

NO	Convention d'examen	Classe	Elément de construction	Cadre	Verre	Epaisseur	Amax m²	Bmax mm	Hmax mm	Lmax mm	Porteur	Valable jusqu'à	Supplément de format (Catégorie B)			Côte maximale selon CE		Construction de verre
													Largeur	Hauteur	Surface	Côte petit	Côte maximale	
11330	AEAI	R30	Façade à cadre en tubes d'acier	RAICO-THERM	Contraflam Lite 30	26	2.4		2970		Raico Swiss GmbH	31.12.2011				1500	3000	
8155	AEAI	R30	Façade	Jansen Viss	Pyroswiss ISO	22	2.2		5000		Jansen	31.12.2012				1200	2200	
8226	AEAI	R30	Façade	Jansen Viss	Pyroswiss ISO	22	2.2		4000		Vetrotech	31.12.2012				1200	2200	
13198	AEAI	T30	Porte coulissant 2 vantaux	Forster Fuego light	Contraflam 30 ISO	26	2.5	2520	2310		Forster	31.12.2012				1399	2912	
17209	EN 1364-1	E30	Vitrage Structure	Constr de tube d'acier*	Contraflam Structure Lite 30	22	6.3		3500	3500	Vetrotech	31.12.2012				1800	3500	
17209	EN 1364-1	E30	Vitrage Structure	Constr de tube d'acier*	Contraflam Structure Lite 30	20	4.5		3000	3000	Vetrotech	31.12.2012				1500	3000	
17209	EN 1364-1	E30	Vitrage Structure	Constr de tube d'acier*	Contraflam Structure Lite 30	18	1.6		3000	3000	Vetrotech	31.12.2012				1500	3000	
13772	EN 1364-1	E130	Vitrage Structure	Jansen Janisol 2	Swissflam Structure 30	22	2.9		3000		Vetrotech	31.12.2013				1950	3150	
17208	EN 1364-1	E130	Vitrage Structure	Forster Fuego light	Contraflam Structure 30	23	4.5		3650	3000	Vetrotech	31.12.2012				1500	3000	6/5/6
17208	EN 1364-1	E130	Vitrage Structure	Forster Fuego light	Contraflam Structure 30	26	1.6		3650	3000	Vetrotech	31.12.2012				1500	3000	6/5/8
17208	EN 1364-1	E130	Vitrage Structure	Forster Fuego light	Contraflam Structure 30	28	6.3		3650	3500	Vetrotech	31.12.2012				1800	3500	8/6/8
7727	AEAI	R30	Cloison	Jansen Economy 50	Pyroswiss	6	2.6		3000		Jansen	31.12.2012				1300	2300	
7727	AEAI	R30	Cloison	Jansen Economy 50	Pyroswiss	8	2.6		3000		Jansen	31.12.2012				1700	2700	
7727	AEAI	R30	Cloison	Jansen Economy 50	Pyroswiss	10	2.6		3000		Jansen	31.12.2012				2000	2800	
7727	AEAI	R30	Cloison	Jansen Economy 50	Pyroswiss	12	2.6		3000		Jansen	31.12.2012				2000	2800	
7727	AEAI	R30	Cloison	Jansen Economy 50	Pyroswiss Stadip 66.2	13	2.6		3000		Jansen	31.12.2012				1200	2200	
8212	AEAI	R30	Cloison	Jansen Viss	Pyroswiss ISO	6	2.2		4000		Vetrotech	31.12.2012				1200	2200	
9916	AEAI	R30	Cloison	Forster Presto	Pyroswiss	6	2.2		2950		Vetrotech	31.12.2012				1300	2300	
13679	AEAI	R30	Cloison	Jansen Economy 60	Pyroswiss	8	4.6		2800		Vetrotech	31.12.2012				1700	2700	
13680	AEAI	R30	Cloison	Jansen Economy 60	Pyroswiss	10	4.6		2900		Vetrotech	31.12.2012				2000	2800	
13996	EN 1364-1	E30	Cloison	Jansen Economy 60	Pyroswiss	6	3.0		4000	2300	Jansen	31.12.2013				1300	2300	
15419	EN 1364-1	E30	Cloison	Jansen Economy 50	Pyroswiss Mastercarre/Satinovo	6	2.4		3000	2000	Vetrotech	31.12.2010				1200	2200	
16621	EN 1364-1	E30	Cloison	Jansen Economy 60	Contraflam Lite 30	13	3.4		4000	2900	Jansen	31.12.2011				1500	3000	
18163	EN 1364-1	E30	Cloison	Jansen Viss	Contraflam Lite 30 ISO	28	4.0		2978	2869	Vetrotech	31.12.2013				1500	3000	
8152	AEAI	F30	Cloison	Jansen Janisol 2	Swissflam 30	16	2.3		4000		Jansen	31.12.2012				1390	2400	
10544	AEAI	F30	Cloison	Forster Fuego light	Swissflam 30	16	3.1		4000		Forster	31.12.2012				1390	2400	
10544	AEAI	F30	Cloison	Forster Fuego light	Swissflam 30 ISO	28	3.1		4000		Forster	31.12.2012				2092	2793	
10544	AEAI	F30	Cloison	Forster Fuego light	Contraflam 30	16	3.1		4000		Forster	31.12.2012				1500	3000	
10544	AEAI	F30	Cloison	Forster Fuego light	Contraflam 30 ISO	28	3.1		4000		Forster	31.12.2012				1399	2912	
13132	EN 1364-1	E130	Cloison	Jansen Janisol 2	Swissflam 30	17	2.8		2370	2370	Vetrotech	31.12.2012				1390	2400	
13303	EN 1364-1	E130	Cloison	Forster Fuego light	Swissflam 30	16	3.1		3000	2370	Vetrotech	31.12.2012				1390	2400	
13681	EN 1364-1	E130	Cloison	Forster Fuego light	Swissflam 30 ISO	28	3.1		3000		Vetrotech	31.12.2013				2092	2793	
13682	AEAI	F30	Cloison	Jansen Janisol 2	Swissflam 30 ISO	29	3.3		2960		Vetrotech	31.12.2012				2092	2793	
13683	AEAI	F30	Cloison	Jansen Janisol 2	Contraflam 30 ISO	29	4.0		2960		Vetrotech	31.12.2012				1399	2912	
13771	AEAI	F30	Cloison	Jansen Janisol 2	Contraflam 30	16	4.0		3000		Vetrotech	31.12.2012				1500	3000	
14310	EN 1364-1	E130	Cloison	Forster Fuego light	Contraflam 30	16	4.5		4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
14310	EN 1364-1	E130	Cloison	Forster Fuego light	Contraflam 30 ISO	29	4.5		4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
14310	EN 1364-1	E130	Cloison	Forster Fuego light	Swissflam 30	17	4.5		4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
14310	EN 1364-1	E130	Cloison	Forster Fuego light	Swissflam 30 ISO	29	4.5		4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
14311	EN 1364-1	E130	Cloison	Forster Fuego light	Contraflam 30 ISO	28	3.1		3000	2400	Vetrotech	31.12.2009				1399	2912	
16620	EN 1364-1	E130	Cloison	Jansen Janisol 2	Contraflam 30	16	4.0		4000	3000	Jansen	31.12.2011				1500	3000	
18868	EN 1364-1	E130	Cloison	Jansen Viss Fire TV	Contraflam 30	18	4.5	1500	4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
18868	EN 1364-1	E130	Cloison	Jansen Viss Fire TV	Contraflam 30 ISO	34	4.5	1500	4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
18870	EN 1364-1	E130	Cloison	Forster Termofix Vario	Contraflam 30	18	4.5	1500	4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
18870	EN 1364-1	E130	Cloison	Forster Termofix Vario	Contraflam 30 ISO	34	4.5	1500	4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
14103	AEAI	F30	Cloison	Cadre de tube d'alu	Contraflam 30 ISO	32	2.8				Vetrotech	31.12.2012				1399	2912	
14316	AEAI	F30	Cloison	Cadre de tube d'alu	Contraflam 30 ISO	32	2.6		2311		Vetrotech	31.12.2009				1399	2912	
14104	AEAI	F30	Cloison	Cadre de tube d'alu	Contraflam Lite 30 ISO	32	2.8				Vetrotech	31.12.2012				1399	2912	
9755	AEAI	F30	Cloison	Jansen Janisol 3	Contraflam 60	23	2.8		3000		Jansen	31.12.2012				1500	2500	
12422	AEAI	F60	Cloison	Forster Fuego light	Contraflam 60	25	3.7		2960		Vetrotech	31.12.2011				1500	2500	
13921	AEAI	E160	Cloison	Jansen Janisol 3	Contraflam 60	23	2.8		3000		Vetrotech	31.12.2012				1500	2500	
14161	EN 1364-1	F60	Cloison	Jansen Janisol 3	Swissflam 60	26	4.0		4000		Jansen	31.12.2009				1500	2900	
14309	AEAI	F60	Cloison	Jansen Janisol 3	Contraflam 60 ISO	36	2.9		3000		Vetrotech	31.12.2009				1500	2500	
14315	EN 1364-1	E160	Cloison	Jansen Janisol 3	Swissflam 60	26	4.0		3000	2855	Vetrotech	31.12.2009				1500	2900	
18869	EN 1364-1	E160	Cloison	Jansen Viss Fire TV	Contraflam 60	24	4.5	1500	4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
18869	EN 1364-1	E160	Cloison	Jansen Viss Fire TV	Contraflam 60 ISO	45	4.5	1500	4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
18871	EN 1364-1	E160	Cloison	Forster Termofix Vario	Contraflam 60	26	3.8	1500	2500		Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
18871	EN 1364-1	E160	Cloison	Forster Termofix Vario	Contraflam 60 ISO	42	4.5	1500	4000	3000	Vetrotech	31.12.2014				1500	3000	
15420	EN 1364-1	E190	Cloison	Constr de tube d'acier*	Contraflam 90	38	3.8	3000	3000	2500	Vetrotech	31.12.2010				1500	2900	
7314	AEAI	R30	Porte à un vantail	Jansen Economy 50-1	Pyroswiss	6	2.8	1360	2200		Jansen	31.12.2010				1300	2300	
10704	AEAI	R30	Porte à un vantail	Forster Presto	Pyroswiss	8	2.8	1356	2416		Forster	31.12.2009				1700	2700	
13019	EN 1364-1	R30	Porte à un vantail	Jansen Economy 60	Pyroswiss	6	2.8	1400	3000		Jansen	31.12.2012				1300	2300	
8150	AEAI	T30	Porte à un vantail	Jansen Janisol 2	Contraflam 30	16	3.3	1400	2500	2573	Jansen	31.12.2012				1500	3000	
8150	AEAI	T30	Porte à un vantail	Jansen Janisol 2	Swissflam 30	16	2.5	1400	2500		Jansen	31.12.2012				1390	2400	
8218	AEAI	T30	Porte à un vantail	Jansen Janisol 2	Swissflam 30	16	2.5	1350	2250		Vetrotech	31.12.2012				1390	2400	
17767	EN 1364-1	E130	Porte à un vantail	Forster Fuego light	Contraflam 30	17.5	3.1	1388	2514	2387	Vetrotech	31.12.2013	15%	15%	20%	1500	3000	
7316	AEAI	T30	Porte à un vantail dans cloison	Jansen Economy 50-1	Pyroswiss	6	2.8	1360	2210		Jansen	31.12.2010				1300	2300	
8224	AEAI	T30	Porte à un vantail dans cloison	Jansen Economy 50	Pyroswiss	6	1.8	1000	2210		Vetrotech	31.12.2011				1300	2300	
13998	EN 1364-1	E30	Porte à un vantail dans cloison	Jansen Economy 60	Pyroswiss	6	2.8		2500	2376	Jansen	31.12.2013				1300	2300	
16618	EN 1364-1	E130	Porte à un vantail dans cloison	Jansen Janisol 2	Contraflam 30	16	2.9	1370	2414	2300	Jansen	31.12.2011				1500	3000	
8153	AEAI	T30	Porte à un vantail dans cloison	Jansen Janisol 2	Swissflam 30	16	2.5		4000		Jansen	31.12.2012				1390	2400	
8221	AEAI	T30	Porte à un vantail dans cloison	Jansen Janisol 2	Swissflam 30	16	2.5		4000		Vetrotech	31.12.2012				1390	2400	
10705	AEAI	R30	Porte à deux vantaux	Forster Presto	Pyroswiss	6	2.0	2630	2480		Forster	31.12.2009				1300	2300	
13329	AEAI	R30	Porte à deux vantaux	Jansen Economy 60	Pyroswiss	6	2.8		2500		Jansen	31.12.2012				1300	2300	
13997	AEAI	R30	Porte à deux vantaux	Jansen Economy 60	Pyroswiss	6	2.8		2500		Jansen	31.12.2012				1300	2300	
8151	AEAI	T30	Porte à deux vantaux	Jansen Janisol 2	Swissflam 30	16	2.3	2450	2500		Jansen	31.12.2012				1390	2400	
8151	AEAI	T30	Porte à deux vantaux	Jansen Janisol 2	Contraflam 30	16	3.3	2450	2500		Jansen	31.12.2012				1390	2400	
8219	AEAI	T30	Porte à deux vantaux	Jansen Janisol 2	Swissflam 30	16	2.3	2430	2250		Vetrotech	31.12.2012				1390	2400	
13773	AEAI	T30	Porte à deux vantaux	Forster	Swissflam 30	16	2.9	262										