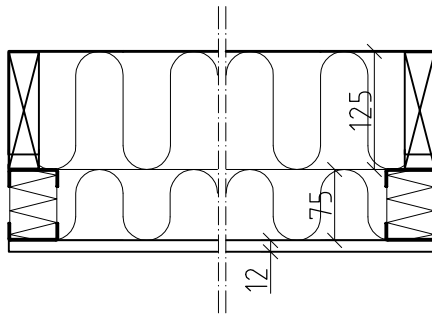
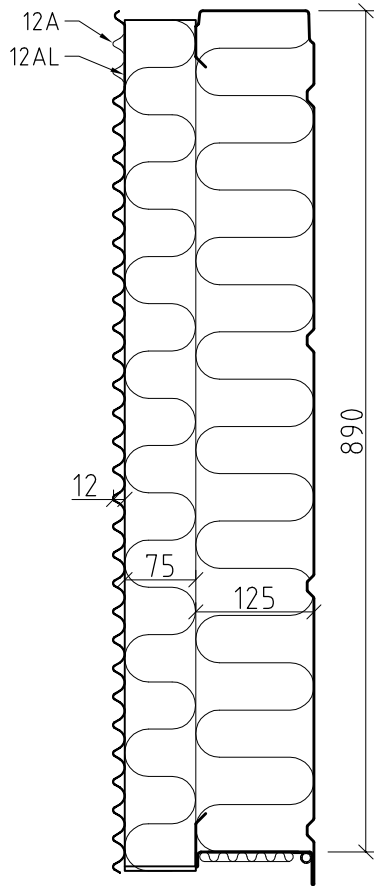
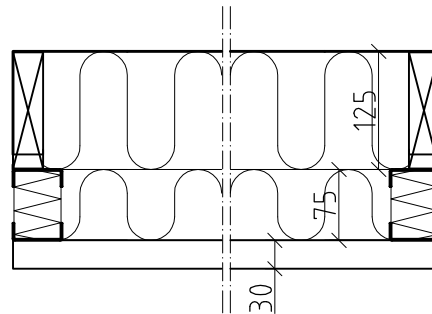
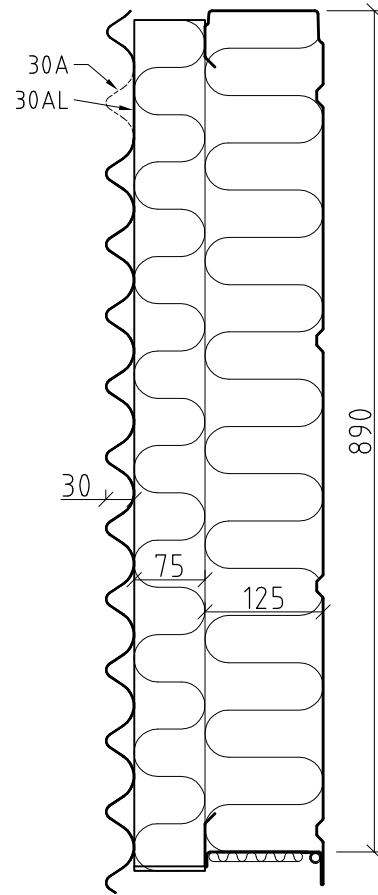


Kvatro 12A/AL-200



Kvatro 30A/AL-200




Kasetin ainevahvuus 0,85: U-arvo $w/m^2/K = 0,23$
Kasetin ainevahvuus 1,2: U-arvo $w/m^2/K = 0,23$

Saatavana myös murtosuojuoluokat 1-3

Tuulikuorma	Sallittu tukiväli (m) . Sallittu taipuma L/100, kuitenkin enintään 60mm.								
	Kasetin ainevahvuus								
0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2		
0,85mm	7,31	6,82	6,22	5,76	5,39	5,08	4,82	4,40	
1,0mm	7,76	7,34	7,34	6,57	6,15	5,80	5,50	5,02	
1,2mm	8,23	7,83	7,83	7,20	6,96	6,69	6,35	5,79	

Kaikki mitoitukset ja rakenteiden lujuudet kussakin yksittäistapauksessa on asiantuntevan rakennesuunnittelijan tarkistettava olosuhteita vastaaviksi.

Muutosfunnus	Muutospvm	Tekijä	Muutoksen sisältö	Mittakaava
Rakennuskohteen nimi ja osoite KVATRO MALLIDETALJI			Piirustuksen sisältö ELEMENTTIDETALJI KVATROELEMENTTI 2A/AL-200 ja 30A/AL-200	-
 teräselementti oy P. +358-3-253 6200 F. +358-3-367 7122	Piirt.	J. Jumisko	Suunn.ala, työnnumero ja piirustusnumero	Liittyy. piir.
	Suunn.		RAK - 2007 - 013	Muutos
	Pvm.	17.07.2008	-	