

gevel hal

Su,gevel	7.6	m2		CI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Red,gevel	20.1	dB(A)		Red	20.1	30.1	28.6	28.8	25.0	25.2
Lp,gevel	48.8	dB(A)		Lp,g	48.8	38.8	40.3	40.1	44.0	43.6

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Red	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
begl.rand	15.30m	bgl46	begl.rand	Kroonband 0 N/m	38.2	--	RA	45.7	32.0	50.0	57.0	60.0	65.0
deur	1.89m2	de30	deur	Deur D2	31.4	--	RA	29.9	24.0	28.0	29.0	30.0	34.0
glas	2.80m2	gd28c	glas	4/12/6 mm	28.2	--	RA	28.3	22.0	21.0	29.0	37.0	37.0
kier 1	0.90m	k25	kier	V-profiel indrukking 2 mm	29.8	--	RA	25.0	24.0	28.0	29.0	24.0	22.0
kier 2	5.30m	k25	kier	V-profiel indrukking 2 mm	22.1	--	RA	25.0	24.0	28.0	29.0	24.0	22.0
kozijn	1.19m2	ko33	kozijn	Kozijn K2	37.0	--	RA	33.4	26.0	28.0	34.0	36.0	40.0
naad	10.30m	na55	naad	Eenzijdig gekit	49.6	--	RA	55.4	45.0	50.0	60.0	60.0	65.0
wand	1.73m2	pa40	paneel	BP5;Buigsl.constr. ca.55 kg/m2	41.6	--	RA	39.6	27.0	38.0	45.0	50.0	50.0

verblijfsgebied	slaapkamers							totaal	125	250	500	1000	2000
Geluidbelasting	66.9	dB(A)											
Su,tot	14.3	m2 (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied)											
GA;k	37.2	dB(A)											
GA;k, vereist	33.9	dB(A)											

hal (tussenuimte)

Su,ruimte	7.6	m2											
V	23.1	m3				T60		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Reductie	19.6	dB(A)				Red		29.6	28.1	28.3	24.4	24.7	
Lp	47.4	dB(A)				Lp		37.3	38.8	38.6	42.5	42.2	

gevel hal

Su,gevel	7.6	m2				CI		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Red,gevel	19.6	dB(A)				Red	19.6	29.6	28.1	28.3	24.4	24.7	
Lp,gevel	47.4	dB(A)				Lp,g	47.4	37.3	38.8	38.6	42.5	42.2	

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Red	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
begl.rand	15.30m	bgl46	begl.rand	Kroonband 0 N/m	37.7	--	RA	45.7	32.0	50.0	57.0	60.0	65.0
deur	1.89m2	de30	deur	Deur D2	30.9	--	RA	29.9	24.0	28.0	29.0	30.0	34.0
glas	2.80m2	gd28c	glas	4/12/6 mm	27.7	--	RA	28.3	22.0	21.0	29.0	37.0	37.0
kier 1	0.90m	k25	kier	V-profiel indrukking 2 mm	29.3	--	RA	25.0	24.0	28.0	29.0	24.0	22.0
kier 2	5.30m	k25	kier	V-profiel indrukking 2 mm	21.6	--	RA	25.0	24.0	28.0	29.0	24.0	22.0
kozijn	1.19m2	ko33	kozijn	Kozijn K2	36.5	--	RA	33.4	26.0	28.0	34.0	36.0	40.0
naad	10.30m	na55	naad	Eenzijdig gekit	49.1	--	RA	55.4	45.0	50.0	60.0	60.0	65.0
wand	1.73m2	pa40	paneel	BP5;Buigsl.constr. ca.55 kg/m2	41.1	--	RA	39.6	27.0	38.0	45.0	50.0	50.0

slaapkamer S1

Su,ruimte	2.8	m2											
GA;k	34.9	dB(A)											
GA;k, vereist	31.9	dB(A)											
V	53	m3											
T,ref	0.5	s											
GA	42.9	dB(A)				GA		52.2	54.6	56.2	47.9	46.3	
Lp	24.0	dB(A)				Lp		14.7	12.3	10.7	19.0	20.6	

