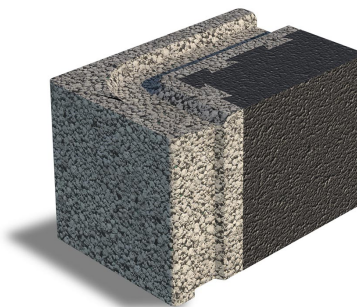


## LECA® SMART -HARKKO LSH-300 KULMA



### Perustiedot

Leca Smart -harkko LSH-300 kulma on tarkoitettu puolilämpimien tilojen, kuten autotallien, ja sokkeleiden yläosien ulkoseinien kulmien muuraukseen. Leca Smart -eristeharkkoissa käytetään biopohjaista EPS-eristettä, jonka ansiosta tuotteella on **aiempaa matalampi hiilijalanjälki**.

### Tuotteen edut:

- Alhaisempi hiilijalanjälki
- Edullinen vaihtoehto puolilämpimien tilojen seinärakenteisiin
- Kosteusturvallinen
- Helppo muurata, myös talvella

Muuraukseen käytettävän weber ML Leca® Laastin menekki on n. 0,7 kg/harkko. Leca®-harkot Suomessa myy Saint-Gobain Finland/Weber.

### Tuotekoodit

EAN-koodi	Pakkauskoko	Pakkausyksikkö	Pakkausta/lava
6419142000078	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	850 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, f <sub>xk2</sub>	ks. muurauslaastin valmistajan ilmoittamat arvot
Leikkaustartuntalujuus, f <sub>vk</sub>	0,24 MN/m <sup>2</sup>
Seinärakenteen U-arvo	0,25*
Seinärakenteen ilmaääneneristysluku R <sub>w</sub>	43 dB
Ominaislämpökapasiteetti	1000 J/kgK
Huomautus*	Käytettävä polyuretaanivaahtoa vaakasaumassa
Tuotehyväksynät	CE, M1

## Dokumentit

[Suoritustasoilmoitus \(DoP\)](#)

[M1-luokitus](#)

[Laatutodistus](#)

[Leca®-harkkorakenteet työhje](#)

[Kiinnitysopas](#)