

## Leca-harkkoperustukset

Kellarillinen perustus  
Puulementtijulkisivu  
LTH-380 Eristeharkko.

F12 03 20

01.04.2016

ELEMENTTI  
SAUMAVILLA  
ALAOHJAUSPUU 42x223  
SOKKELIKAISTA ESIM. TERMOLON  
PT-228/6x200

UH-150

LECA-HARKKO LTP-380

LECA-HARKKO LTH-380  
(2 ERISTEHARKKOKERROSTA  
MAANPINNAN ALAPUOLELLA)

weber.vetonit  
SokkeliPinnoitus tai  
KiviPinnoitus tai  
RouhePinnoitus

VESIERISTE RAKENNE-  
SUUNNITELMIEN MUKAAN

SUODATINKANGAS

EPS120

weber.vetonit 410 tai  
weber.vetonit 137 tai  
weber.vetonit 440

PU-ERISTE 100 mm

MUURAUSSITEET  $\varnothing 4$  k 600  
2  $\varnothing 10$

MAANPAINERAUDOITUS

BETONILAATTA >80mm

LEVYERISTE

KAPILLAARISESTI KATKAISEVA  
LECA-SORA KS420KAP

RADON-KATKO :

Kumibitumikermi harkkosaumasta  
betonilaatan ja lämmöneristeen  
väliin vähintään 150 mm

LECA-HARKKO  
RUH-380

BETONIAINTURA, RAUDOITUS  
RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN

SALAJOJA

TIIVISTETTY KARKEA  
SORA TAI MURSKE

Rakennuksen ilmatiiviys varmistetaan Leca-talojen tiiviysohjeiden 4-17 mukaan.

Piirustukset ovat ohjeellisia. Piirustusten soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.