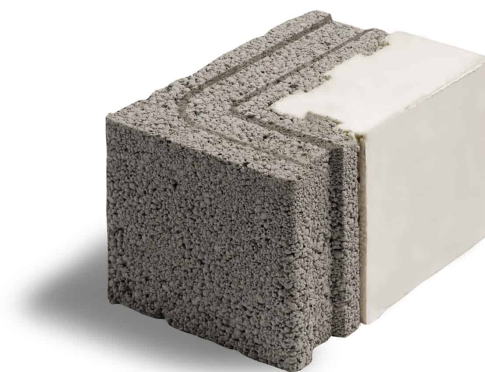


## LECA® TERM -HARKKO LTH-300 KULMA



### Perustiedot

Leca Term -harkko LTH-300 kulma on tarkoitettu puolilämpimien tilojen, kuten autotallien, ja sokkeleiden yläosien ulkoseinien kulmien muuraukseen. Muuraukseen käytettävän weber ML Leca® Laastin menekki on n. 0,7 kg/harkko. Leca-harkkoja löydät hyvin varustetuista rautakaupoista.

### Tuotteen edut:

- Edullinen perusratkaisu puolilämpimien tilojen seinärakenteisiin ja
- Ei arka kosteudelle, pakkasenkestävä.
- Kevyt ja helppo työstää.

### Tuotekoodit

EAN-koodi	Pakkauskoko	Pakkausyksikkö	Pakkausta/lava
6419142102161	300x200x195 mm	Kappale	32

### Ominaisuudet

<b>Menekki</b>	<b>5 kpl/m</b>
Pituus	200 mm
Leveys	300 mm
Korkeus	195 mm
Paino	7,4 kg
Kuivatiheys	
- Kevytsorabetoni	900 kg/m <sup>3</sup>
Normalisoitu puristuslujuus, Fb	4 MN/m <sup>2</sup>
Taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaisessa murtotasossa, f <sub>xk1</sub>	ks. muurauslaastin valmistajan ilmoittamat arvot

Taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaa vastaan kohtisuorassa tasossa, fvk2	ks. muurauslaastin valmistajan ilmoittamat arvot
Leikkaustartuntalujuus, fvk	0,24 MN/m <sup>2</sup>
Seinäarakenteen U-arvo	0,23* <sup>1</sup>
Seinäarakenteen ilmäääneneristysluku R <sub>w</sub>	43 dB
Ominaislämpökapasiteetti	1000 J/kgK
Huomautus*1	Lukuarvo käytettäessä polyuretaanivaahtoa vaakasaumassa. Ilmaraolisella vaakasaumalla rakenteen U-arvo on 0,25 W/m <sup>2</sup> K
Tuotehyväksynät	CE, M1

## Dokumentit

[Suoritustasoilmoitus \(DoP\)](#)

[M1-luokitus](#)

[Laatutodistus](#)

[Leca®-harkkorakenteet työohje](#)

[Kiinnitysopas](#)