

Profiilidest 42, 66 ja 95 mm vaheseinte helipidavus



Profiil CW	Karkassi- postide teljevahe 60 cm	101		202		303		Siksak Z202 U66/95		Topelt T202		Topelt T303	
		R _w dB	R _w ' dB	R _w dB	R _w ' dB	R _{w,r} dB	R _w ' dB	R _w dB	R _w ' dB	R _w dB	R _w ' dB	R _w dB	R _w ' dB
42*35	GKB / A	42	36	51	40	52	-	56	48	-	-	-	-
	GKF / F	42	36	51	40	52	-	56	48	-	-	-	-
	KEK / IR	-	-	56	-	59	-	-	-	-	-	-	-
66*35	GKB / A	44	36	53	44	54	-	60	52	62	55	66	60
	GKF / F	44	36	53	44	54	-	60	52	62	55	66	-
	KEK / IR	46	-	58	-	61	-	-	-	-	-	-	-
95*35	GKB / A	46	36	55	44	57	-	-	52	62	55	66	60
	GKF / F	46	36	55	44	57	-	-	52	62	55	66	-
	KEK / IR	48	-	60	-	62	-	-	-	-	-	-	-

R_w – arvutuslik heliisolatsiooni indeks laboratooriumis katsestendi mõõtmistulemusena.
W11 seinte Knauf KG mõõtmistulemuste interpoleeritud väärtused. Tabeli andmed villaga täidetud seintele.

R_w' – arvutuslik heliisolatsiooni indeks, mis arvestab heli levikut külgnevate seinte ja lagede kaudu ning on saavutatav antud heliisolatsioonitasemele vastava ühendussõlmede teostuse juhiste täitmis korral villaga täidetud seintele. Knauf Danogips 2006 a andmed.

Knauf Tallinn UÜ, tel 6518690, e-post: info@knauf.ee