

Résultats acoustiques et A.E.V

Mesures effectuées au laboratoire Saint Gobain Vitrage AUBERVILLIERS (norme NF S31-051 , ISO 140)

Dimension 1430 x 1425		RESULTATS									
		Vitrage seul					FRANCE		ISO 717		N° mesure
		Nature du vitrage	composant mm	épaisseur mm	poids Kg /m2	R rose dB (A)	R rose dB (A)	R route dB (A)	R rose dB (A)	Rw-dB	
2 Vtx - 2 rails Tradi 6-18 mm	Contrasonor 34 / 18	4 / 6 / 8	18	30	32	36	30	32	31	624305	
2 Vtx - 2 rails Tradi 20-26 mm	Contrasonor 35 / 20 avec sourdine 88A82	4 / 6 / 10	20	35	33	37	33	33	33	624441	
2 Vtx - 2 rails R.P.T. 18-26 mm	Contrasonor 35 / 20	4 / 6 / 10	20	35	31	35	32	33	33	624714	
	avec sourdine 88A82	4 / 6 / 10	20	35	31	35	33	34	34	624715	

Procès verbal d'essais CERFF n° 4049 du 18 mai 1994

Porte-fenêtre coulissante 2 vantaux sur 2 rails

- . Largeur 2.500 m x hauteur 2.200 m.
- . Double vitrage, épaisseur 20 mm.

Classement obtenu : Air = A3
Eau = E3
Vent = V2

Procès verbal d'essais CERFF n° 4050 du 18 mai 1994

Fenêtre coulissante 2 vantaux sur 2 rails

- . Largeur 2.000 m x hauteur 1.600 m.
- . Simple vitrage, épaisseur 8 mm.

Classement obtenu : Air = A3
Eau = E3
Vent = V2

Procès verbal d'essais CEBTP n° 2322-7-892 du 26 octobre 1994

Fenêtre coulissante 2 vantaux sur 2 rails à Rupture de Pont Thermique

- . Largeur 2.000 m x hauteur 1.600 m.
- . Double vitrage, épaisseur 20 mm

Classement obtenu : Air = A3
Eau = E3
Vent = V2

Procès verbal d'essais CEBTP n° 2322-7-890 du 26 octobre 1994

Porte-fenêtre coulissante 2 vantaux sur 2 rails à Rupture de Pont Thermique

- . Largeur 2.500 m x hauteur 2.200 m.
- . Double vitrage, épaisseur 20 mm.

Classement obtenu : Air = A3
Eau = E3
Vent = V2

Procès verbal d'essais n° 9602/02 du 14 février 1996

Fenêtre coulissante 4 vantaux sur 2 rails

- . Largeur 3.760 m x hauteur 2.200 m.
- . Double vitrage, épaisseur 20 mm.

Classement obtenu : Air = A3
Eau = E3
Vent = V2

Procès verbal d'essais n° 9603/01 du 29 mars 1996

Fenêtre coulissante 3 vantaux sur 3 rails

- . Largeur 2.800 m x hauteur 2.200 m.
- . Double vitrage, épaisseur 20 mm.

Classement obtenu : Air = A3
Eau = E3
Vent = V2

Procès verbal d'essais n° 9503/01 du 27 juin 1995

Porte-fenêtre coulissante a galandage 1 vantail

- . Largeur 1.210 m x hauteur 2.200 m.
- . Double vitrage, épaisseur 20 mm.

Classement obtenu : Air = A3
Eau = E3
Vent = V2

