

LECA® DESIGN -HARKKO LTH-380-6 MPA ULKOKULMA



Leca® Design -harkko LTH-380-6 MPA ulkokulma sopii mm. monikerroksisten rakennusten alimpien kerrosten ulkoseinien ja muiden tavallista korkeampaa puristuslujuutta vaativien rakenteiden muuraamiseen. Laastimenekki n. 0,9 kg/harkko (webervetonit ML Leca® Laasti).

Tuotteen edut:

- Tavallista korkeampaa puristuslujuutta vaativiin rakenteisiin.
- Erityisen hyvin lämpöä eristävä seinärakenne matalaenergiataloissa.
- Ei arka kosteudelle, pakkasenkestävä.
- Helppo työstää.

Tuotekoodit

EAN-koodi	Pakkausko	Pakkausyksikkö	Pakkausta/lava
6415910027148	380x250x195 mm	Kappale	32

Dokumentit

[Suoritustasoilmoitus \(DoP\)](#)

[Laatutodistus](#)

[M1-luokitus](#)

[Leca® harkkorakenteet - Työohje](#)

[Kiinnitysopas](#)

OMINAISUUDET

Menekki	5 kpl/m
Pituus	250 mm
Leveys	380 mm

Korkeus	195 mm
Paino	10,6 kg
Kuivatiheys - Kevytsorabetoni	950 kg/m ³
Normalisoitu puristuslujuus, f_b	6 MN/m ²
Taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaisessa murtotasossa, f_{xk1}	ks. muurauslaastin valmistajan ilmoittamat arvot
Taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaa vastaan kohtisuorassa tasossa, f_{xk2}	ks. muurauslaastin valmistajan ilmoittamat arvot
Leikkaustartuntalujuus, f_{vk}	0,24 MN/m ²
Seinärakenteen U-arvo - LTH-380 -harkkoseinä	0,15 ^{*1}
- LTH-420 -harkkoseinä	0,12 ^{*2}
Seinärakenteen ilmääneneristysluku R_w - LTH-380 ja LTH-420 -harkkoseinä	47 dB
Ilmääneneristysluku $R_w + C$	45 dB
Ilmääneneristysluku $R_w + C_{tr}$	42 dB
Ominaislämpökapasiteetti	1000 J/kgK
Huomautus ^{*1}	Lukuarvo käytettäessä polyuretaanivaahtoa vaakasaumassa. Ilmaraolisella vaakasaumalla rakenteen U- arvo on 0,16 W/m ² K
Huomautus ^{*2}	Lukuarvo käytettäessä polyuretaanivaahtoa vaakasaumassa. Ilmaraolisella vaakasaumalla rakenteen U- arvo on 0,13 W/m ² K
Tuotehyväksynät	CE, M1