

TUOTEKORTTI

HB-Valupilariharkko 400 (MH-400P)



Yleisimmät käyttökohteet

Pilarit ja pilareiden, tolppien yms. anturat.

Lavan tiedot

Kpl/lava: 45

Lavan paino: 1195 kg

m²/lava: -

Valmistus: Jyväskylä

Varastointi: Jyväskylä ja Somero

Ominaisuudet

Mitat (pituus*leveys* korkeus): 400*400*200 mm

Paino: 26 kg/kpl

Mittatoleranssit (pituus, leveys ja korkeus): +1/-3, +1/-3, +1/-1 mm

Mittatoleranssit (valuontelot ja kannakset): +10-4 mm

Pinta: harmaa muottipinta

Standardi: SFS-EN 15435

Puristuslujuus: 4 MPa

Nettokuivatiheys[kg/m³]: 2100-2200

Paloluokka: A1

Palonkestoluokka*: -

Kannasten vetolujuus: -

Lapepintojen tasaisuus: poikkeama ≤ 2 mm

Vesihöyryn läpäisevyys (diffuusiokerroin): -

Suorakulmaisuus: yhden harkon kuoren mitattu poikkeama ≤ 2 mm

Säänkestävyys: säänkestävyys todennetaan vuositestillä 50 kierroksen jäädytys-sulatuskokeella tuoteryhmittäin

Bruttokuivatiheys [kg/m³]: 700-800

Ilmaääneneristävyyysluku: -

Kapilaarinen vedenimukyky [g/m²s]: 9

Kuoren taivutuslujuus: 4,0 N/mm²

Ulkosyrjiäen tasaisuus: poikkeama ≤ 2 mm

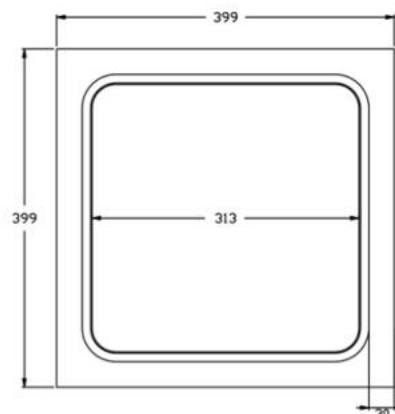
Muuraus/ladonta

Kpl/m²: -

Valumassan menekki: 23 l/m²

Harkot on suunniteltu ladottaviksi päällekkäin.

Reikä valetaan täyteen säänkestävällä betonimassalla. Rauditus ja betonilaatu rakennesuunnitelman mukaan. Betonin vaadittu rasitusluokka tulee ottaa huomioon betonia valittaessa. Minimilujuus on C30/37.



Päivämäärä: 28.5.2026



Asennusohjeet: www.hb.fi

