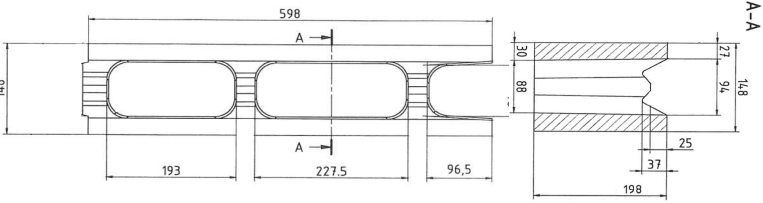
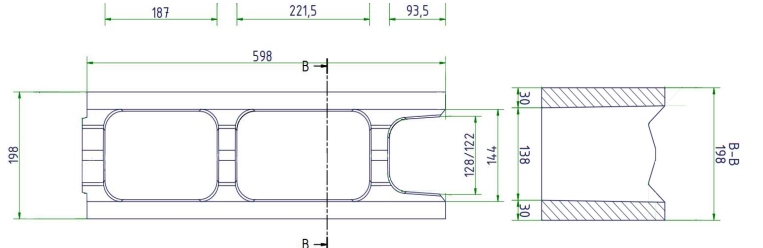
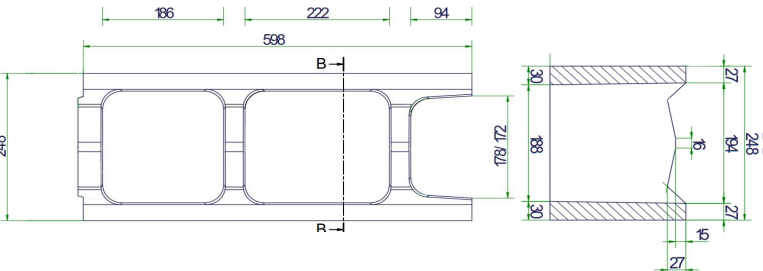
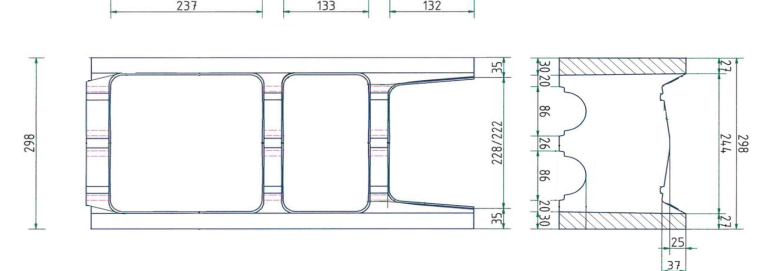


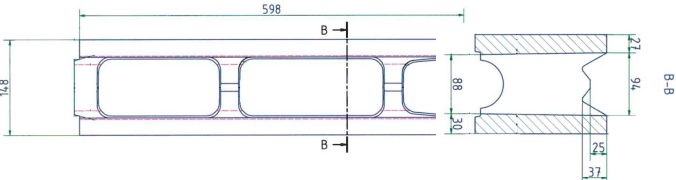
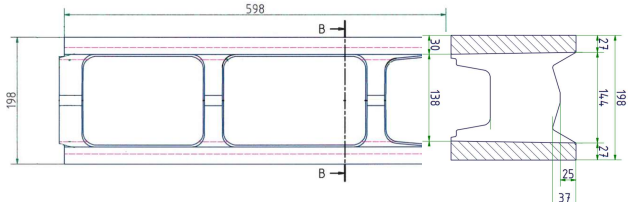
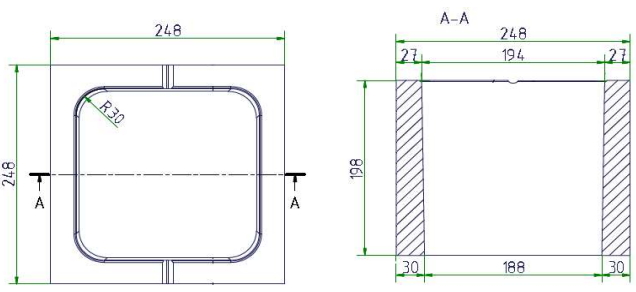



SUORITUSTASOILMOITUS DoP		Nro.14
1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste	MH-150 MH-150PRO MH-200 MH-200PRO MH-250 MH-300 PMH-250	
2 Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa	Tuotteen yksilöllinen tunnus ja tämän DoP:n numero esitetään tuotteen CE-merkinnässä	
3. Käyttökohteet	Suunniteltu käyttö: Muottiharkot, jotka on suunniteltu ladottaviksi kuivina tai laastia käyttäen, ja jotka sitten täytetään betonilla, tai laastilla ulko-, sisä-, väliseinien, muurien ja perustuksien tekemiseksi.	
4. Valmistaja	Lakka Rakennustuotteet Oy Pamilonkatu 20 80101 JOENSUU	
5.	-	
6. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely:	AVCP- luokka 4	
7.	-	
8.	-	
9. Ilmoitetut suoritusastot		
Olennaiset ominaisuudet	Suoritusasto	hEN-standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Kuivumiskutistuma/ Kosteusmuodonmuutos (mm/m)	NPD	SFS-EN 15435
Palokäyttäytyminen	A1	
Vesihöyrynläpäisevyys	NPD	
Kannasten vetolujuus (N/mm <sup>2</sup> )	0,6	
Kuorien taivutuslujuus (N/mm <sup>2</sup> )	2	
Ilmaääneneristävyys	MH-150 350 MH-150PRO 350	
Harkkojen neliöpaino (kg/m <sup>2</sup> )	MH-200 450 MH-200PRO 450 MH-250 550 MH-300 660 PMH-250 NPD	
Lämmönvastus	NPD	
Kuorien bruttokuivatiheys	2200 kg/m <sup>3</sup>	



SUORITUSTASOILMOITUS DoP	Nro.14	
Säilyvyys	Standardin SFS 7018: 2010-02-15, liitteen 1 mukainen pakkasenkestävyydesti. Hyväksytty, ei silminnähtäviä vaurioita.	
Yksityiskohtien suunnittelu MH-150 mitat (mm) mittatoleranssit (mm)  MH-200 mitat (mm) mittatoleranssit (mm)  MH-250 mitat (mm) mittatoleranssit (mm)  MH-300 mitat (mm) mittatoleranssit (mm)	600 x 150 x 200 ±3, ±3, ±3	 <p>Technical drawing of the MH-150 profile. It shows a side view and a cross-section A-A. The side view has a total length of 598 mm, with segments of 193 mm, 227.5 mm, and 96.5 mm. The height is 148 mm. The cross-section A-A shows a width of 198 mm, with a top flange of 27 mm, a main body of 94 mm, and a bottom flange of 148 mm. Other dimensions include 30 mm, 88 mm, 25 mm, and 37 mm.</p>
	600 x 200 x 200 ±3, ±3, ±3	 <p>Technical drawing of the MH-200 profile. It shows a side view and a cross-section B-B. The side view has a total length of 598 mm, with segments of 187 mm, 221.5 mm, and 93.5 mm. The height is 198 mm. The cross-section B-B shows a width of 198 mm, with a top flange of 30 mm, a main body of 138 mm, and a bottom flange of 30 mm. Other dimensions include 128/172 mm and 144 mm.</p>
	600 x 250 x 200 ±3, ±3, ±3	 <p>Technical drawing of the MH-250 profile. It shows a side view and a cross-section B-B. The side view has a total length of 598 mm, with segments of 186 mm, 222 mm, and 94 mm. The height is 248 mm. The cross-section B-B shows a width of 248 mm, with a top flange of 27 mm, a main body of 138 mm, and a bottom flange of 27 mm. Other dimensions include 30 mm, 88 mm, 6 mm, 94 mm, 27 mm, and 49 mm.</p>
	600 x 300 x 200 ±3, ±3, ±3	 <p>Technical drawing of the MH-300 profile. It shows a side view and a cross-section B-B. The side view has a total length of 598 mm, with segments of 237 mm, 133 mm, and 132 mm. The height is 298 mm. The cross-section B-B shows a width of 298 mm, with a top flange of 27 mm, a main body of 244 mm, and a bottom flange of 27 mm. Other dimensions include 30/70 mm, 86 mm, 76 mm, 86 mm, 20/30 mm, 25 mm, and 37 mm.</p>



SUORITUSTASOILMOITUS DoP	Nro.14	
MH-150PRO mitat (mm) mittatoleranssit (mm)	600 x 150 x 200 $\pm 3, \pm 3, \pm 1$	
MH-200PRO mitat (mm) mittatoleranssit (mm)	600 x 200 x 200 $\pm 3, \pm 3, \pm 1$	
PMH-250 mitat (mm) mittatoleranssit (mm)	248 x 248 x 198 $\pm 3, \pm 3, \pm 3$	
10. Edellä 1. ja 2. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4. kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:		 Olli Mielonen Tuotantojohtaja 11.10.2024