

Tabel 11.12
Gevelstructuur-correctie C_g

Geveltype	Vlakke gevel	Vlakke gevel met overstek	Gevel met galerij											
Doorsnede van de gevel	1	2	3a	3b	3c									
Bijzonderheden van de gevelstructuur	Geheel vlakke gevel (diepte-varianties minder dan 0,40 m)	Overstek of uitkragend deel breder dan 1 m boven de gevel	Galerij			Galerij			Hoge borstwering (10% open aan de bovenzijde)					
Borstwering	n.v.t.	n.v.t.	geen			gesloten			gesloten					
Absorptiecoëfficiënt van het plafond in %	n.v.t.	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100			
Waarde van C_g in dB (A)	Algemeen geldende waarde (trempunt zichtlijn lager dan 1,5 m)	0	-1	-1	0	-1	-1	0	0	0	1	n.v.t.		
	Indien trempunt zichtlijn ligt tussen 1,5 en 2,5 m	0	n.v.t.			-1	0	2	0	1	3	n.v.t.		
	Indien trempunt zichtlijn hoger ligt dan 2,5 m	0	n.v.t.			1	1	2	2	2	3	3	4	6

Geveltype	Gevel met balkon									Terrasgevel						
Doorsnede van de gevel	4a	4b	4c							5a/b						
Bijzonderheden van de gevelstructuur	Half inspringend balkon of hoekbalkon			Half inspringend balkon of hoekbalkon			Geheel inspringend balkon (loggia)			Terrasgevel met of zonder plafond			Terrasgevel met of zonder plafond			
Borstwering	open			gesloten			open/gesloten			open			gesloten			
Absorptiecoëfficiënt van het plafond in %	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	0 50 100	
Waarde van C_g in dB (A)	Algemeen geldende waarde (trempunt zichtlijn lager dan 1,5 m)	-1	-1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	3	3	3
	Indien trempunt zichtlijn ligt tussen 1,5 en 2,5 m	-1	-1	3	0	2	4	1	1	2	3	4	5	5	6	7
	Indien trempunt zichtlijn hoger ligt dan 2,5 m	1	2	3	2	3	4	1	1	2	4	4	5	6	6	7