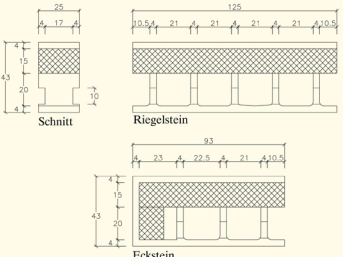
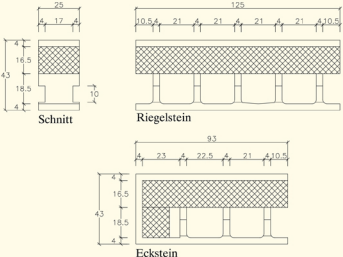
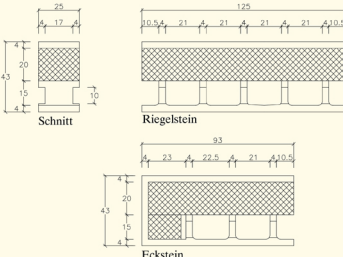
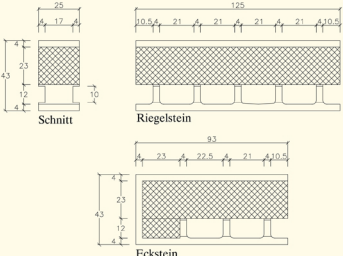


	Techniniai duomenys						Fizikiniai duomenys		
	Pavadinimas	Plotis Aukštis Ilgis	Betonuojamas plotis	Betono kiekis	Blokų kiekis	Sienos svoris be apdailos	R	U	Rw
	_cm	cm	l/m ²	vnt./m ²	kg/m ²	m ² K/W	W/m ² K	dB	
 <p>Nešančioji išorinė siena su neoporo šilt. medžiaga 15cm</p>	Expert 43/15 Standartinis	43 25 125	20	162	3,20	441,4	4,780	0,202	61
	Expert 43/15 Kampinis	43 25 93							
 <p>Nešančioji išorinė siena su neoporo šilt. medžiaga 16,5cm</p>	Expert 43/16,5 Standartinis	43 25 125	18,5	150	3,20	413,5	5,145	0,188	60
	Expert 43/16,5 Kampinis	43 25 93							
 <p>Nešančioji išorinė siena su neoporo šilt. medžiaga 20cm</p>	Expert 43/20 Standartinis	43 25 125	15	121	3,20	348,4	6,002	0,162	58
	Expert 43/20 Kampinis	43 25 93							
<p>Bloko matmenys atitinka - Expert 43/20 (žr. aukščiau)</p> <p>Nešančioji išorinė siena su medžio plaušo šilt. medžiaga 20cm</p>	Öko-Expert 43/20 Standartinis	43 25 125	15	121	3,20	370,7	5,111	0,189	59
	Öko-Expert 43/20 Kampinis	43 25 93							
 <p>Nešančioji išorinė siena su neoporo šilt. medžiaga 23cm</p>	Expert 43/23 Standartinis	43 25 125	12	97	3,20	292,7	6,731	0,145	56
	Expert 43/23 Kampinis	43 25 93							
<p>Bloko matmenys atitinka - Expert 43/23 (žr. aukščiau)</p> <p>Nešančioji išorinė siena su medžio plaušo šilt. medžiaga 23cm</p>	Öko-Expert 43/23 Standartinis	43 25 125	12	97	3,20	318,3	5,714	0,170	57
	Öko-Expert 43/23 Kampinis	43 25 93							