

# LECA®- BETONIVALUHARKKO BVH-200



## Perustiedot

Leca-betonivaluharkot koostuvat valuontelollisista harkkokuorista. Harkon välikannaksissa on vaakaraidoitukselle tehdyt raidoituksurat. Harkkojen valuontelot täytetään betonilla. Betonivaluharkkoja voidaan käyttää mm. [asuntojen välisissä seinissä](#). Taulukosta 1 näet betonivaluharkkojen mitat ja menekit.

### Tuotteen edut:

- Nopeampi ladonta ympäriponttauksen vuoksi.
- Ponttaus ohjaa harkkoa ladottaessa, joten ladonta on helpompaa.
- Kulmalukitus varmistaa nurkkien suoruuden ja vähentää valunaikaisen tuennan tarvetta.
- Hyvä ääneneristyskyky.

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 <sup>3</sup> )	2000	2000	2000	2000
Valumassan menekki (l/kpl), noin	6,6	5,1	10,1	9,0
Harkkojen menekki (kpl/m <sup>2</sup> )	10	5/m	10	5/m
Harkkoja lavalla (kpl)	84	48	70	60

Harkkojen pituus on 510 mm ja pituusetenämä ponttauksesta johtuen noin 500 mm. Harkkojen korkeus on 207 mm ja korkeusetenämä noin 200 mm ponttauksesta johtuen.

## Tuotekoodit

EAN-koodi	Pakkauskoko	Pakkausyksikkö	Pakkausta/lava
6415910034429	200x500x200 mm	Kappale	70

## Ominaisuudet

Menekki 10 kpl/m

Pituus	500 mm
Leveys	200 mm
Korkeus	198 mm
Paino	20,8 kg
Kuivatiheys	2000 kg/m <sup>3</sup>
Palokäyttäytyminen	A1
Lujuus	Kannasten vetolujuus ft,msd = 0,6 N/mm <sup>2</sup> Kuurien taivutuslujuus ft,m = 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Ääneneristävyys	Tasoittamaton neliöpaino 443 kg/m <sup>2</sup>
Valumassan menekki	noin 10,1 l/kpl
Tuotehyväksynät	CE, M1, FI

## Dokumentit

[Suoritustasoilmoitus \(DoP\)](#)

[M1-luokitus](#)

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