



Ominaisuudet

Mitat (pituus*leveys* korkeus): 498*200*195 mm

Paino: 11,2 kg/kpl

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

Pinta: harmaa kevytsorabetoninen muottipinta

Standardi: SFS-EN 771-3

Kappaleen puristuslujuuden keskiarvo f_m [N/mm²]:

2,3 MPa(lape ja pää)

Normalisoitu puristuslujuus f_b [N/mm²]: 2,5 MPa(lape ja pää)

Massan laskennallinen puristuslujuus f_q [N/mm²]: 4,0 MP

Nettokuivatiheys [kg/m³]: 750-850

Paloluokka: A1

Palonkestoluokka: R120, EI240, REI240

Kosteuslaajenemiskerroin ($\Delta l_g/l$): 0,200 mm/m

Kokonaismuodonmuutoskerroin ($\Delta l_c/l$): 0,500 mm/m

Lapepintojen tasaisuus: poikkeama ≤ 2 mm

Suorakulmaisuus: yhden harkon kuoren mitattu poikkeama ≤ 2 mm

Vesihöyryn läpäisevyys (diffuusiokerroin): taukukkoarvo 5/15

Säänkestävyys: Säänkestävyys todennetaan vuositestillä 50 kierroksen jäädytys-sulatuskokeella tuoteryhmittäin

Muuraus

Menekki: 10 kpl/m²

Laastimenekki: 2,4 kg/harkko

Harkot on suunniteltu muurattaviksi ohutharkkolaastilla, 1/2 harkon limityksellä. Pinnoitettava.

Suunnittelu- ja työohjeet:

www.hb.fi

Yleisimmät käyttökohteet

Rakennusten kantavat väliseinät, perustukset.

Lavan tiedot

Kpl/lava: 84, joista kulmakappaleita 28-34

Lavan paino: 980 kg

Valmistus: Somero ja Jyväskylä

Varastointi: Somero ja Jyväskylä

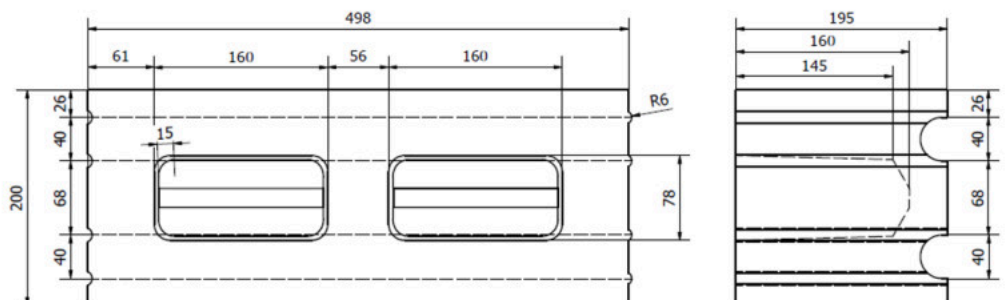
Bruttokuivatiheys [kg/m³]: 550-650

Ilmaääneneristävyyysluku: -

Kapilaarinen vedenimukyky [g/m²s]: 9

Kuivumiskutistumakerroin ($\Delta l_r/l$): 0,300 mm/m

Ulkosyrjien tasaisuus: poikkeama ≤ 1 mm



Päivämäärä: 10.2.2025