

## Les performances acoustiques Ouvrant version Minimal (OM) et Apparent (OA)

Affaiblissement acoustique									
Essais effectués suivant NORMES EN ISO 140 & EN ISO 717									
Dimensions châssis H x L (1480 x 1450)									
Applications	Vitrage	Joint AS0180	N° de mesure	performances fenêtre			performances vitrage seul		
				RA	RA,tr	RW (C;Ctr)	RA	RA,tr	RW (C;Ctr)
OB 1 vantail OM	SGG CLIMALIT acoustic 6 (16) 4		701439	33	31	34 (-1;-3)	33	29	34
OB 1 vantail OM	SGG CLIMALIT silence 64-1SI(12) 10		701434	41	38	42 (-1;-4)	40	37	42
OB 1 vantail OM	SGG CLIMALIT acoustic 12(14) 6		701493	36	33	37 (-1;-4)	Estimé 36	Estimé 33	Estimé 37
OB 1 vantail OA	SGG CLIMALIT acoustic 6 (16) 4		701441	34	31	35 (-1;-4)	33	29	34
OB 1 vantail OA	SGG CLIMALIT acoustic 10 (24) 6		701497	37	35	38 (-1;-3)	Estimé 37	Estimé 34	Estimé 36
OB 1 vantail OA	SGG CLIMALIT silence 44-1SI(16) 10		701427	40	38	41 (-1;-3)	Estimé 40	Estimé 38	Estimé 42
OB 1 vantail OA	SGG CLIMALIT silence 44-1SI(16) 10	▲	701430	42	39	43 (-1;-4)	Estimé 40	Estimé 38	Estimé 42
OB 1 vantail OA	SGG CLIMALIT silence 44-1SI(20) 12	▲	701500	43	40	43 (0;-3)	44	40	46
OF 2 vantaux OA	SGG CLIMALIT 6 (16) 4		BEB2.9.6068-4	37	33	37 (-1;-4)	33	29	34