

1.1.2 Logiesfunctie:

CONCEPT COMFORT HOTEL TOP

Systeem Codering	wand	spouw	Rw	$I_{Lij,lab}$	Gewicht	Stabiliteit	Toelaatbare max. hoogte bij brandklasse, in mm			
	dikte	grote in mm.	dB	dB	ca. kg/m ²	hoogte in mm BRL1003	EI30	EI45	EI60	EI90
100 - 52 dB HC	100	70	52 dB	-2	25	4500				
100 - 52 dB HC & EI30	100	70	52 dB	-2	25	4500	3500			
100 - 52 dB HC & EI45	100	70	52 dB	-2	25	4500		3300		
100 - 52 dB HC & EI60	100	70	52 dB	-2	25	4500			3000	
125 - 53 dB HC	125	95	53 dB	-2	26	4500				
125 - 53 dB HC & EI30	125	95	53 dB	-2	26	4500	4000			
125 - 53 dB HC & EI45	125	95	53 dB	-2	26	4500		3800		
125 - 53 dB HC & EI60	125	95	53 dB	-2	26	4500			3500	
100 - 52 dB CL <i>TOP WIT</i>	100	70	52 dB	-2	25	4500				
100 - 52 dB HC & EI30 <i>TOP WIT</i>	100	70	52 dB	-2	25	4500	3500			
100 - 52 dB HC & EI45 <i>TOP WIT</i>	100	70	52 dB	-2	25	4500		3300		
100 - 52 dB HC & EI60 <i>TOP WIT</i>	100	70	52 dB	-2	25	4500			3000	
125 - 53 dB HC <i>TOP WIT</i>	125	95	53 dB	-2	26	4500				
125 - 53 dB HC & EI30 <i>TOP WIT</i>	125	95	53 dB	-2	26	4500	4000			
125 - 53 dB HC & EI45 <i>TOP WIT</i>	125	95	53 dB	-2	26	4500		3800		
125 - 53 dB HC & EI60 <i>TOP WIT</i>	125	95	53 dB	-2	26	4500			3500	
100 - 54 dB HC	100	70	54 dB	0	29	4500				
100 - 54 dB HC & EI30	100	70	54 dB	0	29	4500	4000			
100 - 54 dB HC & EI45	100	70	54 dB	0	29	4500		3500		
100 - 54 dB HC & EI60	100	70	54 dB	0	29	4500			3300	
125 - 55 dB HC	125	95	55 dB	0	30	4500				
125 - 55 dB HC & EI30	125	95	55 dB	0	30	4500	4500			
125 - 55 dB HC & EI45	125	95	55 dB	0	30	4500		4300		
125 - 55 dB HC & EI60	125	95	55 dB	0	30	4500			4000	
230 - 65 dB HC	230	200	65 dB	+11	36	4500				
230 - 65 dB HC & EI30	230	200	65 dB	+11	36	4500	4000			
230 - 65 dB HC & EI45	230	200	65 dB	+11	36	4500		4000		
230 - 65 dB HC & EI60	230	200	65 dB	+11	36	4500			3500	
230 - 65 dB HC & EI90	230	200	65 dB	+11	36	4500				3300
240 - 65 dB HC+ & EI90	240	210	65 dB	+11	36	4500				4000
230/240 - 65 dB HC EI30, EI45, EI60, EI90 kunnen worden uitgevoerd met inbraak preventie										

CONCEPT COMFORT HOTEL TOP +

Systeem Codering	wand	spouw	Rw	I _{u,lab}	Gewicht	Stabiliteit	Toelaatbare max. hoogte bij brandklasse, in mm			
	dikte	grote in mm.	dB	dB	ca. kg/m ²	hoogte in mm	EI30	EI45	EI60	EI90
						BRL1003				

100 - 55 dB HC+	100	70	55 dB	+2	32	4500				
100 - 55 dB HC+ & EI30	100	70	55 dB	+2	32	4500	4000			
100 - 55 dB HC+ & EI45	100	70	55 dB	+2	32	4500		3500		
100 - 55 dB HC+ & EI60	100	70	55 dB	+2	32	4500			3300	

125 - 56 dB HC+	125	95	56 dB	+2	33	4500				
125 - 56 dB HC+ & EI30	125	95	56 dB	+2	33	4500	4500			
125 - 56 dB HC+ & EI45	125	95	56 dB	+2	33	4500		4300		
125 - 56 dB HC+ & EI60	125	95	56 dB	+2	33	4500			4000	

230 - 65 dB HC+	230	200	65 dB	+11	36	4500				
230 - 65 dB HC+ & EI30	230	200	65 dB	+11	36	4500	4000			
230 - 65 dB HC+ & EI45	230	200	65 dB	+11	36	4500		4000		
230 - 65 dB HC+ & EI60	230	200	65 dB	+11	36	4500			3500	
230 - 65 dB HC+ & EI90	230	200	65 dB	+11	36	4500				3300

240 - 65 dB HC+ & EI90	240	210	65 dB	+11	36	4500				4000
------------------------	-----	-----	-------	-----	----	------	--	--	--	------

230 - 65 dB HC EI30, EI45, EI60, EI90 kunnen worden uitgevoerd met inbraak preventie