

## Fenestra-parvekeovien ääneneristävyysominaisuudet

RAKENNE	Karmi	Lasit	Tiivisteitä	Ääneneristävyys laboratoriossa (dB)			Huom
				Rw	Rw+C	Rw+Ctr	
IOUU AL	170	3k4-15	3	44	43	40	lask
IOSU AL	130	4+2k4-12	2	42	39	34	lask
		6+2k4-12	2	41	39	34	lask
		6+2k4/6-12	2	42	40	40	lask
	170	4+2k4-12	2	45	43	39	lask
		6+2k4-12	2	47	45	41	lask
	dB	6+2k4/6-15	3	46	45	42	RTE2794/03
	210	4+2k4-12	2	46	44	41	lask
		6+2k4-12	2	46	45	41	lask
	dB	6+2k4/6-12	3	47	46	44	RTE4637/05
IOU AL	130/170	3k4-15	2	34	33	31	RTE4637/05
		dB-lasi/38	3	41	40	38	VTT-S-05504-07
Primus MSE	130	4+2k4-12	3	43	40	35	lask
		6+2k4-12	3	42	40	35	lask
		6+2k4/6-12	3	43	41	36	lask
	170	4+2k4-12	3	46	44	40	lask
		6+2k4-12	3	48	46	42	lask
		6+2k4/6-12	3	47	45	41	lask
	210	4+2k4-12	3	47	45	42	lask
		6+2k4-12	3	47	46	42	lask
		6+2k4/6-12	3	48	47	44	lask

### Selitykset:

Esim. 6+2k4/6-12 tarkoittaa lasitusta, jossa ulompi lasi on 6 mm:n tasolasi ja sisempi lasi on kaksinkertainen eristyslasi, jonka lasit ovat 4 mm ja 6 mm sekä välilista 12 mm.

Esim. 3k4-15 tarkoittaa kolminkertaista eristyslasiä, jossa lasit ovat 4 mm ja välilistat ovat 15 mm.

**Rw** = ilmaääneneristävyyssuku

**Rw+C** = painotettu keskimääräinen ääneneristävyys (lentomelu)

**Rw+Ctr** = painotettu ääneneristävyys (kaupunkiliikennemelu)

### HUOM!

Taulukon arvot ovat laboratoriomittauksessa saavutettuja (tai laskennallisia) arvoja. Avattavilla ikkunoilla otettava huomioon 3 dB:n korjausluku sekä pinta-alasuhteesta mahdollisesti aiheutuva vähennys.

Umpiosien materiaalien suhteellisen massan tulee vastata kyseisen oven lasiosan kokonaismassaa.