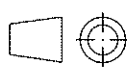

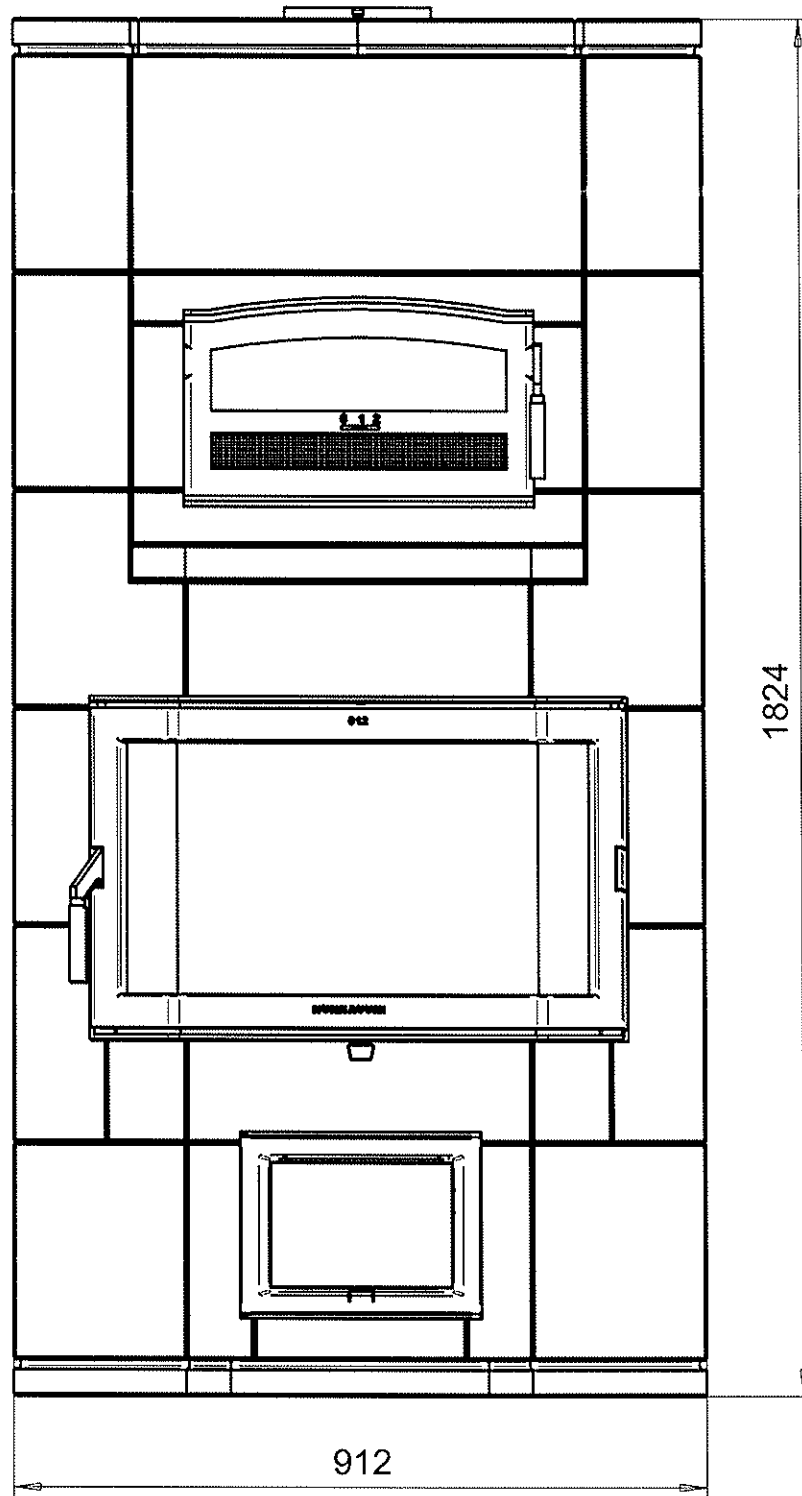

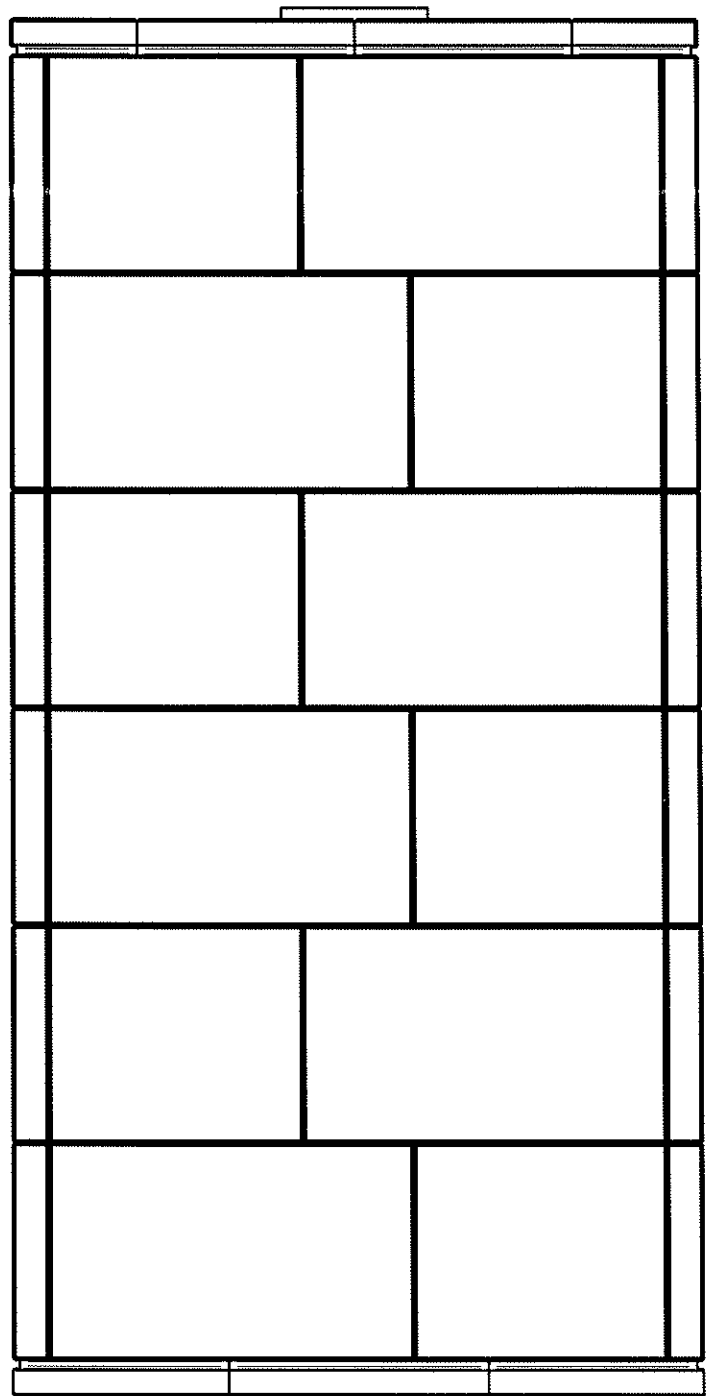
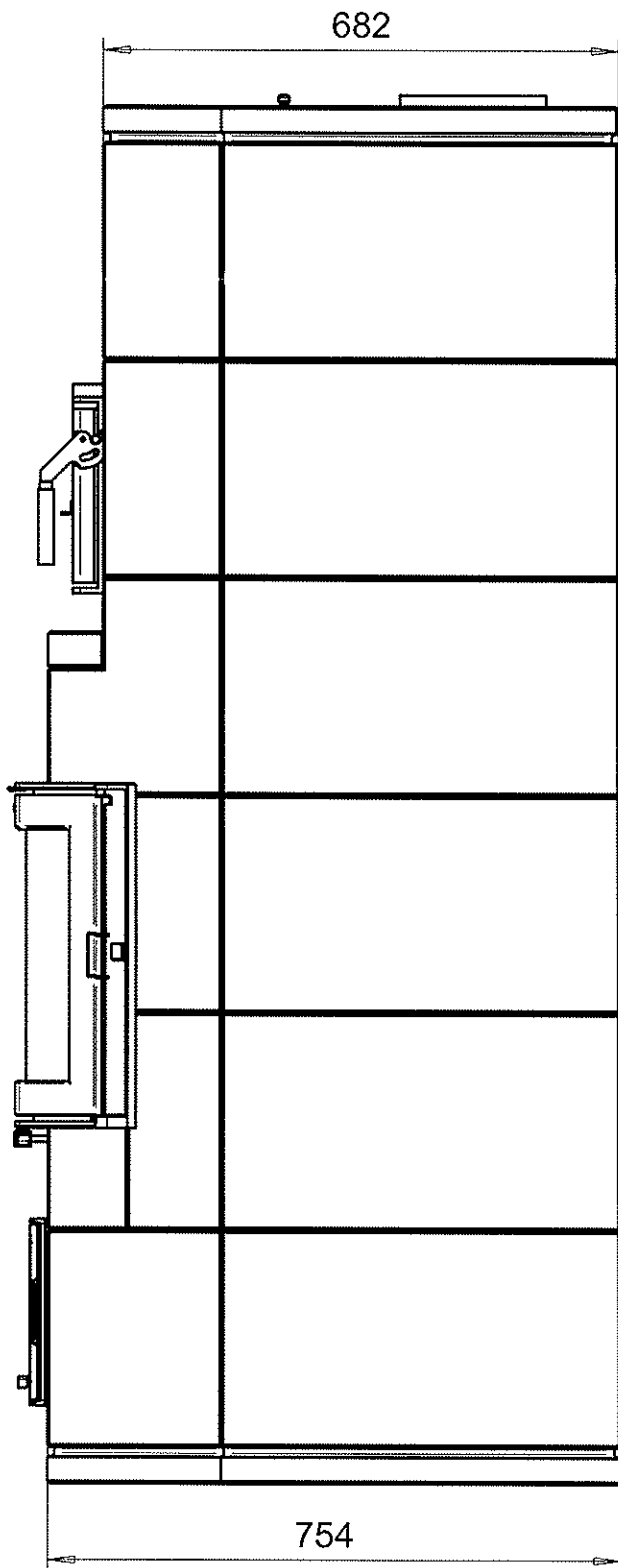


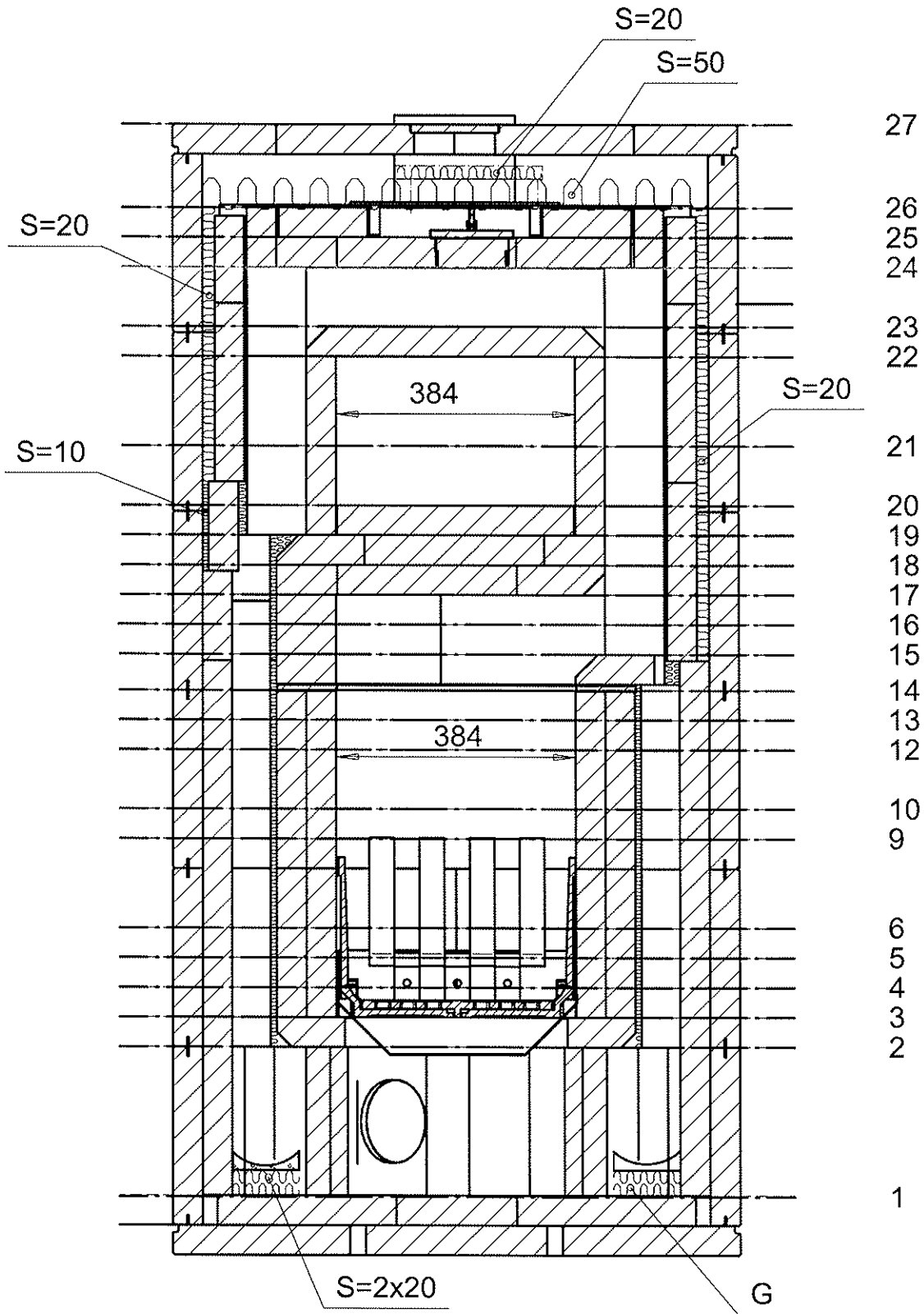
Yleistoleranssit Sisäkiivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kiivet S, B ja L ±0,5		Mittakaava 1:10 (1:25)	Tuote	2ESP		
Massa kg			Liittyy	Vega Solo		
Suunn	2014-04-14 MTu		Projekti 2ES	Ent.	Uusi	
Tark.				NU08316		
Hyv.						



Yleistoleranssit Sisäkiivet S=±0.5 B=±1.0 L=±1.0 Muut kiivet S,B ja L ±0.5		Mittakaava 1:10 (1:25)	Tuote 2ESP Vega Solo	
Massa kg			Liittyy Projekti 2ES	
Suunn	2014-04-14 MTu	 NUNNAUUNI	Ent.	
Tark.			Uusi	
Hyv.			NU08316	

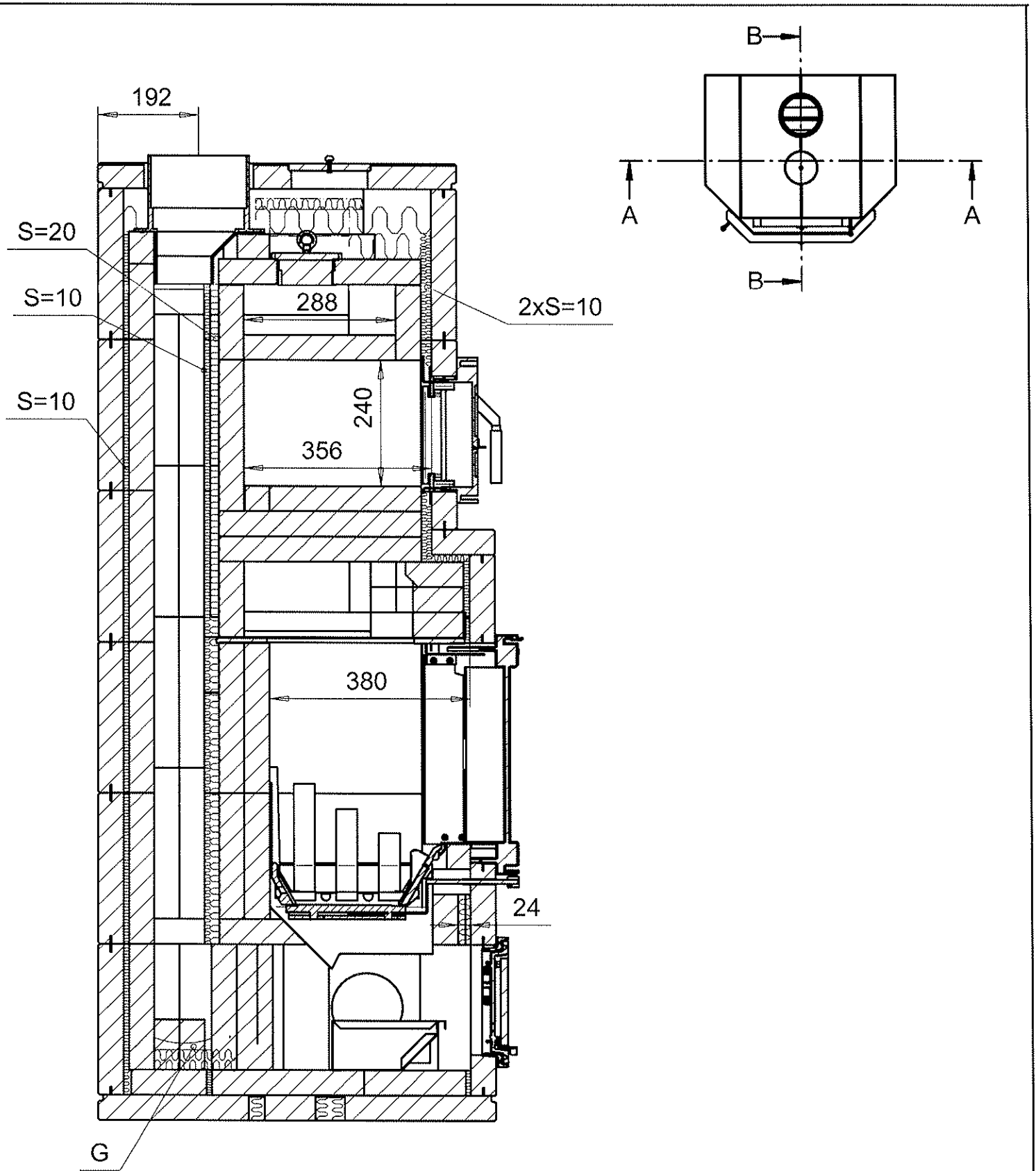


Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kivet S, B ja L ±0,5		Mittakaava 1:10 (1:25)	Tuote 2ESP Vega Solo	
Massa kg			Liitty Projekti 2ES	
Suunn.	2014-04-14 MTu			
Tark.			Ent.	Uusi
Hyv.			NU08316	


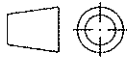


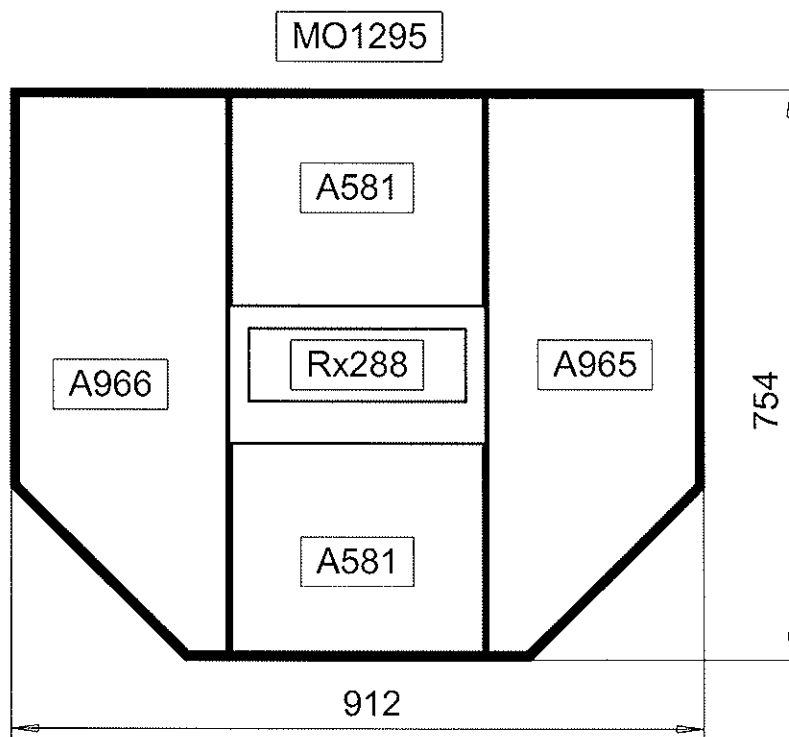
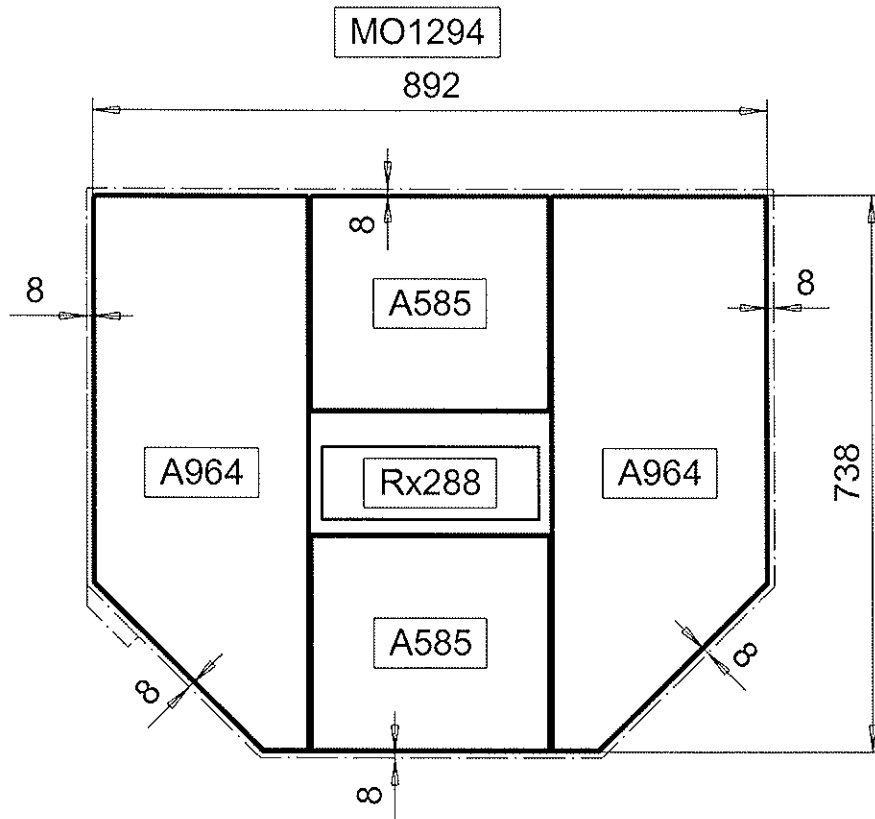
A-A


Yleistoleranssit Sisäkiivet S=±0.5 B=±1.0 L=±1.0 Muut kiivet S, B ja L ±0.5		Mittakaava 1:10 (1:25)	Tuote 2ESP	
Massa kg			Liittyy Vega Solo	
Suunn 2014-04-14 MTu			Projekti 2ES	
Tark.			Ent.	
Hyv.			Uusi	
			NUNNAUUNI	
			NU08316	

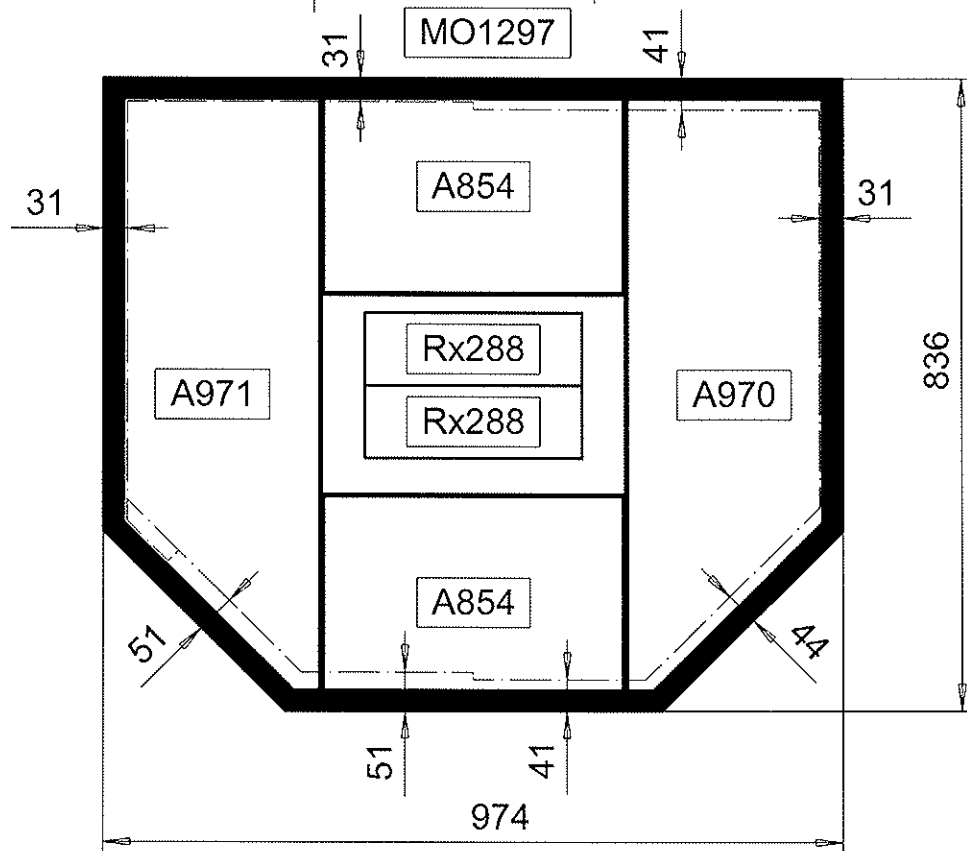
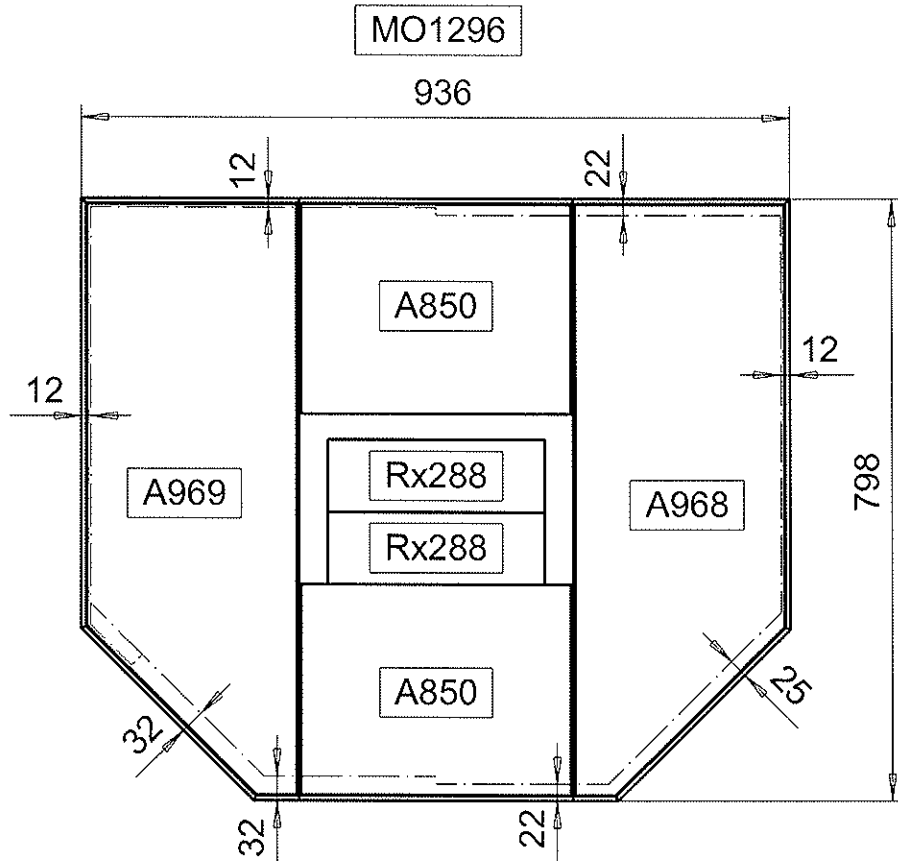



B-B

Yleistoleranssit Sisäkiivet S=±0.5 B=±1.0 L=±1.0 Muut kiivet S, B ja L ±0.5		Mittakaava 1:10 (1:25)		Tuote 2ESP	
Massa kg		Liittyy Vega Solo		Ent.	
Suunn. 2014-04-14 MTu		Projekti 2ES		Uusi	
Tark.				NU08316	
Hyv.					

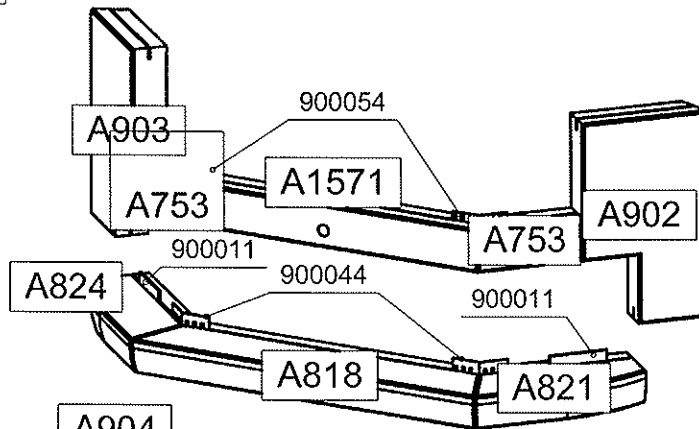


Yleistoleranssit Sisäkiivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kiivet S, B ja L ±0,5		Mittakaava 1:10	Tuote Bottom pinth	
Massa kg			Liittyy	
Suunn	2013-11-01 MTu	Projekti 2ET		Ent.
Tark.				Uusi
Hyv.				IA1239

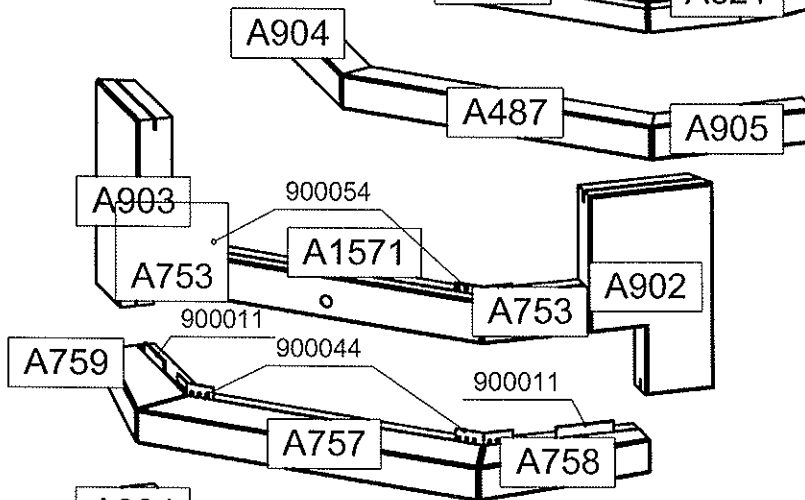


Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0.5 B=±1.0 L=±1.0 Muut kivet S,B ja L ±0.5		Mittakaava 1:10	Tuote Bottom plinth	
Massa kg			Liittyy	
Suunn	2013-11-01 MTu	Projekti 2ET		Ent.
Tark.				Uusi
Hyv.				IA1239

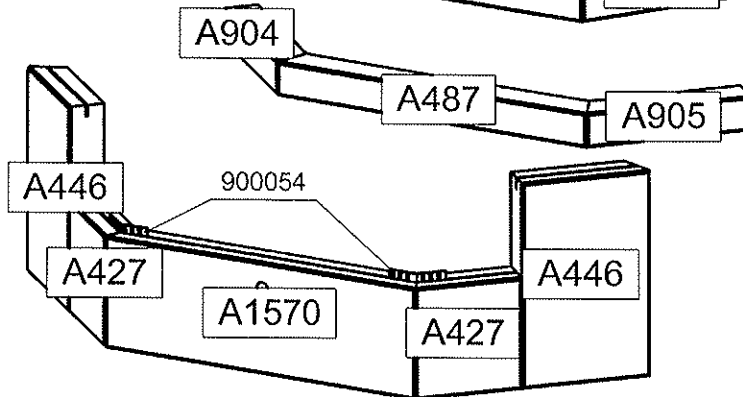
MO1164




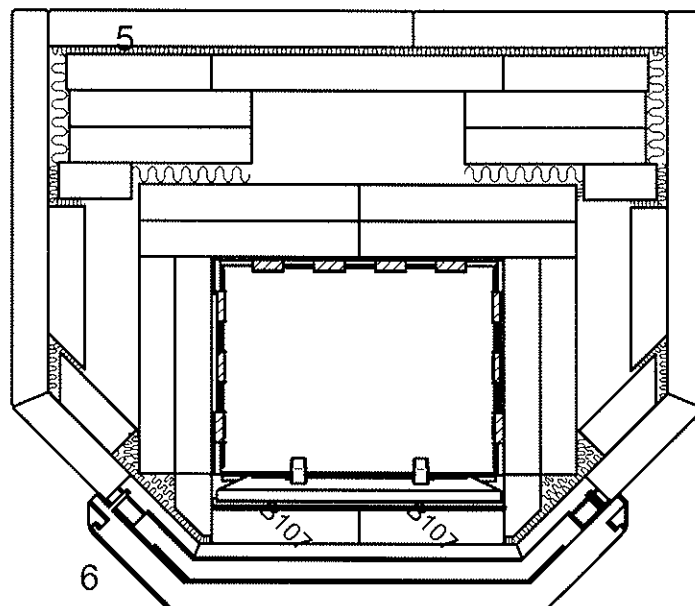
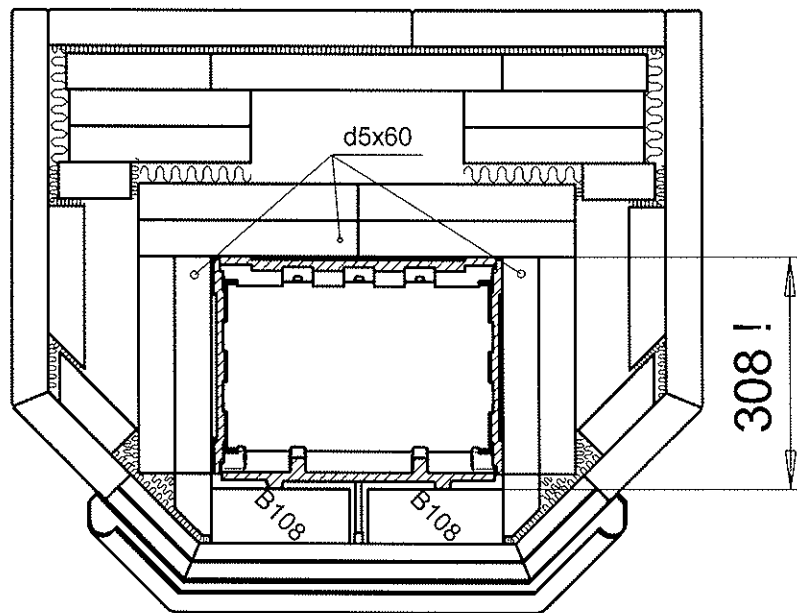
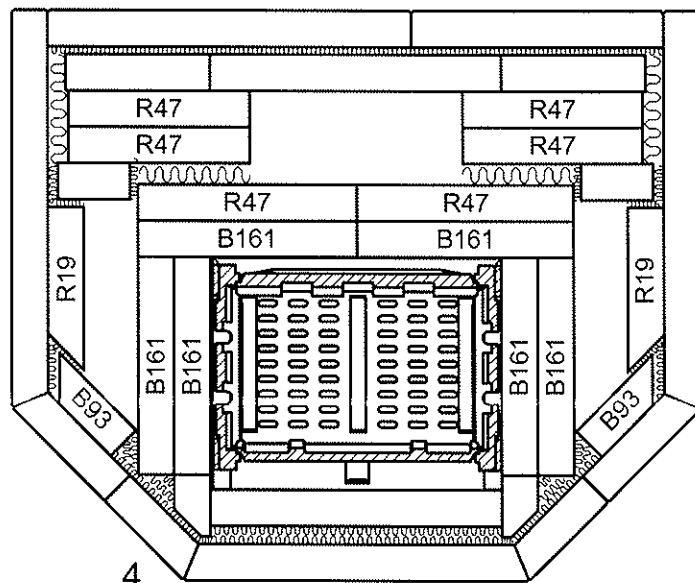
MO1126

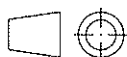



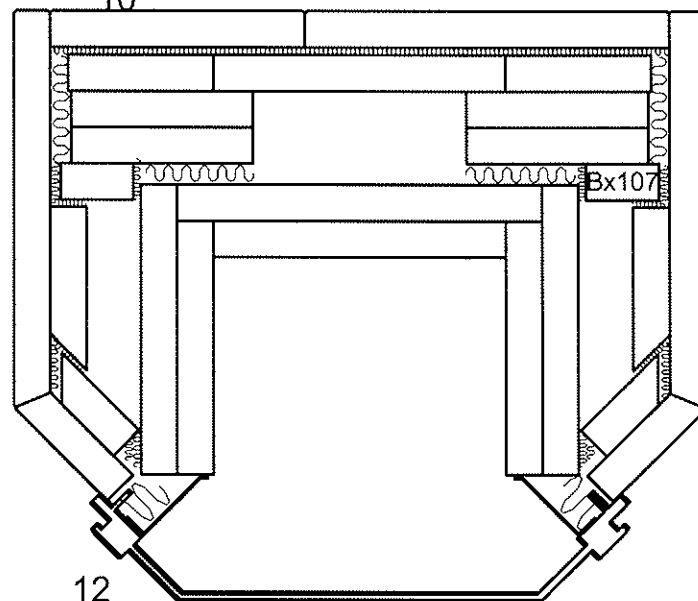
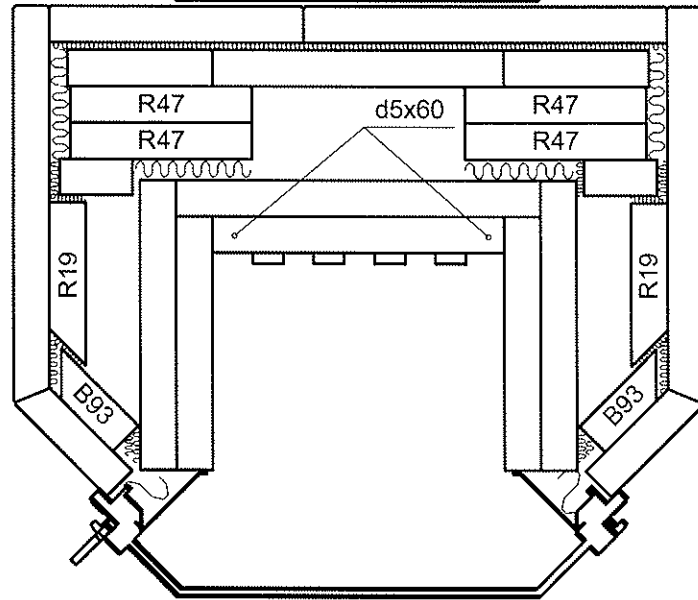
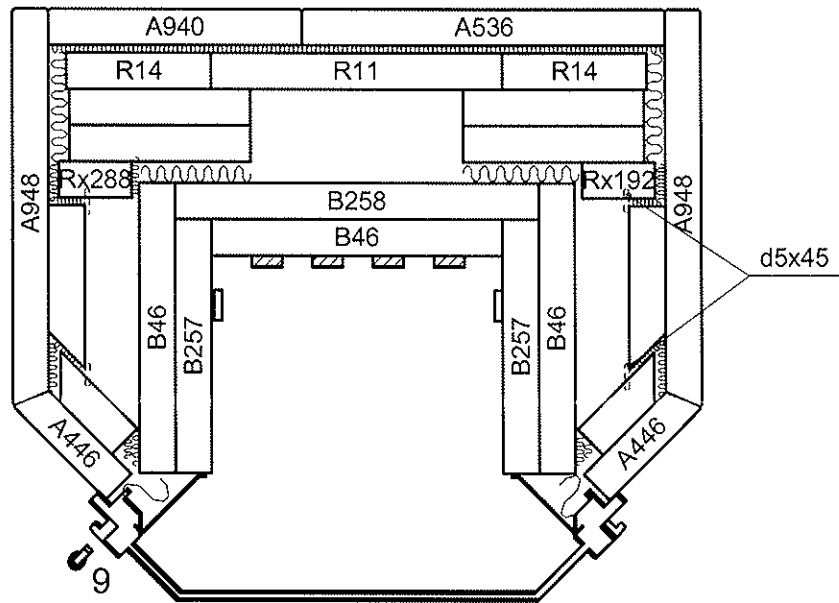
MO1124



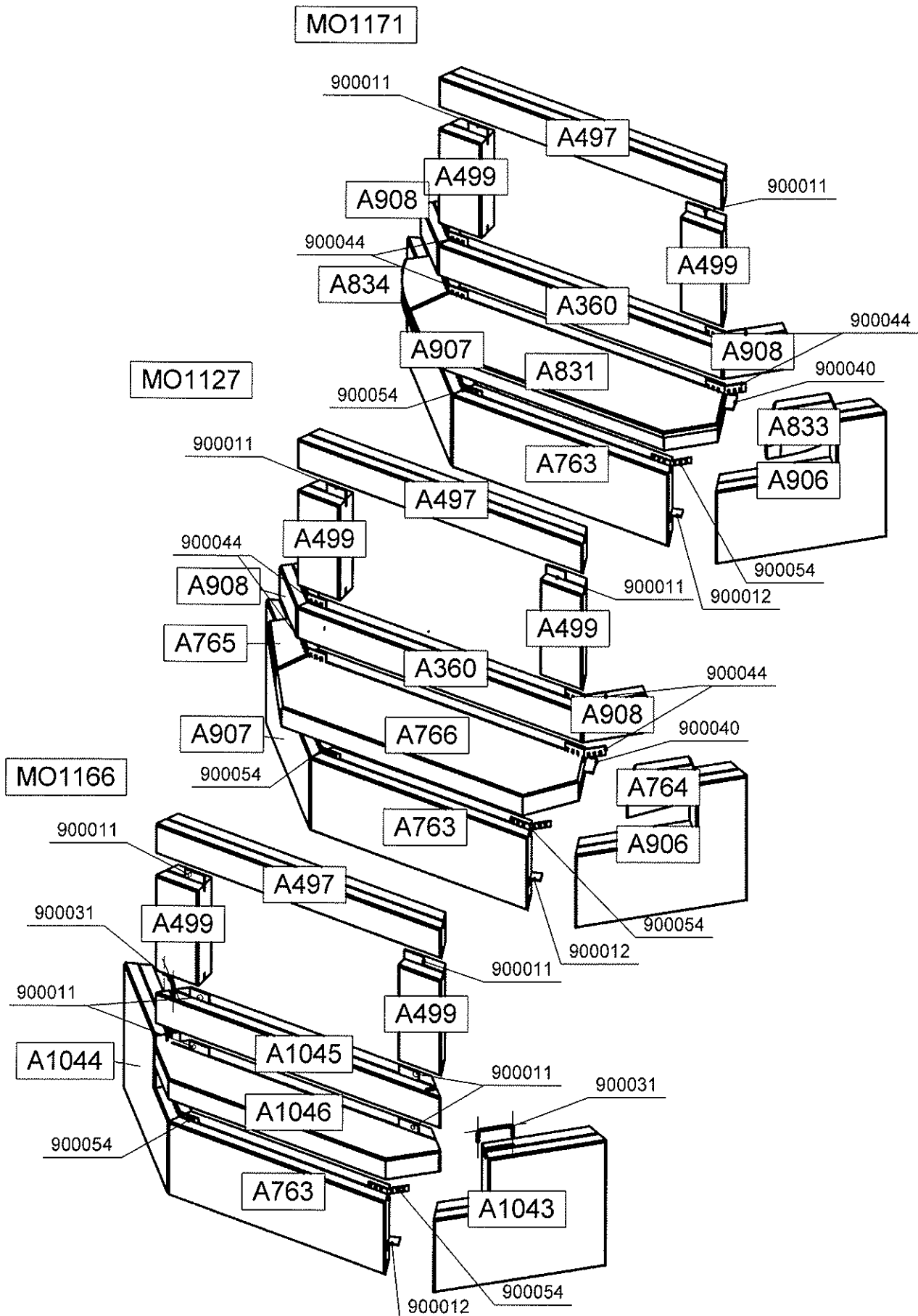
Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kivet S,B ja L ±0,5		Mittakaava 1:10	Tuote Lower front	
Massa kg			Liitty	
Suunn. 2013-11-08 MTu			Projekti 2ES	
Tark.			Ent.	
Hyv.			Uusi	
			IA1188	





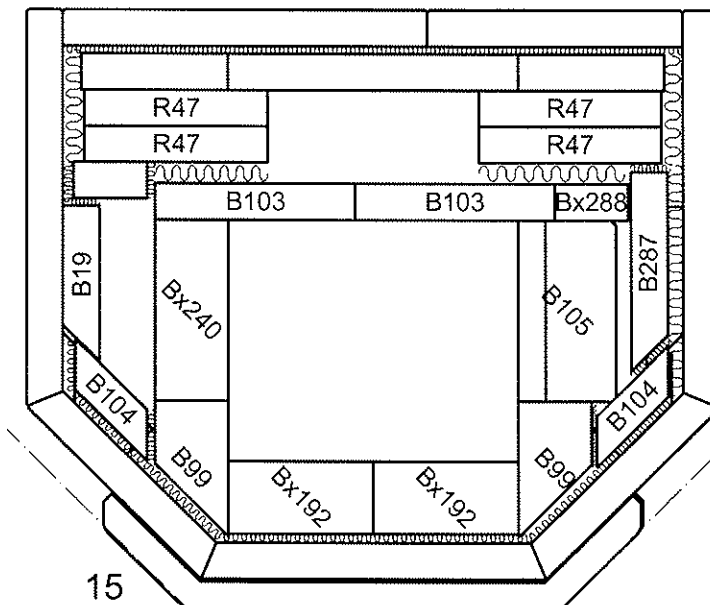
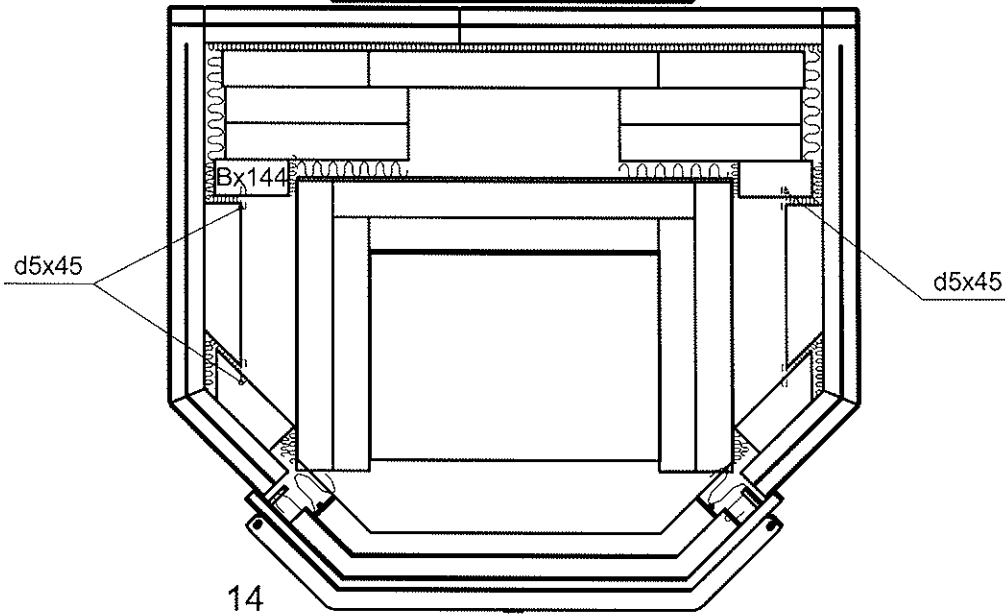
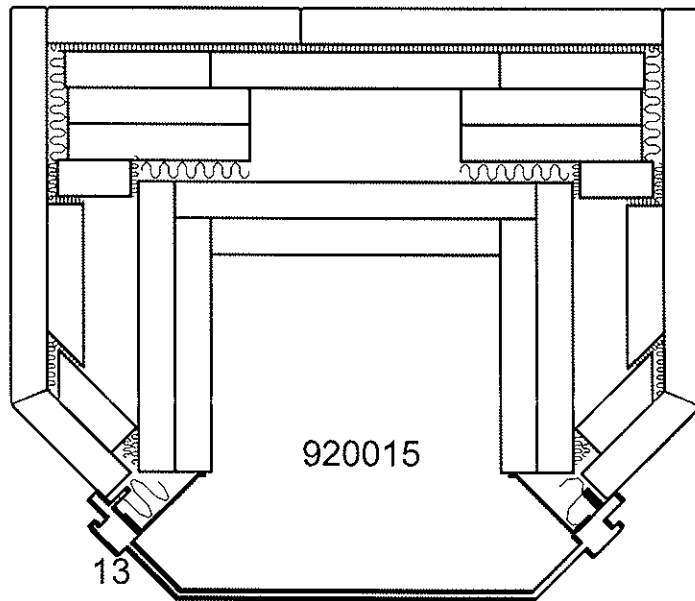
Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0.5 B=±1.0 L=±1.0 Muut kivet S, B ja L ±0.5		Mittakaava 1:10 (1:25)	Tuote	2ESP	
Massa kg			Liittyy	Vega Solo	
Suunn	2014-04-14 MTu	 	Projekti	Ent.	Uusi
Tark.			2ES	NU08316	
Hyv.					




Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0.5 B=±1.0 L=±1.0 Muut kivet S, B ja L ±0.5		Mittakaava 1:10 (1:25)	Tuote	2ESP	
Massa kg			Liittyy	Vega Solo	
Suunn	2014-04-14 MTu		Projekti	Ent.	
Tark.			2ES	Uusi	
Hyv.			NUNNAUUNI	NU08316	

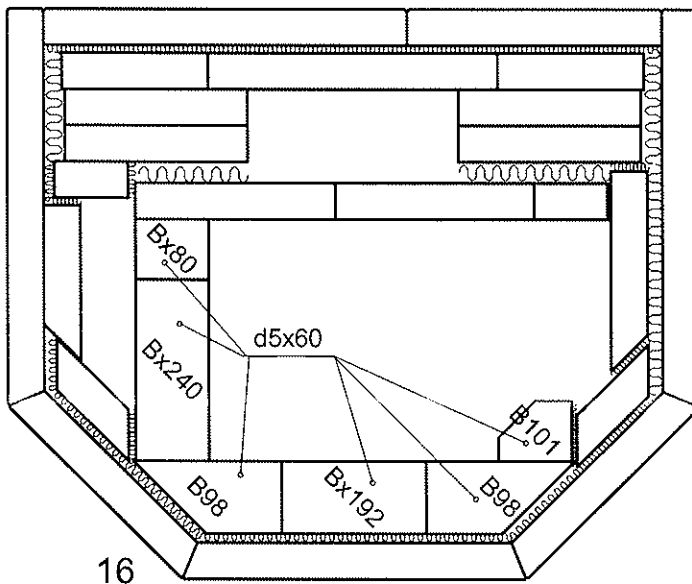


Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kivet S, B ja L ±0,5		Mittakaava 1:10	Tuote Upper front		
Massa kg			Liitty		
Suunn 2013-10-22 MTu		Projekti 2ES		Ent.	
Tark.				Uusi	
Hyv.				IA1189	
					1

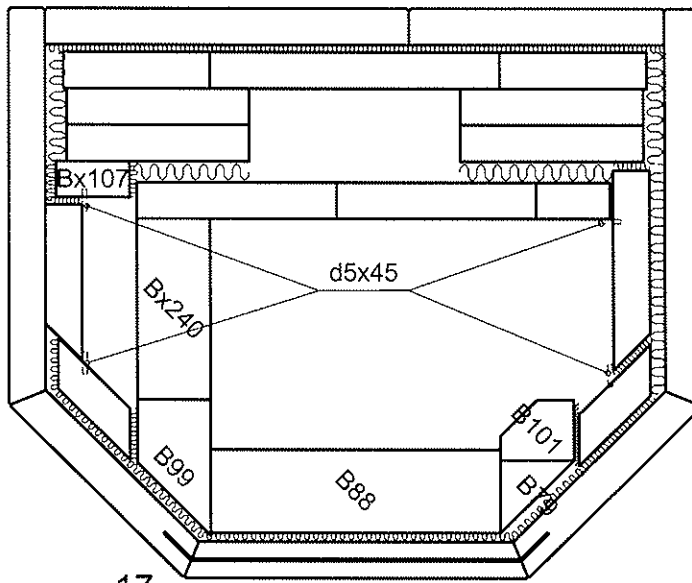


MO1166
MO1127
MO1171

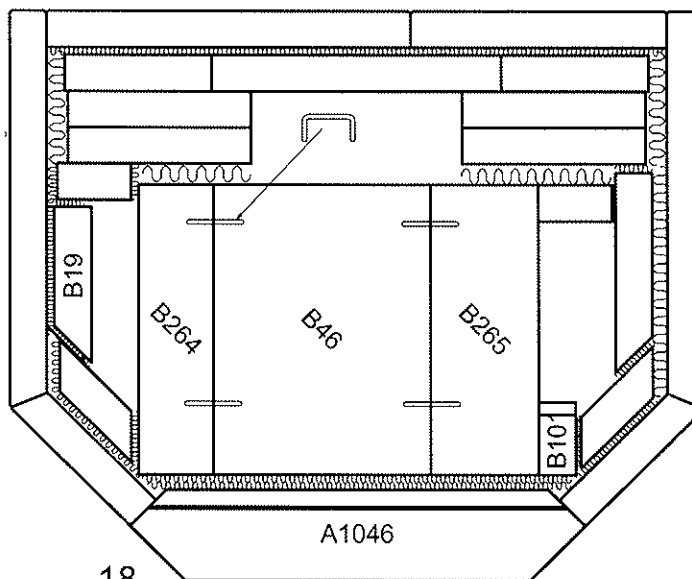
Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kivet S, B ja L ±0,5		Millakaava 1:10 (1:25)	Tuote 2ESP		
Massa kg			Liittyy Vega Solo		
Suunn.	2014-04-14 MTu	Projekti 2ES		Ent.	Uusi
Tark.				NU08316	
Hyv.					




16

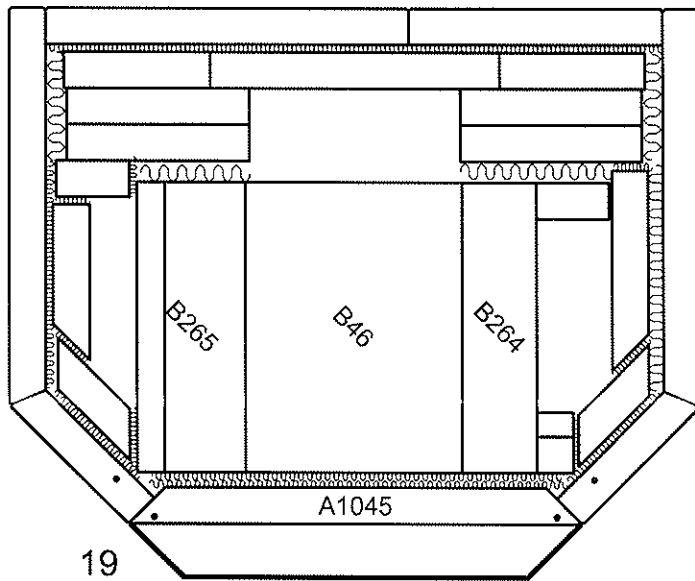


17

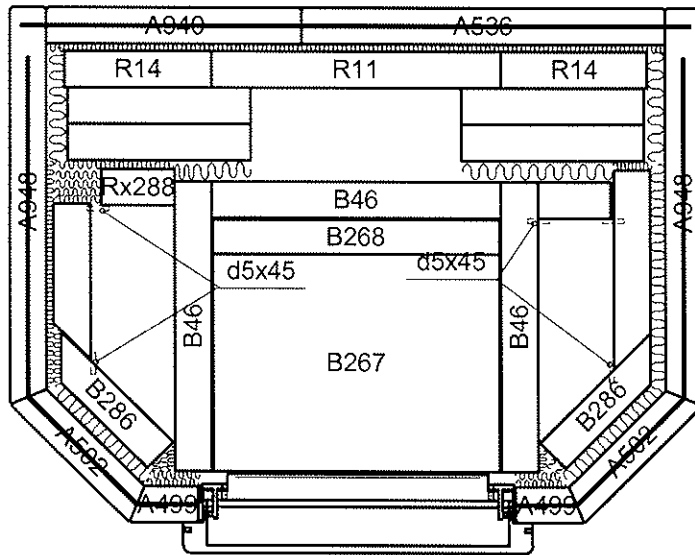


18

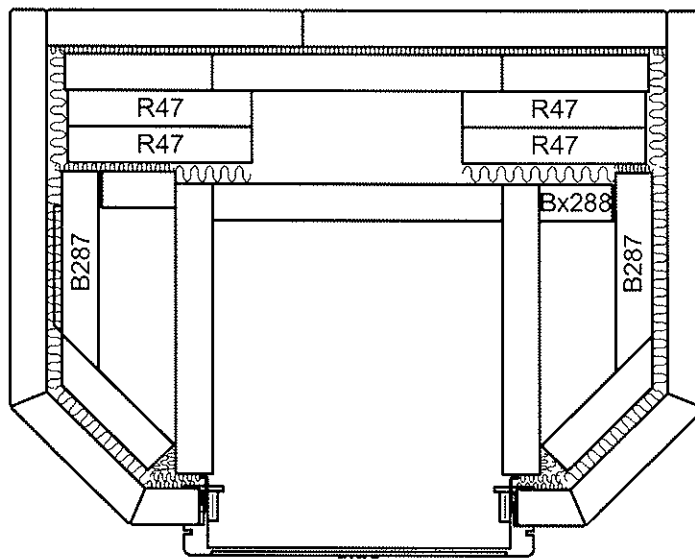
Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kivet S, B ja L ±0,5		Mittakaava 1:10 (1:25)	Tuote 2ESP		
Massa kg			Liittyy Vega Solo		
Suunn	2014-04-14 MTu	Projekti 2ES		Ent.	Uusi
Tark.				NU08316	
Hyv.					




19

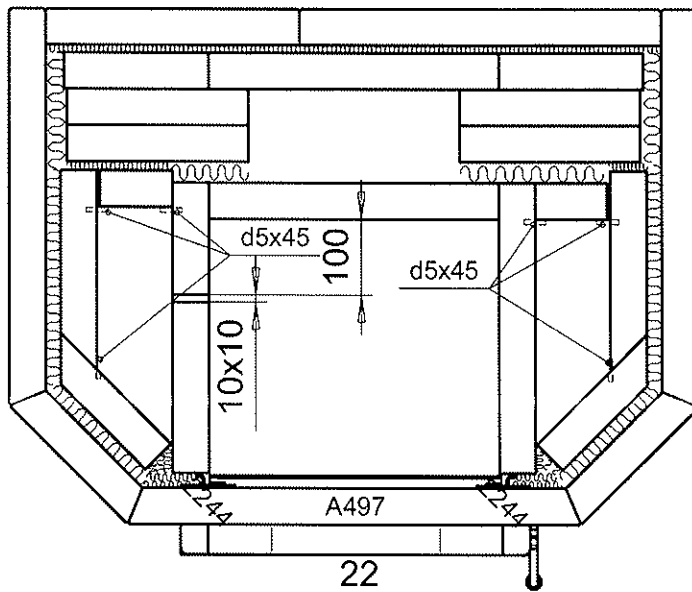


20

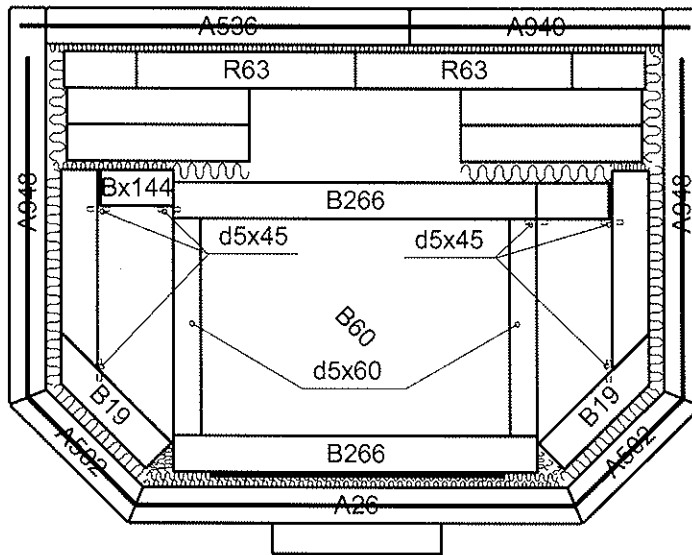


21

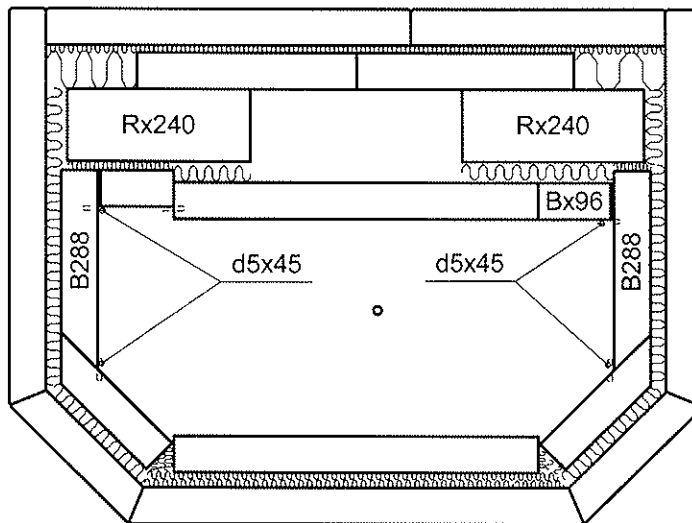
Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kivet S, B ja L ±0,5		Mittakaava 1:10 (1:25)	Tuote 2ESP	
Massa kg			Liitty Vega Solo	
Suunn	2014-04-14 MTu	Projekti 2ES	Ent.	
Tark.			Uusi	
Hyv.			NU08316	



22

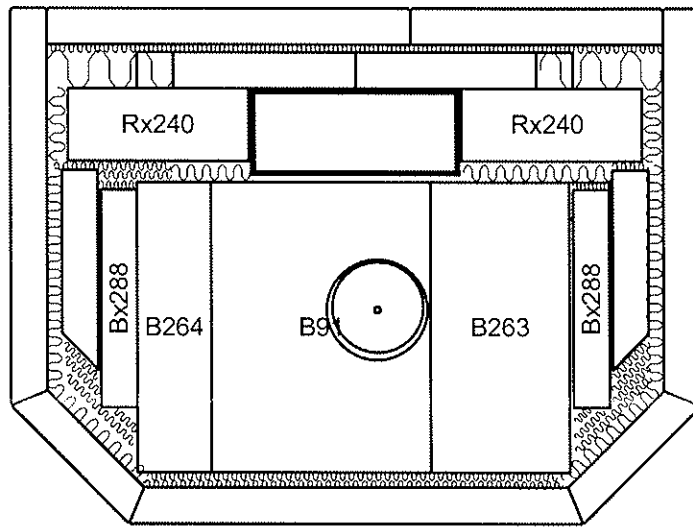


23

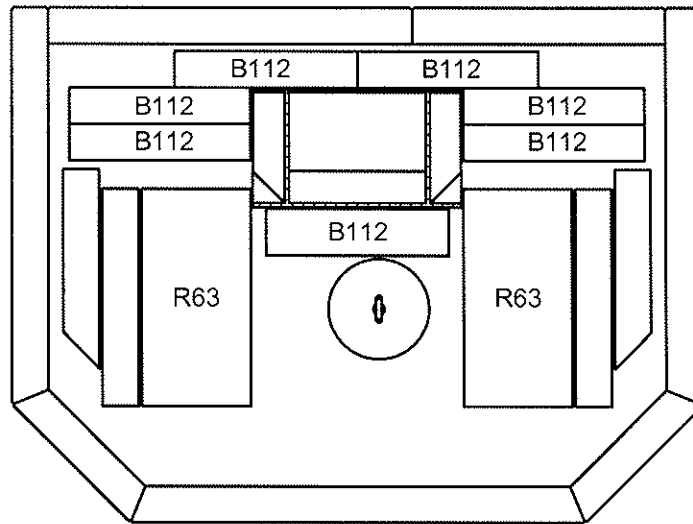


24

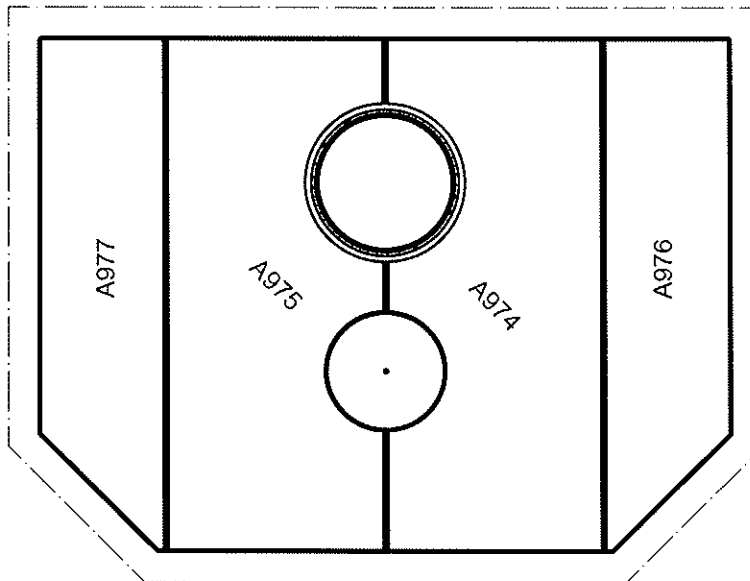
Yleistoleranssit Sisäkiivet S=±0.5 B=±1.0 L=±1.0 Muut kiivet S,B ja L ±0.5		Mittakaava 1:10 (1:25)	Tuote 2ESP Vega Solo	
Massa kg			Liittyy Projekti 2ES	
Suunn 2014-04-14 MTu		Ent.		Uusi
Tark		Ent.		
Hyv.		Ent.		
				NU08316



25

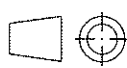



26

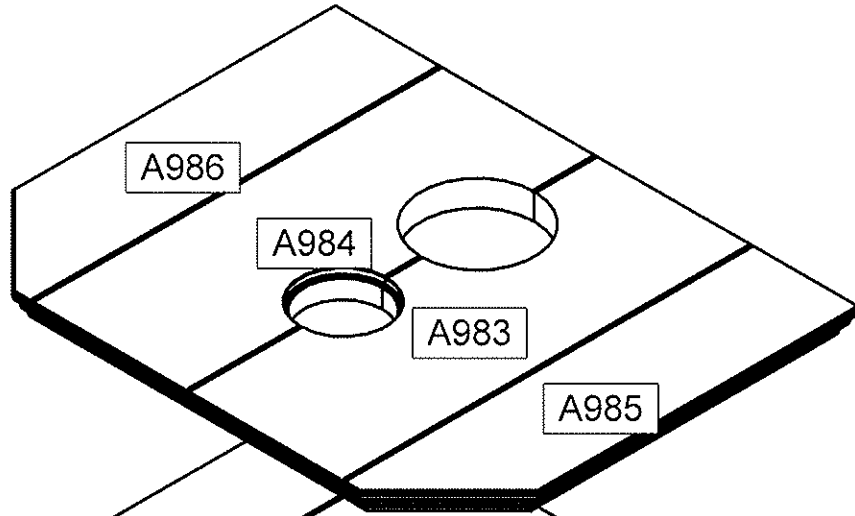


27

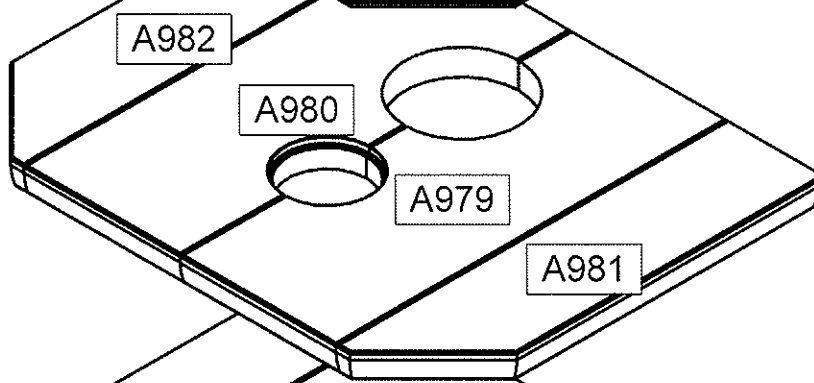
MO1299
MO1300
MO1302

Yleistoleranssit Sisäkiivet S=±0.5 B=±1.0 L=±1.0 Muut kiivet S, B ja L ±0.5		Mittakaava 1:10 (1:25)	Tuote 2ESP		
Massa kg			Liittyy Vega Solo		
Suunn. 2014-04-14 MTu			Projekti 2ES		
Tark.			Ent.		
Hyv.			Uusi		
				NU08316	

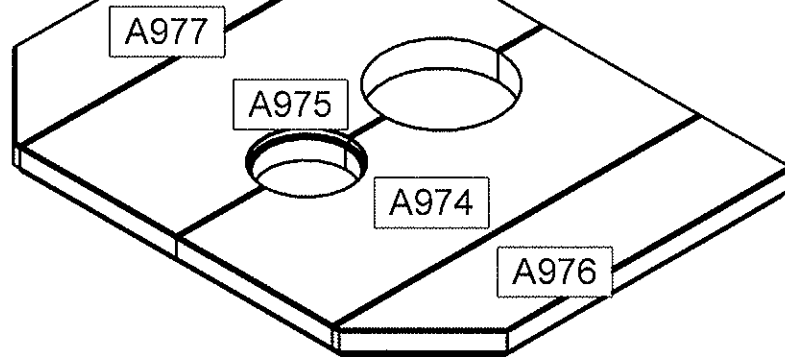
MO1302




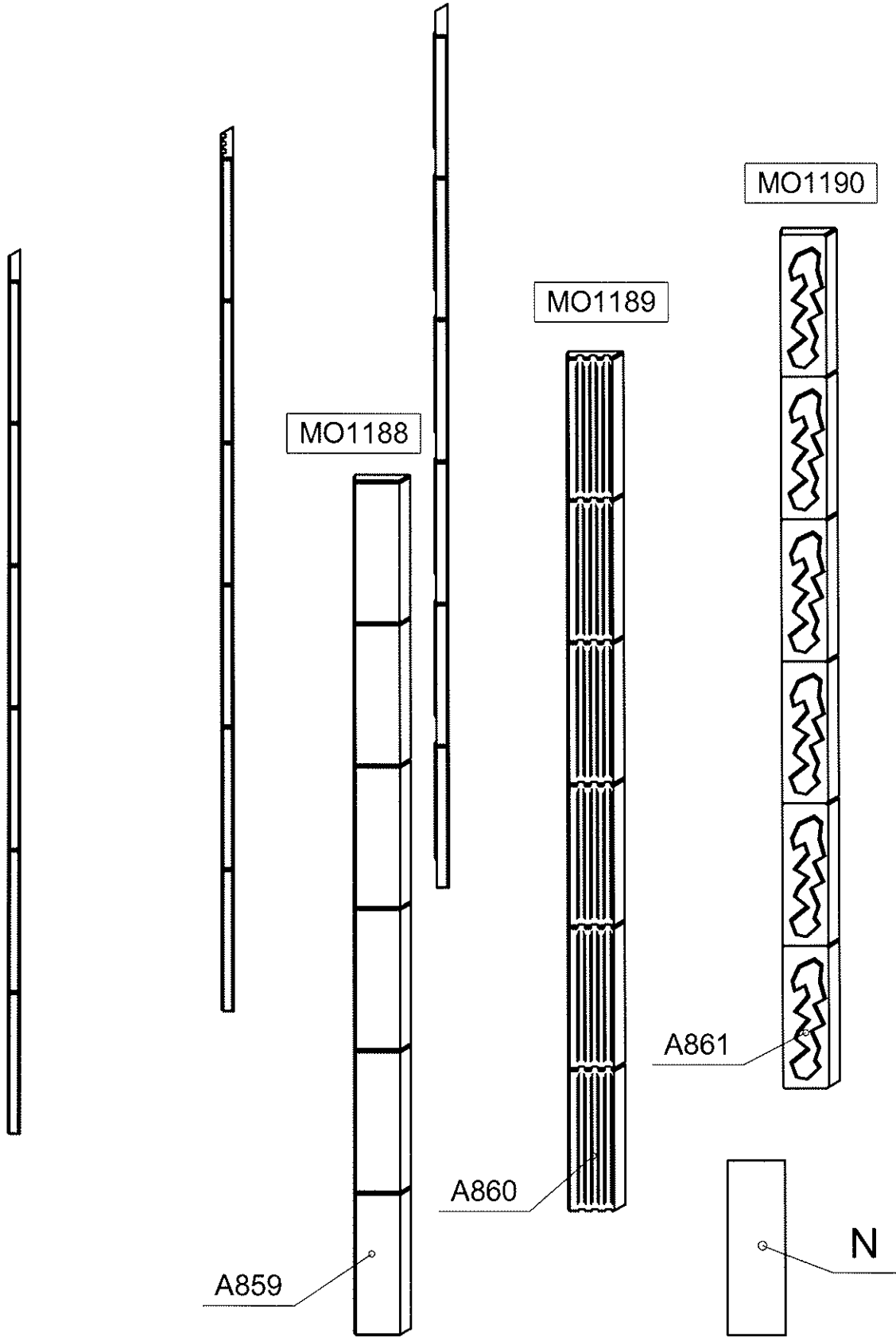
MO1300




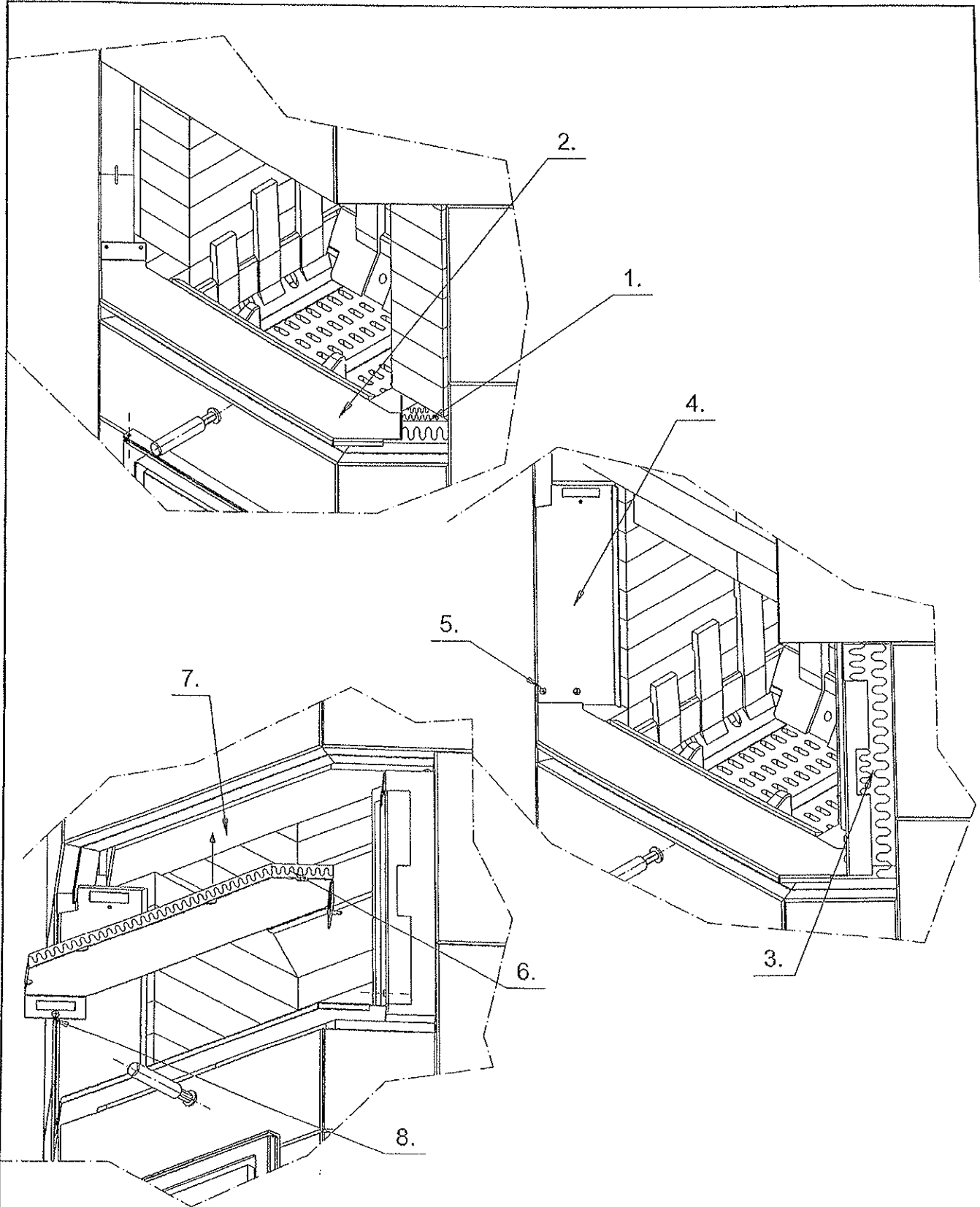
MO1299



Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kivet S, B ja L ±0,5		Mittakaava 1:10	Tuote		Top plate	
Massa kg			Liittyy			
Suunn 2014-04-14 MTu			Projekti 2ES		Ent.	
Tark.		 NUNNAUUNI	Uusi		IA1240	
Hyv.						



Yleistoleranssit Sisäkivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kivet S, B ja L ±0,5		Mittakaava 1:10	Tuote		Pielikivet	
Massa kg			Liittyy			
Suunn 2013-10-22 MTu			Projekti 2ES			
Tark.				Ent.	Uusi	IA1173
Hyv.						



Yleistoleranssit Sisäkiivet S=±0,5 B=±1,0 L=±1,0 Muut kiivet S, B ja L ±0,5		Mittakaava 1:10	Tuote	
Massa kg			Liittyy	
Suunn			Projekti 2ET	
Tark.			Ent.	
Hyv.			Uusi	
NUNNAUUNI			KP497	

1. FIN: Laita villat huolellisesti alasuojapellin alle.
ENG: Put the wool carefully under the lower cover plate.
GER: Die Wolle sorgfältig unter der untersten Abdeckplatte setzen.
RUS: Аккуратно уложите вату под нижнюю защитную пластину.
FRA: Mettre soigneusement la laine sous la plaque inférieure.
2. FIN: Aseta alasuojapelti paikoilleen.
ENG: Put the lower cover plate to its place.
GER: Die unterste Abdeckplatte auf ihrem Platz setzen.
RUS: Установите на место нижнюю защитную пластину.
FRA: Remettre en place la plaque inférieure.
3. FIN: Laita villat sivusuojapeltien alle.
ENG: Put the wool under the cover plates on the sides.
GER: Die Wolle unter der seitlichen Abdeckplatten setzen.
RUS: Уложите вату под боковые защитные пластины.
FRA: Mettre la laine sous les plaques latérales.
4. FIN: Asenna sivupellit.
ENG: Assemble the cover plates on the sides.
GER: Die Abdeckplatten auf der Seiten montieren.
RUS: Установите боковые защитные пластины.
FRA: Poser les plaques latérales.
5. FIN: Kiinnitä suojapellit ruuveilla.
ENG: Fasten the cover plates (under and on the sides) with screws.
GER: Die Abdeckplatten (unten und seitlich) mit Schrauben befestigen.
RUS: Закрепите защитные пластины шурупами.
FRA: Fixer les plaques (inférieures et latérales) avec des vis.
6. FIN: Laita villat yläsuojapellin ja kiven väliin.
ENG: Put the wool between the upper cover plate and stone.
GER: Die Wolle zwischen die obere Abdeckplatte und den Stein setzen.
RUS: Уложите вату между верхней защитной пластиной и камнем.
FRA: Mettre la laine entre la plaque supérieure et la pierre.
7. FIN: Kiinnitä yläsuojapelti paikoilleen.
ENG: Fasten the upper cover plate to its place.
GER: Die obere Abdeckplatte auf ihrem Platz setzen.
RUS: Установите на место верхнюю защитную пластину.
FRA: Remettre en place la plaque supérieure.
8. FIN: Kiinnitä pellit ruuveilla.
ENG: Fasten the upper cover plate with screws.
GER: Die obere Abdeckplatte mit Schrauben befestigen.
RUS: Закрепите пластины шурупами.
FRA: Fixer la plaque supérieure avec des vis.