

## Leca-harkkoperustukset

Kellarillinen perustus  
Maanpaineseinä. Comfort lattia. Radon ratkaisu.  
LTH-380 Eristeharkko.

F12 04 05

01.04.2016

Weber VarmaRappaus tai  
Weber kaksikerrosrappaus

LECA-HARKKO UH-100

MUURAUSSIDE

Ø 4 k 600

TIKASRAUDOITE  
k600 TAI Ø8 k600

weber.vetoniit  
SokkeliPinnoitus tai  
KiviPinnoitus tai  
RouhePinnoitus

weber.vetoniit 410 tai  
weber.vetoniit 137 tai  
weber.vetoniit 440

SUOJAHIEKKA

COMFORT LÄMPÖLATTIA

60-70

200

LTP-380

LECATERM-HARKKO LTH-380

RADON-KATKO :  
Kumibitumikermi harkkosaumasta  
betonilaatan ja lämmöneristeen  
väliin vähintään 150 mm

BETONILAATTA  
LÄMMÖNERISTE

KAPILLAARISEN VEDENNOUSUN  
KATKAISEVA SEPELKERROS  
(väh. 300 mm)

VEDENERISTE

LECA-HARKKO  
RUH-380

SALAOJA

BETONIAINTURA RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN

Teräkset rak.suunn. mukaan

Kevyesti kuormitetut ontelolaatat voidaan asentaa myös eristeharkon päälle suunnittelijan ohjeen mukaan  
Rakennuksen ilmatiiviys varmistetaan Leca-talojen tiiviysohjeiden 4-17 mukaan.

Piirustukset ovat ohjeellisia. Piirustusten soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.