkitektur.

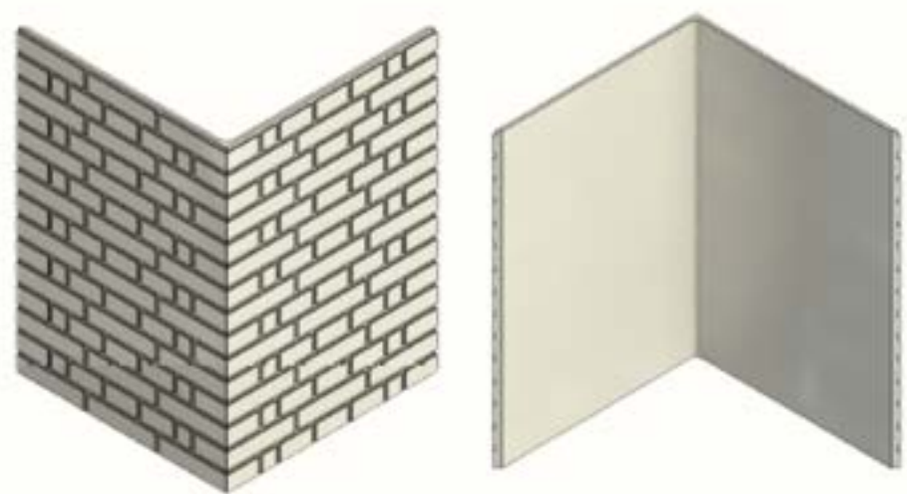
Materiale:	Simultansprøjtet fiberbeton, 18 P
Bøjetrækstyrke:	18 MPa
Trykstyrke:	60 MPa
Egenvægt:	20 kN/m <sup>3</sup>





Typisk tykkelse:	12 + 5 mm (BRICK-A-LIKE)
Brandklasse:	A1 (EN 13501-1:2018)
Montageprincip:	Tilpasses det enkelte projekt
Statiske beregninger:	Beregnes for det enkelte projekt

Vores skorstensattrap laves med særligt udviklede foldeforme, som muliggør hjørner støbt ud i ét. Dette giver færrest mulige samlinger, samtidig med at installation holdes nem og enkel. Sammen med vores tekniske designteam finder vi den bedste løsning til dit projekt.





# Dristige idéer. Stolte håndværkere.

Med design-afsæt og en dyb teknisk forståelse hjælper vi vores kunder med at gøre deres drømme til virkelighed, ved at fremstille kreative, smukke og holdbare fiberbeton-løsninger.

Vores samarbejdsproces sikrer, at styrke, holdbarhed og arkitektonisk udtryk går hånd i hånd - så resultatet matcher både behov og ambitioner.

Med vores eksperter ombord, kan vi hjælpe med at udvikle idéer fra et meget tidligt stadie og give vores kunder muligheden for at være dristige og innovative med et råt og holdbart materiale.

Vi ønsker, at vores kunder er lige så stolte af deres projekt, som vi er af vores håndværk.



Scan QR-koden &  
download vores EPD



Bag en dristig idé finder du altid  
en betroet partner.