



## StoBrick

### Tiiliverhouksen uusi ulottuvuus



StoBrick on tiililaatta, joka on valmistettu samoista luonnonmateriaaleista kuin perinteinen tiili, mutta on paljon ohuempi. Polttamisen aikana tiilestä tulee erittäin kova ja se kestää pakkasta ja ankaria sääolosuhteita. Samalla tiili saa sileän tai strukturoidun pinnan, joka tuo esiin materiaalin luonnollisen ulkonäön. StoBrick liimataan suoraan alustalle. Näin saadaan aivan uusia mahdollisuuksia julkisivun suunnitteluun, rakenteellisista vaatimuksista huolimatta.

Käyttämällä StoBrick tiililaattoja StoTherm eristerappausjärjestelmässä saadaan lisäksi optimaalinen eristys, parempi kestävyys ja perinteisen tiilijulkisivun ulkonäkö monin muotoilumahdollisuuksin. Tee vanhasta tiilijulkisivusta energiatehokkaampi ja säilytä samalla perinteinen ulkoasu, tai muotoile julkisivu uudelleen. Sekä uudis- että korjausrakentamiseen.

# Tiiltä muistuttava julkisivuverhous

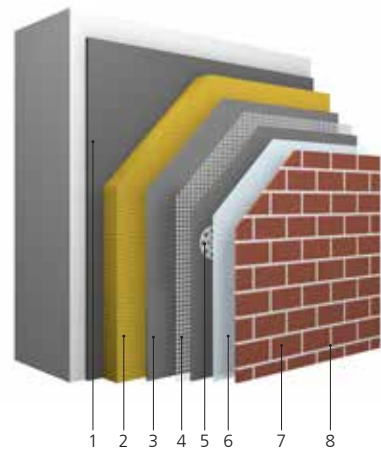
Saneeraus, eristäminen ja muotoilu monin mahdollisuuksin



OK-Huset Lotte, Frederiksberg, DK



Rødovre asunto-osakeyhtiö, Rødovre, DK



- 1 Liimalaasti**  
Sto Liimalaasti
- 2 Eriste**  
Eristelevy
- 3 Verkotuslaasti**  
StoLevell Evo
- 4 Verkotus**  
Sto Lasikuituverkko G
- 5 Tulpat verkon läpi**
- 6 Liima**  
StoColl KM
- 7 Julkisivutiili**  
StoBrick
- 8 Saumalaasti**  
StoColl FM-K/S

## StoBrick

### Käyttö

- Julkisivuverhouksena tiilijulkisivujen energiatehokkuuden parantamiseen
- Uudis- ja korjausrakentamisessa
- Alusta: betoni, pinnoite, muurattu, kalkkiehkekivi, tiili ja kevytbetoni
- Soveltuu myös matalaenergia- ja passiivitaloihin

### Ominaisuudet

- Kestää hyvin mekaanista rasitusta
- Hyvä säänkestävyys
- Pakkasekestävyys EN 202 mukaan
- Moderni ja ympäristöystävällinen rakennusmateriaali

### Design

- Näyttää perinteiseltä tiileltä
- Kulmakivet eri väreissä ja pintastruktuureissa
- Vaihtoehtoinen verhous klinkkeri ja luonnonkivi
- Helppo yhdistää pinnoitteeseen
- StoDesign auttaa suunnittelussa
- Paljon värejä, muotoja ja struktuureja

### Käsittely

- Liimataan suoraan verkotuslaastin päälle ja saumataan
- Sauman leveys: 6 - 15 mm

### Hyväksynät

- Voimassa olevat eurooppalaiset ja/tai kansalliset hyväksynät



StoBrick liimataan suoraan verkotuslaastin päälle ja saumataan.