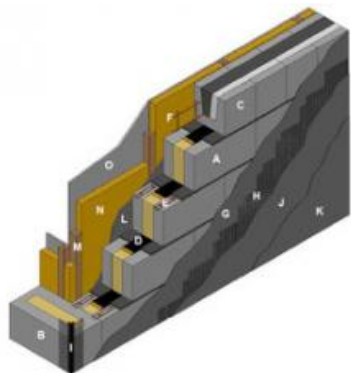


## YTTERVEGG MED PÅFORING, U-VERDI 0,22



Her finner du forskjellige måter å bygge Leca yttervegger på. Avhengig av hvilke behov veggene skal tilfredsstille og hvilke krav som stilles – for eksempel til lydisolasjon, brannmotstand, bæreevne etc, kan du velge mellom forskjellige veggløsninger.

### Løsningsfordeler

- Lavt vedlikeholdsbehov
- Fukt & brannsikker
- Sunt innklima

### GENERELT

Dette er en ytterveggløsning som ivaretar både isolasjon og bæring. Veggens tilfredsstillende TEK 07 byggeforskriftenes minstekrav til U-verdi for yttervegger når utførelsen er som vist over. Veggens har solid bærekapasitet, bra brannmotstand og god lydisolasjon mot trafikkstøy.

### SPESIFIKASJONER

**6852 - Yttervegg av Leca Isoblokk 25 cm over bakken med puss på utvendig side og 50 mm innvendig tilleggsisolasjon**

#### Murt vegg

A:

[Leca Isoblokk 25 cm](#)

B: Leca Isoblokk Hjørne 25 cm

C: Leca Iso U-blokk 25 cm

D: Leca Lafestrimmel 90 mm

E:

[Leca Fugearmering](#)

F:

[Leca U-blokkarmering](#)

#### Utvendig overflatebehandling

G:

[Weber.base 261 Fiberpuss](#)

1. sjikt (t = 4-6 mm)

H: Weber.therm 397 Armeringsnett

I: Weber.therm 391 Hjørnelist

J: Weber.base 261 Fiberpuss 2. sjikt (t = 3-4 mm)

K: Sluttbehandling

alt. 1:

[Weber.ton 303 Silikatmaling](#)

alt. 2:

[Weber.pas Silikatpuss A](#)

1,5 mm

### Innvendig tilleggsisolering

L: Poretetting

M: Lekting (48x48 mm, c/c 600 mm)

N: Mineralull i isolasjonsklasse 37 (t = 50 mm)

O: Innvendig kledning (gipsplate, sponplate e.l.)

## UTFØRELSE

---

### UTVENDIG OVERFLATEBEHANDLING

Evt. oppretting gjøres dagen før pussing med

[Weber Murmørtel M5](#)

. Som utvendig overflatebehandling over bakken benyttes Weber.base 261 Fiberpuss. Pussystemet bygges opp av 2 sjikt Weber.base 261 Fiberpuss med et armeringsnett av glassfiber innbakt i 1. sjikt og en sluttbehandling. Total pusstykkelse er 8-10 mm. Første sjikt pusses 4-6 mm tykt. Weber.therm 397 Armeringsnett bakes inn i sjiktet vått i vått. Det skal være 100 mm overlapp ved skjøter. Utvendige hjørner forsterkes med Weber.therm 391 Hjørnelist. Etter 1-3 døgns herding påføres det andre sjiktet i 3-4 mm tykkelse. Pussen trenger minimum 14 dagers herding før sluttbehandling.

For å oppnå god lufttetthet anbefaler vi pussing til full lufttetthet av alle utvendige overflater inkludert murkroner samt smyg for vinduer og dører. Smygene skal være pusset før vinduer og dører settes inn.

### SLUTTBEHANDLING

Sluttbehandlingen kan være

Alt. 1: To strøk Weber.ton 303 Silikatmaling som spes ut med 10%

[Weber.ton 301 Silikatgrunning](#)

i første strøk. Slagregnutsatte vegger bør grunnes med ett strøk Weber.ton 301 Silikatgrunning utspedd 1:1 med vann før malingen påføres.

Alt. 2: Ett sjikt Weber.pas Silikatpuss A med 1,5 mm kornstørrelse. Kornstørrelse 1 mm og 2 mm kan også leveres på bestilling. Veggen grunnes med Weber.ton 303 Silikatmaling i samme farge før pussen påføres i tykkelse tilsvarende kornstørrelse. Tilsvarende sluttbehandlinger kan også utføres med Weber Silikonharpiksprodukter,

[Weber.ton Silikonharpiksmalin](#)

g og

[Weber.pas Silikonharpikspuss](#)

.

### INNVENDIG TILLEGGISOLERING:

Før tilleggsisoleringen foretas, skal veggen porettes/slemmes på innsiden. Til poreetting/slemming kan man bruke Weber Murmørtel M5,

[Weber.base KC 50/50](#)

eller

[Weber Grå Slemming](#)

. Stenderverk med trestendere 48x48 mm (c/c 600 mm) festes til veggen med skruer e.l. vanligvis etter at etasjeskilleren er lagt. Deretter settes 50 mm mineralull mellom stenderne. Til slutt monteres kledningen (gipsplater, sponplater, e.l.). Over bakken anbefales bruk av dampsperre på innvendig side.

### KALKULASJONER

Se gjerne våre flotte kalkulasjonsverktøy:

- [Byggkalk](#)

- [Ringmur](#)

- [Fasadeblokk](#)

## DETALJTEGNINGER

[Vegger og grunnmur](#)

A Saint-Gobain brand



[www.leca.no](http://www.leca.no)

Leca Norge AS

Adresse: Årnesvegen 1, 2009 Nordby - Tlf. 41 43 71 00

Web: [www.leca.no](http://www.leca.no) - Epost: [info@leca.no](mailto:info@leca.no)