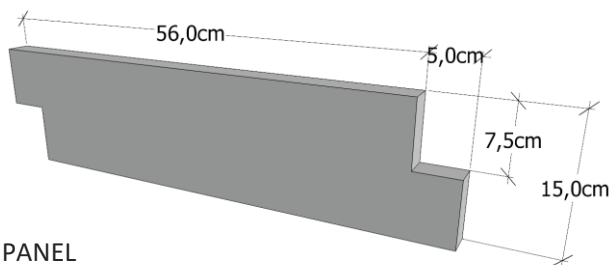


# PRODUKTBLAD

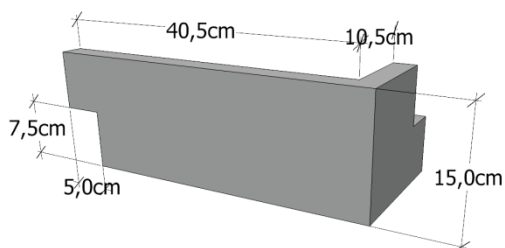
## TEKNISK SPESIFIKASJON

# STONE WALL

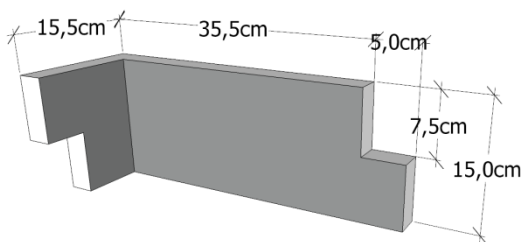
## TRYSIL



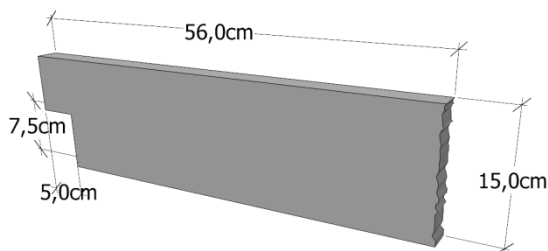
RETT PANEL  
NOBB: 41784638



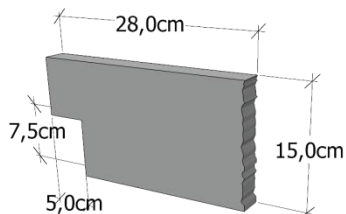
UTVENDIG HJØRNE  
NOBB: 42705952



INNVENDIG HJØRNE  
NOBB: 43643721



NATURLIG ENDESTEIN - HEL  
NOBB: 43516616



NATURLIG ENDESTEIN - HALV  
NOBB: 43516620

### Forpakning:

Rett panel:	4 stk. - 0,34 kvm.
Hjørnestein:	2 stk. - 0,153 kvm.
Endestein:	2/2stk. - 0,252 kvm.
Vekt:	85 kg pr. m <sup>2</sup>

Avvik mål: +- 1,5mm

## MONTERING

### Utregning:

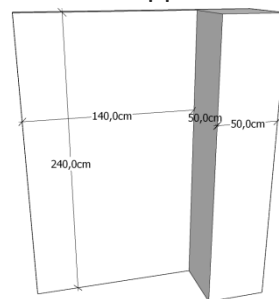
Mål opp alle flater og regn ut totalt areal som skal dekkes.

For å finne antall hjørnestein, deles høyden på **hvert hjørne** med høyden på steinen.

Regn ut arealet på hjørnesteinene, og trekk dette fra det totale vegg arealet.

Legg til en halv kvadratmeter for kapp, og rund opp til nærmeste hele eske med rettstein.

### Eksempel Brannmur med pipe.



Veggene her er 140 + 50 + 50 + 50cm. Høyden er 240cm. Total areal blir 6,96 m<sup>2</sup>.

Fra Brannmuren inn til pipa er det et innvendig hjørne på 240cm høyde. Pipa har 2 utvendige hjørner som også er 240cm høye. Hjørnene utgjør da 3,672 m<sup>2</sup>.  $(240/15 = 16 \text{ stk pr. hjørne. } 48 \text{ stk} \times 0,0765 = 3,672\text{m}^2)$

Mengde med rettstein blir som følger.

$6,96 \text{ m}^2, - 3,672\text{m}^2 = 3,288\text{m}^2$ .

Legg til en halv kvadratmeter og **rund opp** til hele esker.

$3,788\text{m}^2 / 0,34 \approx 12 \text{ esker } (4,08\text{m}^2)$ .

### Montering

Påfør flislim på veggen med en tannsparkel med 8-10mm tannstørrelse. Fukt panelene lett på baksiden, og trykk dem godt inn i mørtelen. Ved liming utendørs er det **meget viktig** at det ikke blir «lommer» i limet hvor det kan bli liggende vann og lage frostspreng. Limsøl må vaskes bort med en gang.

Tilpasning mot vegg, hjørner eller avslutning gjøres med vannsag eller vinkelsliper med diamantblad. Legg vater på hvert sjikt for å unngå skjevheter.

**For mer utfyllende monteringsanvisning, se vår hjemmeside.**