

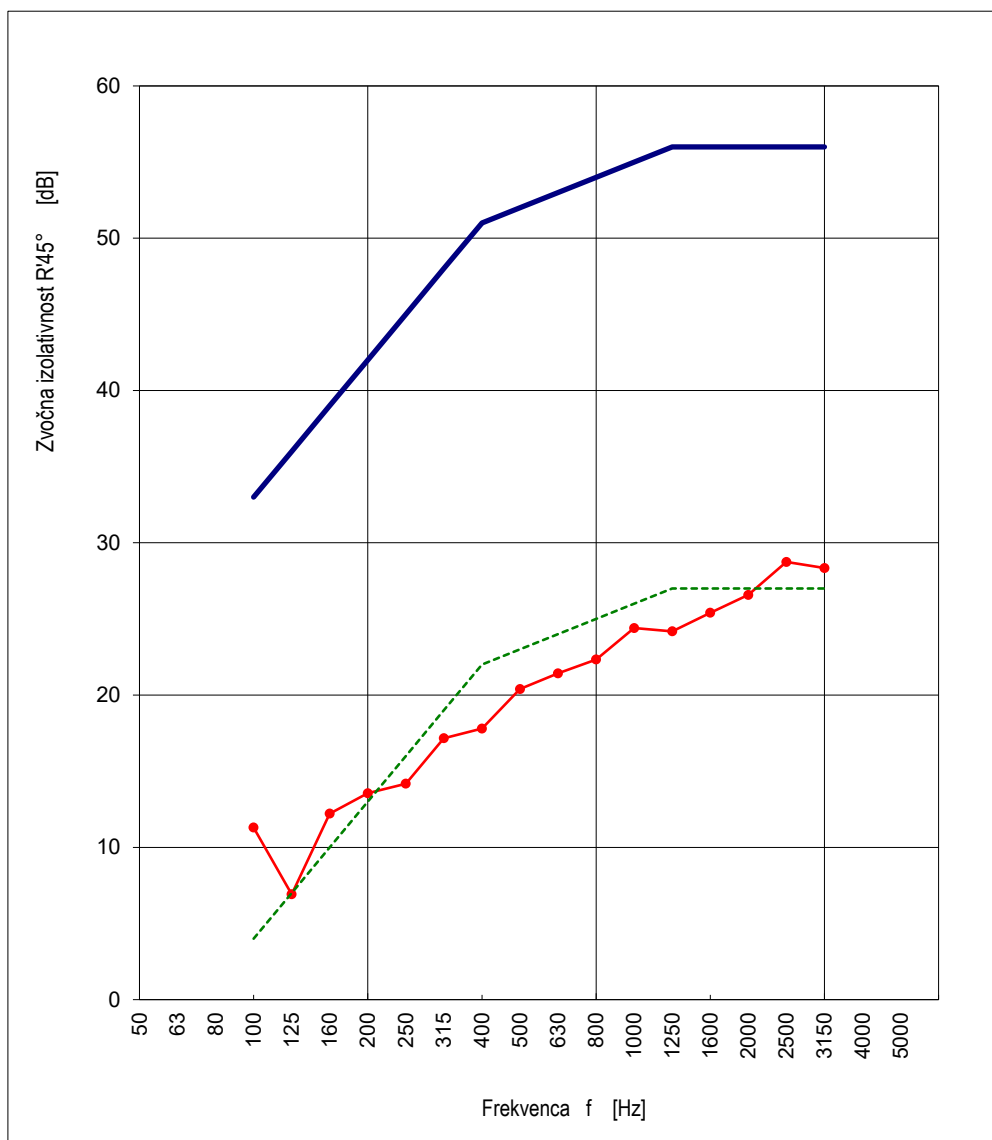
Opis konstrukcije: Rimska cesta 23, dnevna soba v pritličju
Zasteklitev: Termopan 4/12/4, enojno tesnilo. Starost cca 40 let

Površina S ločilne konstrukcije: 5,5 m²

Volumen sprejemnega prostora: 71,1 m³

Volumen oddajnega prostora: / m³

Frekvenca f Hz	R'_w (1/3 oktave) dB
50	
63	
80	
100	11,3
125	6,9
160	12,2
200	13,6
250	14,2
315	17,2
400	17,8
500	20,4
630	21,4
800	22,3
1000	24,4
1250	24,2
1600	25,4
2000	26,6
2500	28,7
3150	28,3
4000	
5000	



Ocenitev glede na ISO 717-1

$R'_{45^\circ} = 23$ dB
 $C = -1$ dB
 $C_{tr} = -3$ dB

$C_{50-3150} = /$

$C_{tr,50-3150} = /$

$C_{50-5000} = /$

$C_{tr,50-5000} = /$

$C_{100-5000} = /$

$C_{tr,100-5000} = /$

Vrednotenje temelji na rezultatih pridobljenih
s terenskimi meritvami, po inženirski metodi.

Datum meritev:
24.10.2010

Meritve opravil: mag. Aleš GLOBEVNIK, univ. dipl. inž. stroj., oec.

Podpis:

Naročnik:

Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Št. postopka:
Aprojekt 27/2021