

LECA®- BETONIVALUHARKKO BVH-150 KULMA



Perustiedot

Leca-betonivaluharkot koostuvat valuontelollisista harkkokuorista ja niitä voidaan käyttää mm. pientalojen ja vapaa-ajan rakennusten perustuksissa, kantavissa väliseinissä, asuntojen välisissä seinissä, maanpaineseinissä ja tukimuureissa. Harkon välikannaksissa on vaakaraidoitukselle tehdyt raudoitukset. Harkkojen valuontelot täytetään betonilla.

Betonivaluharkkojen mitat ja menekit on esitetty taulukossa 1.

Tuotteen edut:

- Ympäriponttaus nopeuttaa ladontaa.
- Ladonta on helpompaa, koska ponttaus ohjaa harkkoa ladottaessa.
- Muuri on vakaampi ennen valua, joka mahdollistaa korkeamman ladonnan.
- Kulmalukitus varmistaa nurkkien suoruuden ja vähentää valunaikaisen tuennan tarvetta.

Taulukko 1. Leca-betonivaluharkkojen mitat ja menekit

	BVH-150	BVH-150 kulma	BVH-200	BVH-200 kulma
Leveys x pituus x korkeus (mm)	150x498x198	150x400x198	200x498x198	200x450x198
Paino (kg), noin	16,9	13,8	19,8	17,9
Tiheys (kg/m ³)	2000	2000	2000	2000
Valumassan menekki (l/kpl), noin	6,6	5,1	10,1	9,0
Harkkojen menekki (kpl/m ²)	10	5/m	10	5/m
Harkkoja lavalla (kpl)	84	48	70	60

Harkkojen pituus on 510 mm ja pituusetenmä ponttaukselta johtuen noin 500 mm. Harkkojen korkeus on 207 mm ja korkeusetenmä noin 200 mm ponttaukselta johtuen.

Tuotekoodit

EAN-koodi	Pakkauskoko	Pakkausyksikkö	Pakkausta/lava
6419141101240	150x400x198 mm	Kappale	48

Ominaisuudet

Menekki 5 kpl/m

Pituus	400 mm
Leveys	150 mm
Korkeus	198 mm
Paino	13,8 kg
Kuivatiheys	2000 kg/m ³
Palokäyttäytyminen	A1
Lujuus	Kannasten vetolujuus ft,msd = 0,6 N/mm ² Kuurien taivutuslujuus ft,m = 2,0 N/mm ²
Ääneneristävyys	Tasoittamaton neliöpaino 320 kg/m ²
Valumassan menekki	noin 5,1 l/kpl
Tuotehyväksynät	CE, M1, FI

Dokumentit

[Suoritustasoilmoitus \(DoP\)](#)

[M1-luokitus](#)

[Leca®-betonivaluharkkorakenteet suunnittelu- ja työohje](#)