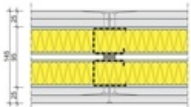


Gyproc Classic GF 145/2.45*45.2.AA



	 dB	 min	 I mm	 II mm	 mm	 mm	
GF 145/2.45*45.2.AA 	61	60	4500	4000	2	145	Gyproc Classic Systeemcode : GF 145/2.45*45.2.AA Beplating : 2x Gyproc A 12,5 Profielen : 2x GypFrame 45 Minerale wol : 2x 40 mm Isover glaswol

Contact gegevens
Saint-Gobain Gyproc

Stuartweg 1B
4131 NH Vianen

T: 0347-325100
F: 0347-325125

W: www.Gyproc.nl
E: info@gyproc.nl

Gyproc scheidingswanden

Rw: 61-65 dB

Wandtype	Geluid- isolatie R_w [dB]	Geluidisolatie $D_{nT,A,k}$ ¹⁾ (dB)	Brand- werendheid [minuten]	Wand dikte [mm]	Beplating per wandzijde	Profiel type	Minerale wol [mm]	Wand nr.
GF 145/2.45*45.2.AA	61	53	60	145	2 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 45	2x Isover 40	155
GF 205/2.75*75.2.A	61	53	60	205	2 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 75	Isover 60	156
GF 175 DGC/3.100.3.A of GF 175 DGS/3.100.3.A	61	56	60	175	3 x DuraGyp 12,5	GypFrame 100	Isover 75	157
GF 145 ECO RD/2.45*45.2.AA	62	55	60	145	1 x Rigidur 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 45	2x Isover 40	158
GF 145 ECO DGC/2.45*45.2.AA GF 145 ECO DGS/2.45*45.2.AA	62	55	60	145	1 x DuraGyp 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 45	2x Isover 40	159
AS 150 dB RD/3.75.3.A	62	59	60	150	1 x Rigidur 12,5 2 x Gyproc dB 12,5	AcouStud 75	Isover 60	160
AS 150 dB/3.75.3.A	62	58	60	150	3 x Gyproc dB 12,5	AcouStud 75	Isover 60	161
GF 205 ECO RD/2.75*75.2.A	62	55	60	205	1 x Rigidur 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 75	Isover 60	162
GF 205 ECO DGC/2.75*75.2.A of GF 205 ECO DGS/2.75*75.2.A	62	55	60	205	1 x DuraGyp 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 75	Isover 60	163
GF 255/2.100*100.2.A	62	54	60	255	2 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 100	Isover 75	164
GF 145 DGC/2.45*45.2.AA of GF 145 DGS/2.45*45.2.AA	63	56	60	145	2 x DuraGyp 12,5	2x GypFrame 45	2x Isover 40	165
GF 205/2.75*75.2.AA	63	55	60	205	2 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 75	2x Isover 60	166
GF 255 ECO RD/2.100*100.2.A	63	56	60	255	1 x Rigidur 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 100	Isover 75	167
GF 255 ECO DGC/2.100*100.2.A GF 255 ECO DGS/2.100*100.2.A	63	56	60	255	1 x DuraGyp 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 100	Isover 75	168
GF 155 RD/2.50*50.2.AA	64	59	60	155	2 x Rigidur 12,5	2x GypFrame 50	2x Isover 40	169
GF 205 ECO RD/2.75*75.2.AA	64	57	60	205	1 x Rigidur 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 75	2x Isover 60	170
GF 205 ECO DGC/2.75*75.2.AA GF 205 ECO DGS/2.75*75.2.AA	64	57	60	205	1 x DuraGyp 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 75	2x Isover 60	171
GF 255 ECO RD/2.100*100.2.AA	64	57	60	255	1 x Rigidur 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 100	2x Isover 75	172
GF 255 ECO DGC/2.100*100.2.AA GF 255 ECO DGS/2.100*100.2.AA	64	57	60	255	1 x DuraGyp 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 100	2x Isover 75	173
GF 255/2.100*100.2.AA	63	55	90	255	2 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 100	2x steenwol 75*	174
GF 205 ECO DGC/2.75*75.2.AA GF 205 ECO DGS/2.75*75.2.AA	64	57	90	205	1 x DuraGyp 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 75	2x steenwol 60**	175
GF 255 ECO RD/2.100*100.2.AA	64	57	90	255	1 x Rigidur 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 100	2x steenwol 75*	176
GF 255 ECO DGC/2.100*100.2.AA GF 255 ECO DGS/2.100*100.2.AA	64	57	90	255	1 x DuraGyp 12,5 1 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 100	2x steenwol 75*	177
GF 255 DGC/2.100*100.2.A of GF 255 DGS/2.100*100.2.A	65	60	90	255	2 x DuraGyp 12,5	2x GypFrame 100	steenwol 75*	178
GF 280/3.100*100.3.A	65	58	90	280	3 x Gyproc A 12,5	2x GypFrame 100	Isover 75	179
GF 175 DGC/3.100.3.A of GF 175 DGS/3.100.3.A	61	56	120	175	3 x DuraGyp 12,5	GypFrame 100	Isover 75	180
AS 150 dB RD/3.75.3.A	62	59	120	150	1 x Rigidur 12,5 2 x Gyproc dB 12,5	AcouStud 75	Isover 60	181
AS 150 dB/3.75.3.A	62	58	120	150	3 x Gyproc dB 12,5	AcouStud 75	Isover 60	182

¹⁾ De vermelde $D_{nT,A,k}$ -waarden zijn de in de praktijk te verwachten waarden waarbij voor de bepaling is uitgegaan van een praktijkverlies van 5 dB. De daadwerkelijke praktijkwaarden zijn afhankelijk van de projectspecifieke omstandigheden.

* = steenwol $\geq 35 \text{ kg/m}^3$
** = steenwol $\geq 45 \text{ kg/m}^3$

Gyproc scheidingswanden

6.3 GYPROC WANDEN MET DUBBELE BEPLATING EN EEN DUBBEL FRAME VAN METALEN PROFIELEN: GYPFRAME/ACOUSTUD

