

f NO	Convention d'examen	Classe	Elément de construction	Cadre	Verre	Epais- seur	Amax m <sup>2</sup>	Bmax mm	Hmax mm	Lmax mm	Porteur	Valable jusqu'au	Format de production	
													Min	Max
11331	AEAI	R30	Façade en cadre de bois dur	RAICO-THERM	Contraflam Lite 30	26	2.4		2970		Raico Swiss GmbH	31.12.2011	1500	3000
13190	EN 1364-1	E30	Cloison	cadre en bois dur	Contraflam Lite 30	14	5.1		2960	2860	Vetrotech	31.12.2012	1500	3000
13190	EN 1364-1	E30	Cloison	cadre en bois dur	Contraflam Lite 30	12	1.4		2960	1400	Vetrotech	31.12.2012	1500	3000
9273	AEAI	R30	Cloison	Cadre IROKO en bois dur	Pyroswiss	6	2.2		2950		Vetrotech	31.12.2011	1300	2300
7474	AEAI	R30	Cloison	Cadre MERANTI en bois dur	Pyroswiss	6	2.9	1600	2600		Vetrotech	31.12.2011	1300	2300
7018	AEAI	R30	Cloison	Cadre MERANTI en bois dur	Pyroswiss ISO	22	3.0	1600	2600		Vetrotech	31.12.2011	1200	2200
15722	EN 1364-1	EI30	Fenêtre à un battant en chêne	Cadre en bois de chêne	Swissflam 30 ISO	29	1.9	1000	1978	1934	FFF	31.12.2010	2092	2793
15724	EN 1364-1	EI30	Fenêtre à un battant en chêne	Cadre en bois de chêne	Swissflam 30 ISO	29	1.0	700	1580	1516	FFF	31.12.2010	2092	2793
16081	EN 1364-1	EI30	Vitrage en chêne avec élargissement du cadre	Cadre en bois de chêne	Swissflam 30 ISO	29	5.8	2955	2312	2793	FFF	31.12.2011	2092	2793
15723	EN 1364-1	EI30	Fenêtre à 2 battant en chêne	Cadre en bois de chêne/métal	Swissflam 30 ISO	29	1.9	2000	1978	1934	FFF	31.12.2010	2092	2793
15725	EN 1364-1	EI30	Fenêtre à 2 battant en chêne	Cadre en bois de chêne/métal	Swissflam 30 ISO	29	1.9	1448	1580	1516	FFF	31.12.2010	2092	2793
14313	EN 1364-1	EI30	Cloison	cadre en bois dur	Contraflam 30	16	3.1		3000	2400	Vetrotech	31.12.2009	1500	3000
14314	EN 1364-1	EI30	Cloison	cadre en bois dur	Contraflam 30 ISO	28	3.1		3000	2400	Vetrotech	31.12.2009	1399	2912
13045	EN 1364-1	EI30	Cloison	cadre en bois dur	Swissflam 30	16	3.1		3000	2400	Vetrotech	31.12.2012	1390	2400
14312	EN 1364-1	EI30	Cloison	cadre en bois dur	Swissflam 30 ISO	28	3.1		3000	2400	Vetrotech	31.12.2009	2092	2793
15980	EN 1364-1	EI30	Cloison	cadre en bois dur	Swissflam Structure 30	23	6.1		3200	3150	Vetrotech	31.12.2011	1950	3150
16301	EN 1364-1	EI30	Cloison	Cadre MERANTI en bois dur	Swissflam Structure 30	23	3.4		3000	2870	Vetrotech	31.12.2011	1950	3150
11170	AEAI	T30	Porte à un vantail	Riwag HT 48	Swissflam 30	16	1.0	1000	2000		Portes de RIWAG	31.12.2010	1390	2400
15966	AEAI	T30	Porte à un vantail	Riwag HT 48	Swissflam 30	16	1.0	1000	2000		Portes de RIWAG	31.12.2011	1390	2400
11425	AEAI	T30	Porte à un vantail	Riwag Sound Stop Alu	Swissflam 30 ISO	28	0.9	992	2009		Portes de RIWAG	31.12.2010	2092	2793
11426	AEAI	T30	Porte à un vantail	Riwag Sound Stop AluKH	Swissflam 30 ISO	28	0.9	992	2009		Portes de RIWAG	31.12.2010	2092	2793
11424	AEAI	T30	Porte à un vantail	Riwag Sound Stop	Swissflam 30 ISO	28	0.9	992	2009		Portes de RIWAG	31.12.2010	2092	2793
12962	AEAI	T30	Porte à un vantail	Riwag ISO THERM 75	Swissflam 30 ISO	32	1.1	1096	2076		Portes de RIWAG	31.12.2012	2092	2793
13432	AEAI	T30	Porte à un vantail	Riwag ISO THERM 65	Swissflam 30 ISO	30	0.9	996	2080		Portes de RIWAG	31.12.2012	2092	2793
11586	AEAI	T30	Porte à un vantail	Riwag HT 58	Swissflam 30 ISO	28	1.3	1200	2000		Portes de RIWAG	31.12.2010	2092	2793
11429	AEAI	T30	Porte à un vantail	Riwag Alu ISO Hartdeck	Swissflam 30 ISO	28	1.0	992	2009		Portes de RIWAG	31.12.2010	2092	2793
11587	AEAI	T30	Porte à un vantail avec partie supérieure	Riwag VKF T30 AluKH	Swissflam 30	16	1.0	1200	2050		Portes de RIWAG	31.12.2010	1390	2400
13722	AEAI	T30	Porte à deux vantaux	Riwag VKF T30-2	Swissflam 30	16	1.0	1995	2105		Portes de RIWAG	31.12.2009	1390	2400
13758	AEAI	T30	Porte à deux vantaux	Riwag Sound Stop Alu	Swissflam 30 ISO	28	0.9	1996	2100		Portes de RIWAG	31.12.2008	2092	2793
13760	AEAI	T30	Porte à deux vantaux	Riwag Sound Stop AluKH	Swissflam 30 ISO	28	0.9	1996	2100		Portes de RIWAG	31.12.2008	2092	2793
13756	AEAI	T30	Porte à deux vantaux	Riwag Sound Stop	Swissflam 30 ISO	28	0.9	1996	2100		Portes de RIWAG	31.12.2008	2092	2793
15979	EN 1364-1	EI60	Cloison	Cadre en bois dur	Contraflam 60	25	3.8		3000	2500	Vetrotech	31.12.2011	1500	2500
12884	AEAI	T30	Porte à 2 vantaux dans cloison	Brunex-Sturm-ST-301-2	Swissflam 30	16	2.4	2350	2435		Feuerschutzteam	31.12.2012	1390	2400
13113	AEAI	T30	Porte à deux vantaux	Brunex DB Confort	Swissflam 30	16	2.3	2500	2500		Feuerschutzteam	31.12.2012	1390	2400
13144	AEAI	T30	Porte à deux vantaux	Brunex DB Confort	Swissflam 30	16	2.3	2500	2500		Feuerschutzteam	31.12.2012	1390	2400
13112	AEAI	F30	Cloison	Brunex-Sturm-SVF-301	Contraflam 30	18	3.2		2980		Feuerschutzteam	31.12.2012	1500	3000
13111	AEAI	T30	Porte à 2 vantaux dans cloison	Brunex-Sturm-SVF-301	Contraflam 30	16	2.6	1250	2435		Feuerschutzteam	31.12.2012	1500	3000

