

PAASIKKO

- moderni ja selkeälinjainen
- helppo ja nopea asentaa
- sopii suoriin ja suorakulmisiin muotoihin
- edullinen tapa rakentaa myös korkeita muureja
- valettavissa, raudoitettavissa sekä vaakaan että pystyyn

Suoralinjainen Paasikko-muuri soveltuu muurien, istutusaltaiden, reunojen ja aitojen rakentamiseen. Paasikko on selkeälinjainen ja edullinen vaihtoehto perinteiselle lohkopintaiselle muurille. Se sopii erityisen hyvin kaupunkiympäristöön. Harkkomainen Paasikko soveltuu myös korkeisiin rakenteisiin.

Muurikiviä on kolme eri kokoa, joista voi rakentaa erilaisia ladon-toja. Päädyissä ja kulmissa käytetään kulmakiveä. Muuri viimeistellään kansikivellä.

Paasikosta rakentuu linjakkaita ja kestäviä rakenteita niin kotipihoil-le kuin julkisille alueille. Paasikko-muuriin on saatavissa Valokivi-valaisin. Paasikko soveltuu parhaiten suorakulmisiin muotoihin.



Standardi SFS-EN 15435



Kalkkihärmeen muodostumista muurien pintaan voidaan vähentää asentamalla muurin ja maa-aineksen väliin esim. patolevy.



Paasikko-muurin tiililadonta.

**Paasikolla toteutat
näyttävät suorakulmaiset muodot.**

Paasikon ladonta ja asennus



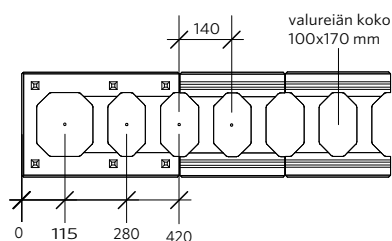
Ensimmäinen harkkorivi asennetaan tarkasti vaakatasoon. Harkot kohdistetaan paikalleen linjalankaa apuna käyttäen. Paasikivimuurin ladonta aloitetaan kulma-/päätykappaleella. Ensimmäinen kiverros määrää koko muurin limityksen.

Kansikivi tulee asentaa 20 mm päädyn yli. Usein kansikivi joudutaan leikkaamaan muurin pituuteen sopivaksi. Muurin mitoituksessa korkeus voidaan toteuttaa jaolla 280 mm ja etenemä 140 mm. Jos kulmakivi sahataan puoliksi, korkeus voidaan toteuttaa myös 140 mm jaolla.

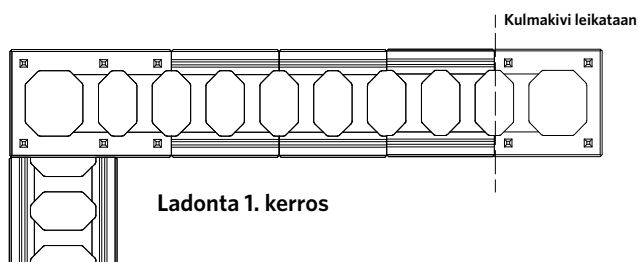
Asennussyvyydellä säädetään muurin näkyvä korkeus. Jos halutaan esim. 500 mm korkea muuri, niin muuri rakennetaan kolme kerrosta korkeana, ja osa ensimmäisestä kerroksesta upotetaan maan pinnan alapuolelle.

Reikien betonointi ja raudoitus

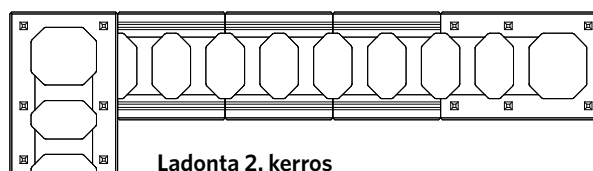
Matalat muurit voidaan täyttää murskeella. Valettavien muurien reiät betonoidaan säänkestävällä C30/37 tai K35-lujuusluokan betonilla. Betonin massamenekki n. 0,12 m³/m². Ylin kiverros viimeistellään kansikivillä. Tarvittaessa muuri voidaan raudoittaa sekä vaakaan että pystyyn.



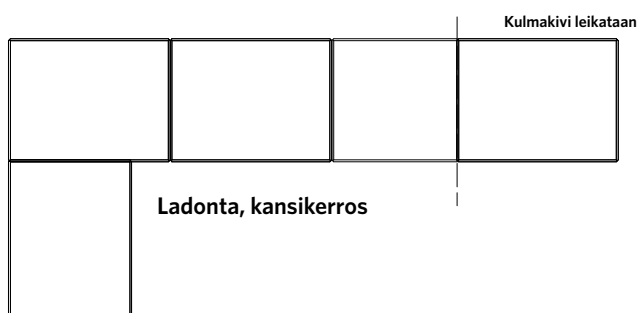
Raudoituksen mitoitus



Ladonta 1. kerros



Ladonta 2. kerros



Ladonta, kansikerros

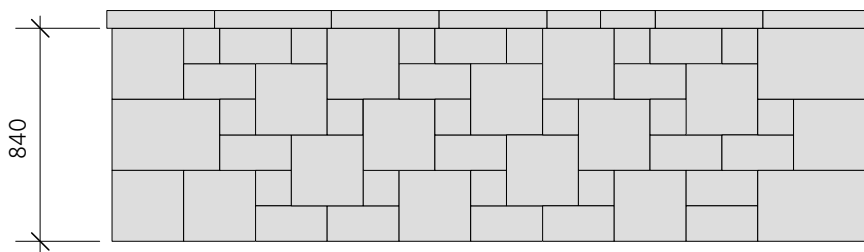


ROOMALAINEN MUURI

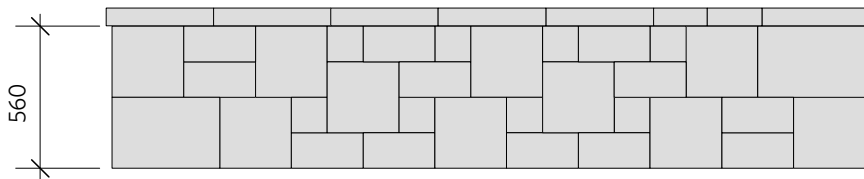
- kiven määräsuhteet 50% peruskiviä ja 50% h=140 kiviä

Muurin mitoituksessa korkeus voidaan toteuttaa jaolla 280 mm ja etenemä 140 mm. Jos kulmakivi sahataan puoliksi, korkeus voidaan toteuttaa myös 140 mm jaolla.

Paasikko muuri, roomalainen ladonta h=840 mm



Paasikko muuri, roomalainen ladonta h=560



0685 Paasikko 280x280x280 mm

0686 Paasikko 140x280x280 mm ja 140x140x280 mm

0688 Paasikko kulmakivi 420x280x280 mm

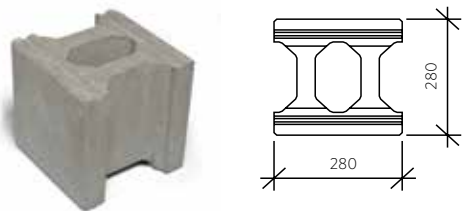
0690 Paasikko kansikivi 420x320x70 mm

Betonin massamenekki
n. 0,12 m³/m²
(n. 120 l muurin
seinäneliötä kohden)

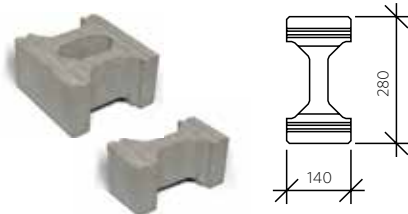


Edullinen Paasikko sopii myös korkeisiin muureihin.

Paasikko-harkkomuurikivi



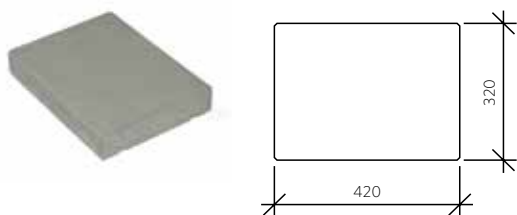
Paasikko-harkkomuurikivi



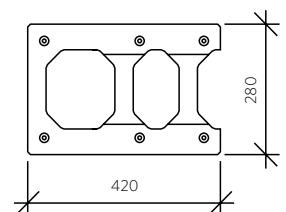
Paasikko-kulmakappale



Paasikko-kansikivi



Valokivi





Paasikko-muurin korkeutta voi säätää asennussyvyydellä.

PAASIKKO 2-PUOLINEN HARKKOMUURIKIVI

Koodi	nimi	koko mm	tehdas	kg/kpl	kpl/m ²	kpl/lava	m ² /lava	n. kg/lava
0685	Paasikko harkkomuurikivi, h=280	280x280x280	Ola	29	12,75	36	2,82	1100
0686	Paasikko harkkomuurikivi, h=140	140x280x280 140x140x280	Ola	15 8	25,5 51	48 48	1,88 0,94	1100
0688	Paasikko kulmakappale *)	420x280x280	Ola	46	8,5	24	2,82	1120
0690	Paasikko kansikivi *)	420x320x70	Ola	21,5	2,38 kpl/jm	48	20,16 jm/lava	1050
	*) Myydään kappaleittain	Sileä	011 - harmaa					
		- tilausväri	041 - ruskea	081 - musta	052 - hiekanruskea			
0402V00	Valokivi	138x138x55 mm	Tre	2,2	Ledit 27 kpl, teho 5,5 W			