

Leca-harkkoperustukset

Ryömintätilainen perustus
Leca Desing ulkoseinä. Comfort lämpölattia.
LTH-380 Eristeharkko.

F12 04 03

01.04.2016

Weber VarmaRappaus tai
Weber kaksikerrosrappaus

MUURAUSSIDE
Ø 4 k 600

TIKASRAUDOITE
k600 TAI Ø8 k600

LECA-HARKKO
UH-100

weber.vetonit
SokkeliPinnoitus tai
KiviPinnoitus tai
RouhePinnoitus

LECA-HARKKO RUH-380

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

SUOJAHIKKA

COMFORT LÄMPÖLATTIA

LTP-380

LECATERM-HARKKO
LTH-380

LECA-ERISTE

800

2 Ø 8

SALAOJA

BETONIAINTURA RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN

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

Piirustukset ovat ohjeellisia. Piirustusten soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.