

Fenêtre et baie coulissante 1770 KASTING

Avis technique n° 6/01 - 1383

Performances A.E.V. (Air Eau Vent)

Type de châssis	L x H	Résultats
Fenêtre Mixte 2 vantaux	1,44 x 1,44	A3 EE V2 <i>A*3 E*7b V*a2</i>
Fenêtre RT 3 vantaux	4 x 2,25	A3 E3 V1 <i>A*3 E*7b V*a1</i>
Porte-fenêtre RT 2 vantaux	1,96 x 2,07	A3 E3 V2 <i>A*3 E*7b V*a2</i>
Porte-fenêtre RT 3 vantaux	4 x 2,25	A3 E2 VE <i>A*3 E*5b V*a3</i>
Fenêtre Mixte 2 vantaux	1,44 x 1,46	A3 E2 VE <i>A*3 E*5b V*a3</i>
Bloc monorail RT 1 vantail	0,97 x 2,06	A3 E2 VE <i>A*3 E*5b V*a3</i>
Porte-fenêtre RT 2 vantaux	2,4 x 2,25	<i>A*3 E*6a V*a2</i>

** Equivalence classification norme européenne*

Performances acoustiques

Type de châssis	L x H	Type de vitrage	Résultats
Fenêtre 2 vantaux	1,4 x 1,45	4/6/10	30 dB(A) route
Fenêtre 2 vantaux	1,4 x 1,45	4/6/10	34 dB(A) route
Porte fenêtre 2 vantaux	1,47 x 2,3	44 - 2/6/8	35 dB(A) route