






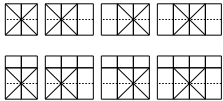
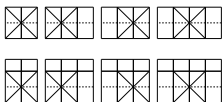

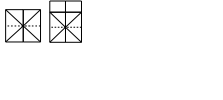
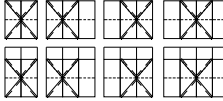



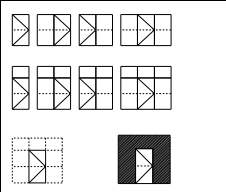
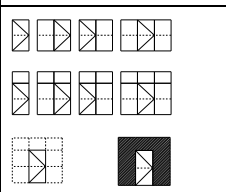
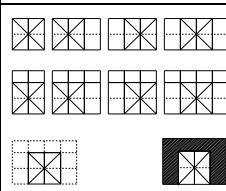
Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
PF30	V.S.G.I	Fixe 99-A-075 (99-A-054) ECO 50	Ext 99/1 Utilisation vitrages Pyroswiss coloré, iso et Vétroflam iso Ext 02/2 Changement de parcloles Ext 06/3 Assemblage de châssis dos à dos Assemblage mécanique des traverses et des montants	V01	Pyroswiss 6 mm Simple Lg 1870 x Ht 1870 Lg 1585 x Ht 2465 Coloré Lg 1100 x Ht 1100 Isolant Lg 1350 x Ht 1630 Pyroswiss 10 mm Simple Lg 2035x Ht 3080 Vétroflam 6 mm Isolant Lg 1530 x Ht 1920 Lg 1920 x Ht 1530 Panneau 15 mm Lg 1000 x Ht 1000		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Pyroswiss Simple Indifférent Isolant Feu côté opposé au Pyroswiss Vétroflam Isolant Feu côté opposé au Vétroflam	- Assemblage de châssis dos à dos. - Assemblage mécanique des traverses et des montants	
		Fixe 99-A-054 (99-A-075) ECO 50	Ext 99/1 Utilisation vitrages Pyroswiss coloré, iso et Vétroflam iso Ext 99/2 Mise en œuvre de vitrage de forme non rectangulaire Ext 01/3 Utilisation du vitrage Fivestar de 5 mm Ext 02/4 Changement de parcloles Ext 03/5 Incorporation d'une fenêtre à un vantail Ext 06/6 Mise en œuvre de vitrage Pyroswiss Ep.5 mm Ext 06/7 Incorporation d'une cloison vitrée dans une cloison légère	V04	Pyroswiss 6 mm Simple Lg 1870 x Ht 1870 Lg 1585 x Ht 2465 Coloré Lg 1100 x Ht 1100 Isolant Lg 1350 x Ht 1630 Pyroswiss 10 mm Simple Lg 2035 x Ht 3080 Vétroflam 6 mm Isolant Lg 1530 x Ht 1920 Lg 1920 x Ht 1530 Pyroswiss 5 mm Lg 1000 x Ht 1250 Panneau 15 mm Lg 1000 x Ht 1000 Fivestar 5 mm Lg 1000 x Ht 1250	Française Mini Lg 400 x Ht 700 Maxi Lg 750 x Ht 1200	Lg inf. x Ht 3300	Fixe Indifférent Française Côté paumelles	Pyroswiss Simple Indifférent Isolant Feu côté opposé au Pyroswiss Vétroflam Isolant Feu côté opposé au Vétroflam	- Intégration d'ouvrants à la française avec serrure 2 points - Incorporation dans une cloison Légère 98/48 allège et imposte: HtMaxi 1000mm cloison légère/vitrée: HtMaxi 3400mm - Vitrage de forme trapèze et triangle 0,26m² < S < 2,14m² angle mini : 24° circulaire et tête cintrée 600mm < Ø < 1300mm tête cintrée simple: maxi Lg 1200 x Ht 2200 isolant : maxi Lg 1200 x Ht 1600	
PF30	V.S.G.I	Fixe 96-A-430 ECO 50	Ext 97/1 Augmentation dimensions vitrage	V10	Vétroflam 66.2 Lg 2240 x Ht 1370		Lg 3000 x ht 3000	Feu côté parcloles	Feu côté opposé à la glace Vétroflam	Pv de base répond à du PF45	
		Fixe 96-A-156 Série 40	Ext 02/1 Changement de parcloles Ext 06/2 Mise en œuvre Pyroswiss 5 mm	V11	Fivestar 5 mm Lg 980 x Ht 1230 Pyroswiss 5 mm Lg 1000 x Ht 1250		Lg 3000 x ht 3000	Indifférent	Indifférent		

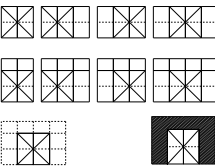
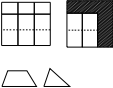

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
E30	V.S.G.I	Fixe 04-V-224 ECO 50	Ext 06/1 Incorporation dans cloison légère	V32	Pyroswiss Satinovo 6 Lg 1200 x Ht 2000 Lg 2000 x Ht 800 Lg 330 x Ht 970 Pyroswiss Mastercarré 6 Lg 1200 x Ht 2000 Lg 1590 x Ht 800 Ht 330 x Ht 970		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Cloison légère 98/48 - allège maxi 1000 mm - imposte maxi 1000 mm - Hauteur Maxi cloison légère + cloison vitrée : 3400mm	 
		Fixe 06-A-276 ECO 60	Ext 07/1 Mise en œuvre vitrage Contraflam lite EW60 et EW60 MEGA	V33	Pyroswiss 6 simple Lg 1300 x Ht 2300 Lg1500 x Ht 916 isolant Lg 1370 x Ht 1650 Contraflam lite EW60 simple et iso Lg 1300 x Ht 2300 Lg 1500 x Ht 916 Contraflam lite EW60 MEGA simple et iso Lg 1630 x Ht 2940		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent <u>si vitrage isolant</u> feu côté opposé au Pyroswiss		
	V.S.G.I	Porte 1 vtl 99-A-076 (99-A-055) ECO 50	Ext 99/1 Utilisation vitrages Pyroswiss coloré, iso et Vétroflam iso Ext 02/2 Changement de parcloles Ext 02/3 Modification des serrures Ext 03/3 Modification des quincailleries Ext 05/4 Modification du socle +gâche TV 600 Ext 06/5 Modification des quincailleries	V02	Pyroswiss 6 mm simple Lg 1200 x Ht 2175 Coloré Lg 1100 x Ht 1100 Isolant Lg 1350 x Ht 1630 Panneau 15 mm Lg 1000 x Ht 1000 Vétroflam 6 mm Isolant Lg 1530 x Ht 1920 Lg 1920 x Ht 1530	Mini Lg 800 x Ht 1500 Maxi Lg 1350 x Ht 2350	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Pyroswiss Simple Indifférent Isolant Feu côté opposé au Pyroswiss Vétroflam Isolant Feu côté opposé au Vétro.	- Serrure 2 points. Socle reconstitué - Serrure 3 points. Socle 32.388 - Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique. - TV500 ou TV600 - Barre anti-panique - Paumelles 2D et 3D	   








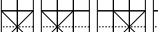


Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
PF30	V.S.G.I	Porte 1 vtl 99-A-055 (99-A-076) ECO 50	Ext 99/1 Utilisation vitrages Pyroswiss coloré, iso et Vétroflam iso Ext 99/2 Incorporation bloc porte 1 vantail dans cloison JANISOL 3 Ext 01/3 Utilisation du vitrage Fivestar de 5 mm Ext 02/4 Changement de parcloles Ext 04/5 Modification des quincailleries Ext 06/6 Mise en œuvre de vitrage Pyroswiss Ep.5 mm	V05	Pyroswiss 6 mm simple Lg 1200 x Ht 2175 Coloré Lg 1100 x Ht 1100 Isolant Lg 1350 x Ht 1630 Panneau 15 mm Lg 1000 x Ht 1000 Vétroflam 6 mm Isolant Lg 1530 x Ht 1920 Lg 1920 x Ht 1530 Pyroswiss 5 mm Lg 1000 x Ht 1250 Fivestar 5 mm Lg 1000 x Ht 1250 Panneau 15 mm Lg 1000 x Ht 1000	Mini Lg 800 x Ht 1500 Maxi Lg 1350 x Ht 2350	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Pyroswiss Simple Indifférent Isolant Feu côté opposé au Pyroswiss Vétroflam Isolant Feu côté opposé au Vétroflam	- Intégration dans cloison CF 60 double dormant - Serrure 2 points. Socle reconstitué - Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique	
		Porte 1 vtl 95-U-304 Série 40	Ext 02/1 Changement de parcloles Ext 06/2 Mise en œuvre Pyroswiss 5 mm	V12	Fivestar 5 mm Lg 980 x Ht 878 Lg 980 x Ht 1180 Lg 1084 x Ht 530 Pyroswiss 5 mm Lg 1000 x Ht 1250	Mini Lg 700 x Ht 1500 Maxi Lg 1085 x Ht 2255	Lg 1234 x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Serrure anti-panique JPM série 89 - Pas de parties fixes latérales	
		Porte 1 vtl va et vient 05-A-084 ECO 50	Ext 05/1 Mise en œuvre Pyroswiss 6 Ext 05/2 Utilisation pivot de sol BTS 75V et BTS 84 Ext 08/3 Modification système d'articulation Ext 08/4 Remplacement Eco 50 par Eco 60	V29	Contraflam lite EW 60 simple et iso Lg maxi vantail x Ht maxi vantail Pyroswiss 6 mm Lg 970 x Ht 2430	Maxi Lg 1039 x Ht 2565	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Possible en EW60 - Possibilité intégration dans une cloison feu EW60 et EI60 - Pivot de sol BTS 80 F/EMB BTS 75 V BTS 84 - Remplacement poteau rond par système avec paumelles en Eco 50 et 60	
		Porte 1 vtl 06-A-277 ECO 60	Ext 07/1 Mise en œuvre vitrage Contraflam Lite EW60 et EW60 MEGA Ext 07/2 Intégration dans cloison Janisol 2&3 Ext 07/3 Mise en œuvre vitrage Vetroflam 6 mm	V34	Pyroswiss 6 simple Lg 1110 x Ht 2355 Lg 1290 x Ht 1500 isolant Lg 1110 x Ht 1650 Contraflam Lite EW60 simple et iso Lg 1110 x Ht 2355 Lg 1290 x Ht 1500 Contraflam Lite Ew60 MEGA simple et iso Lg 1104 x Ht 2900 Vetroflam 6 simple et iso Lg 1200 x Ht 2032	Sans traverse intermédiaire Maxi Lg 1220 x Ht 2500 Avec traverse intermédiaire Mini Lg 1400 x Ht 3000	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Pyroswiss Contraflam Indifférent Vétroflam Feu côté opposé à la glace Vétroflam	- Intégration dans une cloison CF	

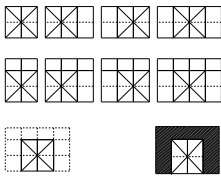
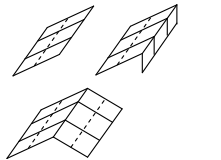


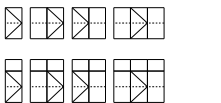
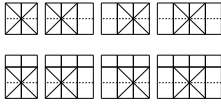
Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
PF30	V.S.G.I	Porte 2 vtx 99-A-077 (99-A-056) ECO 50	Ext 99/1 Utilisation vitrages Pyroswiss coloré, iso et Vétroflam iso Ext 99/2 Bloc porte à 2 vantaux inégaux Ext 02/3 Changement de parcloles Ext 02/4 Modification des serrures Ext 03/4 Modification des quincailleries	V03	Pyroswiss 6 mm Simple Lg 1200 x Ht 2175 Coloré Lg 1100 x Ht 1100 Isolant Lg 1350 x Ht 1630 Vétroflam 6 mm Isolant Lg 1530 x Ht 1920 Lg 1920 x Ht 1530 Panneau 15 mm Lg 1000 x Ht 1000	Mini Lg 1500 x Ht 1500 Maxi Lg 2500 x Ht 2350 Vantaux inégaux Grand vantail Lg mini 800 Lg Maxi 1300 Petit Vantail Lg mini 560 Lg Maxi 850	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Pyroswiss Simple Indifférent Isolant Feu côté opposé au Pyroswiss Vétroflam Isolant Feu côté opposé au Vétroflam	- Serrure 2 points. Socle reconstitué ou 32.388 - 2 vantaux inégaux - Barre anti-panique - Europad 179 - Ferme porte. TSA 160 - Verouillage semi-fixe en option obligatoire pour 2 vantaux inégaux	
		Porte 2 vtx 99-A-056 (99-A-077) ECO 50	Ext 99/1 Utilisation vitrages Pyroswiss coloré, iso et Vétroflam iso Ext 99/2 Bloc porte à 2 vantaux inégaux Ext 99/3 Incorporation bloc porte 2 vantaux dans cloison JANISOL 3 Ext 01/4 Utilisation du vitrage Fivestar de 5 mm Ext 02/5 Changement de parcloles Ext 04/6 Modification des quincailleries Ext 06/7 Mise en œuvre de vitrage Pyroswiss Ep.5 mm	V06	Pyroswiss 6 mm Simple Lg 1200 x Ht 2175 Coloré Lg 1100 x Ht 1100 Isolant Lg 1350 x Ht 1630 Panneau 15 mm Lg 1000 x Ht 1000 Vétroflam 6 mm Isolant Lg 1530 x Ht 1920 Lg 1920 x Ht 1530 Pyroswiss 5 mm Lg 1000 x Ht 1250 Fivestar 5 mm Lg 1000 x Ht 1250 Panneau 15 mm Lg 1000 x Ht 1000	Mini Lg 1500 x Ht 1500 Maxi Lg 2500 x Ht 2350 Vantaux inégaux Grand vantail Lg mini 800 Lg Maxi 1300 Petit Vantail Lg mini 560 Lg Maxi 850	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Pyroswiss Simple Indifférent Isolant Feu côté opposé au Pyroswiss Vétroflam Isolant Feu côté opposé au Vétroflam	- Intégration dans cloison CF 60 double dormant - Serrure 2 points - 2 vantaux inégaux - Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Verouillage semi-fixe en option obligatoire pour 2 vantaux inégaux	 
PF30	V.S.G.I	Porte 2vtx 95-V-302 Série 40	Ext 02/1 Changement de parcloles Ext 06/2 Mise en œuvre pyroswiss 5 mm	V39	Fivestar 5 mm Lg 980 x Ht 878 Lg 980 x Ht 1180 Lg 1084 x Ht 530 Pyroswiss 5 mm Lg 1000 x Ht 1250	Mini Lg 1500 x Ht 1500 Maxi Lg 2195 x Ht 2250	Lg 2346 x Ht 3000	Côté paumelles	Indifférent	- Serrure anti-panique JPM série 89 - Pas de parties fixes latérales	
E30 EW30	V.S.G.I	Porte 2 vtx va et vient 05-V-009 ECO 50	Ext 05/1 Incorporation dans un cloisonnement Ext 05/2 Mise en œuvre vitrage Pyroswiss 6 Ext 05/3 Vantaux inégaux Ext 05/4 Utilisation pivot de sol BTS 75V et BTS 84 Ext 08/5 Modification système d'articulation Ext 08/6 Remplacement Eco 50 par Eco 60	V30	Contraflam lite EW 60 simple et iso Lg maxi vantail x Ht maxi vantail Pyroswiss 6 Lg 970 x Ht 2430	Maxi Lg 2240 x Ht 2558		indifférent	indifférent	- Possible en EW60 - Possibilité intégration dans cloison EW60 ou EI60 - Vantaux inégaux rapport Maxi de 0,4 Largeur Maxi vantail de 1000 mm - Ferme porte. TSA 160 - Remplacement poteau rond par système avec paumelles en Eco 50 et 60	 









Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
E30	V.S.G.I	Porte 2 vtl 06-A-278 ECO 60	Ext 07/1 Mise en œuvre vitrage Contraflam Lite EW60 et EW60 MEGA Ext 07/2 Intégration dans une cloison Janisol 2&3 Ext 07/3 Mise en œuvre vitrage Vetroflam 6	V35	Pyroswiss 6 simple Lg 1200 x Ht 2175 isolant Lg 1110 x Ht 1650 Contraflam Lite EW 60 Lg 1200 x Ht 2175 Contraflam Lite EW60 MEGA Lg 1104 x Ht 2900 Vetroflam 6 simple et iso Lg 1200 x Ht 2032	Vantaux égaux sans traverse Maxi Lg 2500 x Ht 2350 Vantaux égaux avec traverse Maxi Lg 2650 x Ht 3000 Vantaux inégaux Lg 2000 x Ht 2350	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Pyroswiss Contraflam Indifférent Vetroflam Feu côté opposé à la glace Vetroflam	- 3 traverses maxi par vantail - Intégration dans une cloison CF	
		Mur rideau 03-A-407 Viss-TV	Ext 06/1 Remplacement serreur inox et tubes fixation traverse	V27	Vetroflam 66.2 Lg 1480 x Ht 2400 Lg 2260 x Ht 1390 Vetroflam 6 isolant Lg 2920 x Ht 1835 Lg 1670 x Ht 2650		Lg inf. x Ht 3300	Feu côté opposé au serreur	Feu côté opposé au Vetroflam	- Serreur acier uniquement en intérieur - Utilisation d'un tube de 28x28 pour la fixation des traverses	
PF30	A.G.C	Fixe 96-A-324 ECO 50	Ext 01/1 Modification du remplissage Pyrobelite 7/30 Ext 05/2 Sens d'exposition au feu et montage des vitrages Pyrobelite 11 EW 30 Jonction avec cloison légère type 98/48 Ext 08/3 Remplacement Eco 50 par Eco 60	G01	Pyrobelite 7/30 simple Lg 1290 x Ht 2390 Lg 1750 x Ht 900 Pyrobelite 11/30 simple Lg 1290 x Ht 2390 Lg 1750 x Ht 900 Pyrobelite 11 EW/30 isolant <i>Feu côté pyrobelite</i> Lg 826 x Ht 1928 <i>Feu côté opposé Pyrobelite</i> Lg 1530 x Ht 780 Lg 1430 x Ht 2200 Panneau Lg 1000 x Ht 1000		Lg inf. x Ht 3300	Pyrobelite 7/30 Indifférent Pyrobelite 11/30 Côté parclozes Pyrobelite 11 EW/30 simple indifférent isolant cf. dimensions de vitrage	Pyrobelite 7/30 Indifférent Pyrobelite 11/30 Côté P.V.B	- Etancher côté feu et opposé au feu avec joint silicone - PV de base répond à du PF45 - Profils dos à dos	
		Fixe 95-A-456 Janisol 2	Ext 02/2 Changement de parclozes Ext 03/3 Modification système de parclochage Ext 08/5 Mise en œuvre Pyrobelite 11 simple et isolant Ext 08/6 Modification de assemblages	G04	Pyrobelite 11 simple Lg 1085 x Ht 1978 isolant Lg 1085 x Ht 1978		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Simple ou double parclochage - Simple ou double parclochage - Profil RPT	

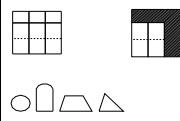
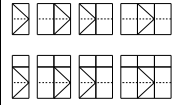
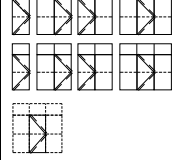
Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
PF30	A.G.C	Porte 1 vtl 01-A-379 ECO 50	Ext 01/1 Incorporation porte dans cloison CF60 Ext 03/2 Modification quincaillerie Ext 05/3 Sens d'exposition au feu et montage des vitrages Pyrobelite 11 EW 30 Jonction avec cloison légère type 98/48 Ext 08/5 Remplacement Eco 50 par Eco 60	G02	Pyrobelite EW 11/30 simple Lg 1290 x Ht 2390 Lg 1750 x Ht 900 isolant Feu côté Pyrobelite Lg 826 x Ht 1928 Feu opposé Pyrobelite Lg 1530 x Ht 780 Lg 1430 x Ht 2200 Panneau Lg 1000 x Ht 1000	Mini Lg 800 x Ht 1500 Maxi Lg 1350 x Ht 2350	Lg inf. x Ht 3300	Pyrobelite EW 11/30 simple indifférent isolant cf. dimensions de vitrage		- Etancher côté feu et opposé au feu avec joint silicone - Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Cloison légère 98/48 - Intégration dans cloison Janisol 2 et 3 CF30 et CF 60 - Profils dos à dos - modification du socle - intégration ITS 96 encastré	
		Porte 1 vtl 95-V-388 Janisol 2	Ext 95/1 Configuration d'installation du bloc porte Ext 02/3 Changement parcloles Ext 02/4 Incorporation porte dans cloison CF60 Ext 03/5 Modification du système de parclochage Ext 03/6 Modification des quincailleries Ext 05/7 Modification assemblage et quincailleries Ext 05/8 Jonction avec cloison plâtre Ext 08/10 Mise en œuvre vitrage Pyrobelite 11 Ext 08/11 Modification des assemblages Ext 08/12 Modification quincaillerie	G05	Pyrobelite 11 Lg 661 x Ht 1445 Lg 1120 x Ht 1385 Lg 1085 x Ht 1975	Mini Lg 800 x Ht 1700 Maxi Lg 1250 x Ht 2550	Lg inf. x Ht 3300	Pyrobelite 11 Feu opposé aux paumelles	Pyrobelite 11 Indifférent	- Vitrage à sec possible. Joint EPDM - Sens du feu indifférent si présence d'une partie latérale fixe vitrée côté serrure de largeur mini 400 mm - Ferme porte. TSA 160 - Cloison légère 98/48 - Gâche électrique - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Paumelles standard, 2D et 3D - Serrure 2 points - Serrure 1 point + languette bimétal - Serrure de fuite - Barre anti-panique - Profils RPT	
		Porte 2 vtx 01-A-380 ECO 50	Ext 01/1 Incorporation porte dans cloison CF60 Ext 02/2 Deux vantaux inégaux Ext 03/3 Modification quincaillerie Ext 05/4 Sens d'exposition au feu et montage des vitrages Pyrobelite 11 EW 30 Jonction avec cloison légère type 98/48 Ext 08/5 Remplacement Eco 50 par Eco 60	G03	Pyrobelite EW 11/30 simple Lg 1290 x Ht 2390 Lg 1750 x Ht 900 isolant Feu côté pyrobelite Lg 826 x Ht 1928 Feu opposé Pyrobelite Lg 1530 x Ht 780 Lg 1430 x Ht 2200 Panneau Lg 1000 x Ht 1000	Mini Lg 1500 x Ht 2500 Maxi Lg 2500 x Ht 2350 <u>Vantaux inégaux</u> Grand vantail Lg mini 800 Lg Maxi 1300 Petit Vantail Lg mini 500 Lg Maxi 850	Lg inf. x Ht 3300	Pyrobelite EW 11/30 simple indifférent isolant cf. dimensions de vitrage		- Etancher côté feuet opposé au feu avec joint silicone - Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Cloison légère 98/48 - intégration dans cloison Janisol 3 CF60 - Verouillage semi-fixe en option obligatoire pour 2 vantaux inégaux - Cloison légère 98/48 - Intégration dans cloison Janisol 2 et 3 CF30 et CF 60 - Profils dos à dos - modification du socle - intégration ITS 96 encastré	

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
PF30	A.G.C	Porte 2 vtx 97-A-455 Janisol 2	Ext 02/1 Changement parcloles Ext 02/2 Incorporation dans cloison CF60 Ext 03/3 Modification système de parclosage Ext 03/4 Modification des quincailleries Ext 05/5 Modification assemblage et quincaillerie. Vantaux inégaux Ext 05/6 Jonction avec cloison de plâtre Ext 08/8 Mise en œuvre vitrage pyrobelite 11 Ext 08/9 Modification des assemblages	G06	Pyrobelite 11 Lg 1085 x Ht 1975	Mini Lg 1200 x Ht 1400 Maxi Lg 2000 x Ht 2350 Vantaux inégaux Mini Lg 1200 x Ht 1750 Maxi Lg 1500 x Ht 2175	Lg inf. x Ht 3300	Pyrobelite 11 Indifférent	Pyrobelite 11 Indifférent	- Sens du feu indifférent si présence d'une partie latérale fixe vitrée côté serrure de largeur mini 400 mm - Ferme porte. TSA 160 - Cloison légère 98/48 - 2 vantaux inégaux - Gâche électrique - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Paumelles standard, 2D et 3D - Serrure 2 points - Serrure 1 point + languette bimétal - Serrure de fuite - Barre anti-panique - Profils RPT	
		Fixe 00-A-252 ECO 50	Ext 00/1 Modification Pyrodur 30.201 Ext 00/2 Incorporation dans cloison légère Ext 02/3 changement parcloles Ext 02/4 Modification Pyrodur 30.201	P01	Pyrodur 30.201 Lg 2500 x Ht 1300 Lg 1400 x Ht 2800 Lg 1540 x Ht 2200 isolant Lg 2500 x Ht 1300 Lg 1300 x Ht 2500 Pyrodur 30.10 simple Lg 1670 x Ht 870 Lg 1200 x Ht 2300 Lg 1300 x Ht 2000 Panneau 23 mm S < 1,4m²		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Vitrage de forme possible 0,7 < S < 1,7m² angle > 40° - Cloison légère 98/48 - Imposte comprise entre 150 et 500 mm	
		Fixe 01-A-075 (01-A-072) Janisol 2	Ext 02/2 Changement parcloles Ext 03/3 Modification système parclosage Ext 06/4 Modification assemblages Ext 07/5 Mise en œuvre vitrage Pyrodur 30-10 et Pyrodur 30-201 Ext 08/6 Assemblages mécaniques	P05	Pyrodur 30-10 Lg 1670 x Ht 870 Lg 1200 x Ht 2300 Lg 1300 x Ht 2000 Pyrodur 30-20 Lg 2500 x Ht 1300 Lg 1400 x Ht 2800 Lg 1540 x Ht 2200 Pyrodur 30-201 isolant Lg 2500 x Ht 1300 Lg 1300 x Ht 2500 Panneau 28 mm S < 0,7m²		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Double parclosage - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Ext 07/5 répond à du PF30 uniquement - Profils RPT	

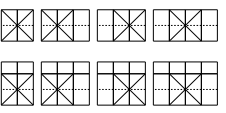



Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
PF30	PILKINGTON	Porte 1 vtl 00-A-253 ECO 50	Ext 00/1 Modification Pyrodur 30.201 Ext 01/2 Incorporation dans cloison légère Ext 01/3 Modification serrures Ext 01/4 Incorporation dans cloison CF60 Ext 02/4 Changement parcloles Ext 03/5 Modification quincailleries Ext 05/6 Suppressions plinthe Intégration gâche	P02	Pyrodur 30.201 simple Lg 1200 x Ht 2175 isolant Lg 2500 x Ht 1300 Lg 1300 x Ht 2500 Panneau 23 mm S < 1,4m ²	Mini Lg 800 x Ht 1500 Maxi Lg 1350 x Ht 2350	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Cloison légère 98/48 - Intégration dans cloison CF60 (cf. PV 00-V-228) - Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique. - TV500 ou TV600 - Serrure 2 points. Socle reconstitué - Serrure 3 points. Socle 32.388 - Barre anti-panique JPM	   
		Porte 1 vtl 01-A-076 (01-A-073) Janisol 2	Ext 01/1 Modification Pyrostop 30.25 Ext 02/2 Changement parcloles Ext 03/3 Modification système parclosage Ext 03/4 Modification quincailleries Ext 07/5 Mise en œuvre vitrage Pyrodur 30-10 et Pyrodur 30-201 Ext 08/6 Assemblages mécaniques Ext 05/7 Modification quincaillerie	P07	Pyrodur 30-10 Lg 1670 x Ht 870 Lg 1200 x Ht 2300 Lg 1300 x Ht 2000 Pyrodur 30-20 Lg 2500 x Ht 1300 Lg 1400 x Ht 2800 Lg 1540 x Ht 2200 Pyrodur 30-201 isolant Lg 2500 x Ht 1300 Lg 1300 x Ht 2500	Mini Lg 600 x Ht 1400 Maxi Lg 1000 x Ht 2350	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Serrure 1 point + languette bimétal ou serrure 2 points - Gâche électrique - Profils RPT	 
		Porte 2 vtx 00-A-254 ECO 50	Ext 00/1 Vantaux inégaux Ext 00/2 Modification Pyrodur 30.201 Ext 01/3 Incorporation dans cloison légère Ext 01/4 Modification serrures Ext 01/5 Incorporation dans cloison CF60 Ext 02/5 Changement parcloles Ext 03/6 Modification quincailleries	P03	Pyrodur 30.201 simple Lg 1200 x Ht 2175 isolant Lg 2500 x Ht 1300 Lg 1300 x Ht 2500 Panneau 23 mm S < 1,4m ²	Vantaux égaux Mini Lg 1500 x Ht 1500 Maxi Lg 2500 x Ht 2350 Vantaux inégaux Grand vantail Lg mini 800 Lg Maxi 1300 Petit Vantail Lg mini 500 Lg Maxi 850	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Cloison légère 98/48 - Intégration dans cloison CF60 (cf. PV 00-V-228) - Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Barre anti-panique - Europad 179 - Socle reconstitué ou profil 32.388	   

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
PF30	PILKINGTON	Porte 2 vtx 01-A-200 (01-A-074) Janisol 2	Ext 02/2 Changement parcloles Ext 03/3 Modification système parclosage Ext 03/4 Modification quincailleries Ext 07/5 Mise en œuvre vitrage Pyrodur 30-10 et Pyrodur 30-201 Ext 08/6 Assemblages mécaniques Ext 08/7 Modification quincailleries	P09	Pyrodur 30-10 Lg 1600 x Ht 870 Lg 1200 x Ht 2300 Lg 1300 x Ht 2000 Pyrodur 30-20 Lg 2500 x Ht 1300 Lg 1400 x Ht 2800 Lg 1540 x Ht 2200 Pyrodur 30-201 isolant Lg 2500 x Ht 1300 Lg 1300 x Ht 2500 Panneau 28 mm Lg 1000 x Ht 550	Vantaux égaux Mini Lg 1200 x Ht 1400 Maxi Lg 2000 x Ht 2350 Vantaux inégaux Mini Lg 1200 x Ht 1500 Maxi Lg 1780 x Ht 2175	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Cloison légère 98/48 - Intégration dans cloison CF60 - Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Barre anti-panique - Vitrage de forme 0,7m ² < S < 2,6m ² angle > 45° - Simple et double parclosage - Profils RPT	
		Verrière 02-A-378 Viss-TV	Ext 03/1 Remplacement joints céramique Ext 06/2 Remplacement serreur inox	P12	Pyrodur 30-401 inclinaison < 5° Lg 1050 x Ht 2000 inclinaison > 5° Lg 1155 x Ht 2200 Panneau 40mm inclinaison < 5° Lg 1050 x Ht 2000 inclinaison > 5° Lg 1155 x Ht 2200		Lg inf. Entraxe < 1175	Feu sous la verrière	Feu côté Pyrodur 30-50	- Serrure acier uniquement en intérieur - Verrière 1 pan et 1 pan avec retour vertical portée Maxi : 3700 mm 0° < angle < 50° - Verrière 2 pans portée Maxi : 3700 mm 0° < angle < 50° angle faîtage mini : 80°	
PF30	INTERVER	Fixe 00-V-117 ECO 50	Ext 04/1 Mise en œuvre interflam E 8,10,12 et iso	J01	Interflam EW6 simple, iso et 66.2 Lg 1535 x Ht 3135 Lg 3135 x Ht 1535 Interflam E 12 Interflam E 10 Lg 1770 x Ht 3150 Interflam E 8 Lg 1600 x Ht 2850		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	Feu côté tampon de marquage Interflam EW	- PV de base répond à du PF45 - Vitrage de forme : triangle, trapèze 0,78 < S < 3,54m ² angle > 45°	
PF30	INTERVER	Fixe 01-V-330 ECO 50		J03	Interflam EW isolant Lg 1800 x Ht 1235		Lg 3300 x Ht 3300	Feu côté parclose	Feu côté tampon de marquage Interflam EW	- PV de base répond à du PF45 - Vitrage de forme : Triangle : 0,5 < S < 1,55 m ² angle > 27° Trapèze : 0,5 < S < 2,55m ² angle > 27°	
PF30	INTERVER	Porte 1 vtl 02-A-137 ECO 50	Ext 03/1 Modification des quincailleries Ext 04/2 Mise en œuvre vitrage Interflam EW6 Iso et feuilleté	J04	Interflam EW 6 simple et iso Lg maxi vantail x Ht maxi vantail Panneau 15 mm Lg 1000 x Ht 1000	Mini Lg 800 x Ht 1500 Maxi Lg 1350 x Ht 2500	Lg inf. x Ht 3300	Feu côté parcloles	Feu côté Tampon de marquage Interflam	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Socle reconstitué	
PF30	INTERVER	Porte 2 vtx 02-A-138 ECO 50	Ext 03/1 Modification quincailleries Ext 04/2 Mise en œuvre vitrage Interflam EW6 Iso et feuilleté	J05	Interflam EW 6 simple et iso Lg maxi vantail x Ht maxi vantail Panneau 15 mm Lg 1000 x Ht 1000	Mini Lg 1500 x Ht 1500 Maxi Lg 2500 x Ht 2500	Lg inf. x Ht 3300	Feu côté parcloles	Feu côté Tampon de marquage Interflam	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Socle reconstitué ou profil 32.388	











Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
PF30	INTERVER	Mur-rideau 03-V-308 Viss-TV		I06	Interflam E 6 simple et iso Lg 1230 x Ht 1985		Lg inf. x Ht 3300	Feu côté opposé aux serreurs	Feu côté opposé au vitrage Interflam E 6	- Joint difficilement combustible	
		Mur-rideau 03-V-346 Viss-TV		I07	Interflam EW 6 Lg 1120 x Ht 1805		Lg inf. x Ht 3300	Feu côté serreurs	Feu côté opposé au vitrage Interflam EW 6 Feu côté face réfléchissante, CàD face réfléchissante montée côté lame d'air	- Joint difficilement combustible	
PF60	V.S.G.I	Fixe 01-A-091 ECO 50	Ext 01/1 Mise en œuvre Vetroflam 66.2 Ext 01/2 Mise en œuvre Vetroflam isolant Ext 02/3 Changement de parcloles Ext 06/4 Mise en œuvre Contraflam lite EW 60 Ext 07/5 Incorporation dans cloison légère	V07	Vetroflam 6 mm simple Lg 890 x Ht 2220 Lg 1745 x Ht 940 isolant Lg 980 x Ht 2445 Lg 1920 x Ht 1035 Vetroflam 66.2 Lg 890 x Ht 2220 Lg 1745 x Ht 940 Contraflam lite EW60 simple et iso Lg 2500 x Ht 1500 Lg 1500 x Ht 2500 Panneau 15 mm S < 1m²		Lg inf. x Ht 3300	Vetroflam Contraflam indifférent Vetroflam 66.2 Feu côté Parcloles	Vetroflam 66.2 Feu côté opposé à la glace Vetroflam Vetroflam Feu côté tampon de marquage Contraflam indifférent	- Cloison légère 98/48 - Allège Maxi 1000 - Imposte Maxi 1000 - Hauteur Maxi cloison vitrée + cloison légère 3400mm	 
		Fixe 96-A-430 ECO 50	Ext 97/1 Augmentation dimensions vitrage Ext 02/2 Changement de parcloles	V10	Vétroflam 66.2 Lg 1340 x Ht 2200		Lg 3000 x Ht 3000	Feu côté parcloles	Feu côté opposé à la glace Vétroflam		
		Fixe 02-V-360 ECO 60	Ext 07/1 Incorporation dans une cloison légère	V25	Pyroswiss Extra 6 Lg 1120 x Ht 1450 Lg 1350 x Ht 2300		Lg 3000 x Ht 3000	Feu côté parcloles	Indifférent	- Cloison légère 98/48 - Allège Maxi 1000 - Imposte Maxi 1000 - Hauteur Maxi cloison vitrée + cloison légère 3400mm	 
		Fixe 02-V-325 ECO 60		V28	Pyroswiss Extra 5 Lg 1580 x Ht 1030 Lg 1485 x Ht 2035		Lg 3000 x Ht 3000	Feu côté parcloles	indifférent		

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
EW60	V.S.G.I	Fixe 09-A-376 ECO 50	Ext 09-1 Mise en œuvre Pyroswiss Extra 6	V43	Contraflam lite EW 60 Simple et iso Lg 1140 x Ht 2990 Lg 2500 x Ht 1500 Lg 1500 x Ht 2500 Panneau 15 mm S < 1m² Pyroswiss Extra 6 Lg 1450 x Ht 1120 Lg 2075 x Ht 775 Lg 1350 x Ht 2300	côté paum. Maxi Lg 1495 x Ht 2875 S max 3,9 m² côté opp .paum. Maxi Lg 1495 x Ht 2645 S max 3,59 m²	Lg inf. x Ht 3100	Indifférent	Indifférent	- Tube rectangulaire pour élargissement - Assemblage mécanique - Profils dos à dos - Jonction en ligne et à 90° - Fixation sur béton armé, béton plein ou parpaing, béton cellulaire - Cloison légère - Vitrage de forme <u>trapèze et triangle</u> 1,06m² < S angle mini : 20° <u>circulaire et tête cintrée</u> 1400mm < Ø <u>tête cintrée</u> dim. Maxi vitrage rectangulaire - Film auto-adhésif possible	
		Porte 1 vtl 01-A-092 ECO 50	Ext 01/1 Mise en œuvre Vetroflam 66.2 Ext 01/2 Mise en œuvre Vetroflam isolant Ext 02/3 Changement de parcloles Ext 04/4 Modification quincailleries Ext 06/5 Mise en œuvre Contraflam lite EW 60	V08	Vetroflam 6 mm simple Lg 890 x Ht 2220 Lg 1745 x Ht 940 isolant Lg 980 x Ht 2445 Lg 1920 x Ht 1035 Vetroflam 66.2 Lg 890 x Ht 2220 Lg 1745 x Ht 940 Contraflam lite EW60 simple et iso Lg 2500 x Ht 1500 Lg 1500 x Ht 2500 Panneau 15 mm S < 1m²	Mini Lg 700 x Ht 1500 Maxi Lg 1050 x Ht 2250	Lg inf. x Ht 3300	Vetroflam Contraflam indifférent Vetroflam 66.2 Feu côté Parcloles	Vetroflam 66.2 Feu côté opposé à la glace Vétroflam Vetroflam Feu côté tampon de marquage Contraflam indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Socle reconstitué	
EW60	V.S.G.I	Porte 1 vtl Va et vient 05-A-084 ECO 50		V29	Contraflam lite EW 60 Simple et iso Lg maxi vantail x Ht maxi vantail	Maxi Lg 903 x Ht 2231	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Feu côté opposé au Contraflam	- Possibilité intégration dans une cloison EW60 et EI 60	

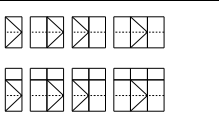
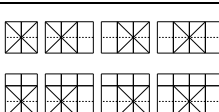
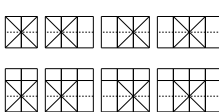
Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
EW60	V.S.G.I	Porte 1 vtl 09-A-377 ECO 50	Ext 09-1 Mise en œuvre Pyroswiss Extra 6	V42	Contraflam lite EW 60 Simple et iso Lg maxi vantail x Ht maxi vantail Panneau 15 mm S < 1m² Pyroswiss Extra 6 Lg 1450 x Ht 1120 Lg 2075 x Ht 775 Lg 1350 x Ht 2300	côté paum. Maxi Lg 1495 x Ht 2875 S max 3,9 m² côté opp .paum. Maxi Lg 1495 x Ht 2645 S max 3,59 m² Française Maxi Lg 787 x Ht 1258 S max 0,9 m²	Lg inf. x Ht 3100	Indifférent	Indifférent	- Paumelles standard, 2D et 3D - Paumelle invisible - Bras pour pivot et pivot de sol - Serrure 1 point + bimetal, 2 points, 3 point ou solénoïde + bimétal - Seuil reconstitué ou non avec joint ou seuil automatique - Dormant 4 côtés - Tube rectangulaire pour élargissement - Gâche électrique - Poignée de tirage - Barre anti panique - Lecteur de code - Passe câble invisible - Ferme porte et ouvre porte en applique - Ferme porte encastré ITS96 EN 2-4 - Sélecteur de fermeture - Assemblage mécanique - Profils dos à dos - Jonction en ligne et à 90° - Fixation sur béton armé, béton plein ou parpaing, béton cellulaire - Coïson légère - Intégration française 1 vantail - Film auto-adhésif possible	
		Porte 2 vtx 01-A-093 ECO 50	Ext 01/1 Mise en œuvre Vetroflam 66.2 Ext 01/2 Mise en œuvre Vetroflam isolant Ext 02/3 Changement de parcloles Ext 04/4 Modification quincailleries Ext 06/5 Mise en œuvre Contraflam lite EW 60	V09	Vetroflam 6 mm simple Lg 890 x Ht 2220 Lg 1745 x Ht 940 isolant Lg 980 x Ht 2445 Lg 1920 x Ht 1035 Vetroflam 66.2 Lg 890 x Ht 2220 Lg 1745 x Ht 940 Contraflam lite EW60 simple et iso Lg 2500 x Ht 1500 Lg 1500 x Ht 2500 Panneau 15 mm S < 1m²	Vantaux égaux Mini Lg 1000 x Ht 1500 Maxi Lg 1650 x Ht 2250 Vantaux inégaux Vantail mobile Lg < 1050 Semi fixe Lg > 500	Lg inf. x Ht 3300	Vetroflam Contraflam indifférent Vetroflam 66.2 Feu côté Parcloles	Vetroflam 66.2 Feu côté opposé à la glace Véetroflam Vetroflam Feu côté tampon de marquage Contraflam indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - 2 vantaux inégaux - Socle reconstitué ou profil 32.388	
		Porte 2 vtx va et vient 05-V-009 ECO 50	Ext 05/1 Incorporation dans un cloisonnement	V30	Contraflam lite EW 60 simple et iso Lg maxi vantail x Ht maxi vantail	Maxi Lg 1807 x Ht 2231	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	Feu côté opposé au Contraflam	- Possibilité intégration dans une cloison EW60 et EI 60	

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
EW60	V.S.G.I	Porte 2 vtx 09-A-377 ECO 50	Ext 09-1 Mise en œuvre Pyroswiss Extra 6	V42	Contraflam lite EW 60 Simple et iso Lg maxi vantail x Ht maxi vantail Panneau 15 mm S < 1m² Pyroswiss Extra 6 Lg 1450 x Ht 1120 Lg 2075 x Ht 775 Lg 1350 x Ht 2300	Vantaux égaux Maxi Lg 2990 x Ht 2875 S max 7,8 m² Vantaux inégaux Mini semi fixe Lg 300 Maxi principal Lg 1500	Lg inf. x Ht 3100	Indifférent	Indifférent	- Paumelles standard, 2D et 3D - Paumelle invisible - Bras pour pivot et pivot de sol - Serrure 1 point + bimetal, 2 points, 3 point ou solénoïde + bimétal - Seuil reconstitué ou non avec joint ou seuil automatique - Dormant 4 côtés - Tube rectangulaire pour élargissement - Gâche électrique - Poignée de tirage - Barre anti panique - Lecteur de code - Passe câble invisible - Ferme porte et ouvre porte en applique - Ferme porte encastré ITS96 EN 2-4 - Sélecteur de fermeture - Assemblage mécanique - Profils dos à dos - Jonction en ligne et à 90° - Fixation sur béton armé, béton plein ou parpaing, béton cellulaire - Cloison légère - Film auto-adhésif possible	
		Mur rideau 03-A-407 Viss-TV	Ext 06/1 Remplacement serreur inox et du tube acier	V27	Vetroflam 66.2 Lg 1347 x Ht 2200 Vetroflam 6 isolant Lg 2920 x Ht 1835		Lg inf. x Ht 3300	Feu côté opposé au serreur	Feu côté opposé au Vetroflam	- Serreur acier uniquement en intérieur	
		Mur rideau 05-A-311 Viss-TV	Ext 06/1 Remplacement serreur inox et du tube acier	V31	Contraflam lite EW 60 isolant Lg 1630 x Ht 2940 Panneau S < 1m²		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Serreur acier uniquement en intérieur	
		Mur-rideau 08-A-379 Viss-TV		P15	Pyroduer 60-202 Lg 1306 x Ht 2856 Panneau ép. 41 S. maxi. < 1,35 m²		Lg inf. x Ht inf.	Indifférent	Indifférent	- distance maxi entre deux dalles béton 5000 mm - Fixation des traverses avec raccord T universel ou soudé	

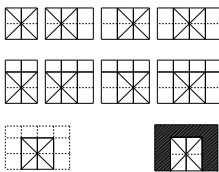

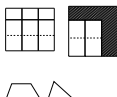
Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
PF60	SCHOTT	Fixe 95-V-183 (95-A-196) ECO 50	Ext 98/1 Modification Pyran S6 Ext 98/2 Incorporation française avec un vantail Ext 02/3 Changement parcloles Ext 04/4 Mise en œuvre Pyran S5	S03	Pyran S6 simple Lg 985 x Ht 2070 isolant Lg 900 x Ht 2075 Lg 2080 x Ht 575 Pyran S5 simple et iso Lg 1525 x Ht 3270	Française Mini Lg 400 x Ht 700 Maxi Lg 750 x Ht 1200	Lg inf. x Ht 3300	Fixe Indifférent Française Côté parcloles	Indifférent si isolant côté opposé au Pyran	- Intégration ouvrant à la française - serrure 2 points avec un carré	
		Fixe 95-A-196 (95-V-183) ECO 50	Ext 98/1 Modification Pyran S6	S04	Pyran S6 simple Lg 985 x Ht 2070 isolant Lg 900 x Ht 2075 Lg 2080 x Ht 575 Pyran S5 simple Lg 1015 x Ht 2100		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent si isolant côté opposé au Pyran	- Parclose en tube	
	SCHOTT	Porte 1 vtl 98-A-533 ECO 50	Ext 99/1 Modification Pyran S6 Ext 02/2 Changement parcloles Ext 03/3 Modification quincaillerie Ext 04/4 Mise en œuvre Pyran S5 Ext 05/5 Suppression plinthe Intégration gâche	S01	Pyran S6 simple Lg 1089 x Ht 1976 isolant Lg 900 x Ht 2075 Pyran S5 simple et iso Lg 1525 x Ht 3270 Panneau 26mm Lg 1000 x Ht 1000	Mini Lg 800 x Ht 1500 Maxi Lg 1220 x Ht 2250	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent si isolant côté opposé au Pyran	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Serrure 2 points. Socle reconstitué - Serrure 3 points. Socle 32.388	
		Porte 2 vtx 98-A-534 ECO 50	Ext 99/1 Vantaux inégaux Ext 99/2 Modification Pyran S6 Ext 02/3 Changement parcloles Ext 03/4 Modification quincailleries Ext 04/5 Mise en œuvre Pyran S5	S02	Pyran S6 simple Lg 898 x Ht 2075 isolant Lg 900 x Ht 2075 Pyran S5 simple et iso Lg 1525 x Ht 3270 Panneau 26mm Lg 1000 x Ht 1000	Vantaux égaux Mini Lg 1400 x Ht 1500 Maxi Lg 2074 x Ht 2215 Vantaux inégaux Grand vantail Lg mini 900 Lg Maxi 1065 petit vantail Lg mini 335 Lg maxi 1065	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent Si vantaux inégaux Feu côté Paumelles	Indifférent si isolant côté opposé au Pyran	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Socle reconstitué ou profil 32.388 - Verouillage semi-fixe en option obligatoire pour 2 vantaux inégaux	



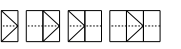


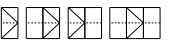
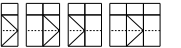
Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
PF60	SCHOTT	Mur-rideau 95-V-531 Viss-TV	Ext 96/1 Modification Pyran S5 Ext 96/2 Modification dimension pyran S5	S05	Pyran S5 simple Lg 1980 x Ht 1265 Lg 965 x Ht 1950 isolant Lg 1045 x Ht 2145		Lg inf. x Ht 3300	Feu côté opposé au serreur	indifférent Si Pyran S5 iso Feu côté opposé au Pyran S5	- Joint difficilement combustible	
		Mur-rideau 96-U-168 Viss-TV		S07	Pyran S5/12/44.2 Lg 1705 x Ht 2390		Lg 3000 x Ht 3000	Feu côté opposé au serreur	Feu côté opposé au Pyran S5	- Joint difficilement combustible	
		Mur-rideau 95-A-400 Viss-TV		S08	Pyran S6/12/44.2 Lg 1800 x Ht 1150 Lg 875 x Ht 1600 Lg 950 x Ht 1950 Panneau 27 mm Lg 1000 x Ht 1000		Lg inf. x Ht 3300	Feu côté opposé au serreur	Feu côté opposé au Pyran S6	- Joint difficilement combustible	
PF60	INTERVER	Fixe 01-A-303 ECO 50		I02	Interflam EW isolant Lg 1000 x Ht 1710 Lg 1500 x Ht 1100		Lg inf. x Ht 3300	Feu côté parclose	Feu côté tampon de marquage Interflam EW		
		Fixe 01-V-330 ECO 50		I03	Interflam EW isolant Lg 1668 x Ht 1122		Lg 3000 x Ht 3000	Feu côté parclose	Feu côté tampon de marquage Interflam EW	- Vitrage de forme : triangle 0,5 < S < 1,3m ² angle > 27°	 
PF90	SCHOTT	Fixe 95-A-196 (95-V-183) ECO 50		S04	Pyran S6 simple Lg 895 x Ht 1880		Lg 3000 x Ht 3000	Indifférent	Indifférent		
		Fixe 95-V-183 (95-A-196) ECO 50		S03	Pyran S6 simple Lg 895 x Ht 1880		Lg inf. x Ht 3300	Fixe Indifférent	Indifférent		
		Mur-rideau 96-V-178 Viss-TV		S06	Pyran S6/12/44.2 Lg 1550 x Ht 923		Lg 3000 x Ht 3000	Feu côté opposé aux serreurs	Feu côté opposé au Pyran S6		
CF30	V.S.G.I	Fixe 97-A-456 (97-A-431) Janisol 2	Ext 02/1 Changement de parclofes Ext 03/2 Modification système de parclofage	I/40	Swissflam EI30 SV Lg 825 x Ht 2100		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent		

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments	
CF30	V.S.G.I	Fixe 97-A-431 (97-A-456) Janisol 2	Ext 98/1 Augmentation dimensions Swissflam EI30 SV et mise en oeuvre vitrage Swissflam EI30 VF Ext 02/2 Changement de parcloles Ext 04/3 Mise en œuvre vitrage Contraflam N2-30 et Swissflam N2-30 Ext 04/4 Modification système de parclochage Ext 06/4 Incorporation dans cloison légère	V41	Swissflam EI30 SV Lg 1495 x Ht 2490 Lg 2490 x Ht 570 Swissflam EI30 VF Lg 1495 x Ht 2490 Lg 2490 x Ht 1495 Swissflam N2-30 Contraflam N2-30 simple Lg 1200 x Ht 2400 Lg 1600 x Ht 1170 iso Lg 1072 x Ht 2096 Lg 2294 x Ht 1094		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent			
		Fixe 07-A-122 Janisol 2		V36	Contraflam N2 30 simple et iso Lg 1500 x Ht 3000 Lg 2500 x Ht 1500 Panneau 33 mm S < 2m²		Lg inf. x Ht 4000 si béton Lg inf. x Ht 3400 si cloison légère Lg inf. x Ht 3000 si facette	indifférent	indifférent	- Assemblage châssis dos à dos - Assemblage mécanique des traverses et montants - Vitrage de forme: trapèze, triangle S < 1,5m² angle > 25° - Vitrages à sec. Joint EPDM - Cloison à facettes - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne		
		Collé bords à bords 07-A-131 Janisol 2		V37	Contraflam structure 30 de 23 Lg 1500 x Ht 3000 Contraflam Structure 30 de 28 Lg 1800 x Ht 3500		Contraflam structure 30 de 23 Lg inf. x Ht 3150 de 28 Lg inf. x Ht 3650		indifférent	indifférent	- Assemblage mécanique des traverses et montants	
		Porte 1 vtl 97-A-457 (97-A-432) Janisol 2	Ext 02/1 Changement parcloles Ext 03/2 Modification système parclochage Ext 03/3 Modification quincaillerie Ext 08/4 Modifications assemblage Ext 08/5 Modification quincaillerie	V13	Swissflam EI30 SV Lg 825 x Ht 2100 Lg 870 x Ht 735	Mini Lg 600 x Ht 1400 Maxi Lg 1000 x Ht 2350		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Paumelles standard, 2D et 3D - Serrure 2 points - Serrure 1 point + languette bimétal - Serrure de fuite - Barre anti-panique	

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
CF30	V.S.G.I	Porte 1 vtl 97-A-432 (97-A-457) Janisol 2	Ext 02/1 Changement parcloles Ext 04/2 Utilisation vitrages Contraflam et Swissflam Ext 04/3 Changement système parclosage Ext 04/4 Modification quincaillerie	V14	Swissflam EI30 SV Lg 825 x Ht 2100 Lg 870 x Ht 735 Swissflam N2-30 Contraflam N2-30 simple Lg 1200 x Ht 2400 Lg 1600 x Ht 1170 iso Lg 1072 x Ht 2096 Lg 2294 x Ht 1094	Mini Lg 600 x Ht 1400 Maxi Lg 1000 x Ht 2350	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Simple ou double parclosage	
		Porte 2 vtx 97-A-458 (97-A-433) Janisol 2	Ext 02/1 Changement parcloles Ext 03/2 Modification système parclosage Ext 03/3 Modification quincaillerie Ext 08/4 Modification assemblage Ext 08/5 Modification quincaillerie	V15	Swissflam EI30 SV Lg 825 x Ht 2100 Lg 870 x Ht 735	Mini Lg 1200 x Ht 1400 Maxi Lg 2000 x Ht 2350	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Paumelles standard, 2D et 3D - Serrure 2 points - Serrure 1 point + languette bimétal - Serrure de fuite - Barre anti-panique	
	V.S.G.I	Porte 2 vtx 97-A-433 (97-A-458) Janisol 2	Ext 02/1 Changement parcloles Ext 04/2 Utilisation vitrage Contraflam N2-30 et Swissflam N2-30 Ext 04/3 Changement système parclosage Ext 04/4 Modification quincailleries Ext 08/5 Mise en œuvre 2 vantaux inégaux	V16	Swissflam EI30 SV Lg 825 x Ht 2100 Lg 840 x Ht 735 Swissflam N2-30 Contraflam N2-30 simple Lg 1200 x Ht 2400 Lg 1600 x Ht 1170 iso Lg 1072 x Ht 2096 Lg 2294 x Ht 1094	Vantaux égaux Mini Lg 1200 x Ht 1400 Maxi Lg 2000 x Ht 2350 Vantaux inégaux Mini Lg 1200 x Ht 1500 Maxi Lg 1780 x Ht 2175	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - 2 vantaux inégaux. Rapport > 0,6	
		V.S.G.I	Mur rideau 03-A-405 Viss-TV	Ext 05/1 Sens dexposition au feu Ext 06/2 Remplacement serreur inox et des tubes acier	V26	Swissflam N2 30 Contraflam N2 30 isolant Lg 1300 x Ht 2300 Panneau Promatech H Lg 1300 x Ht 2300		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Serrure acier uniquement en intérieur

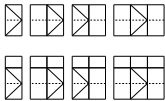
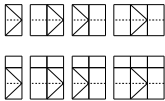
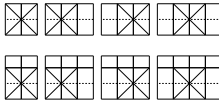
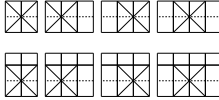

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
CF30	A.G.C	Fixe 95-A-456 Janisol 2	Ext 99/1 Utilisation vitrages pyrobel renforcés sablage ou matage pyrobel Ext 02/2 Changement de parcloles Ext 03/3 Modification système de parclochage Ext 07/4 Mise en oeuvre Pyrobel 16 simple et iso Ext 08/5 Mise en oeuvre Pyrobelite 11 simple et isolant Ext 08/6 Modification de assemblages	G04	Pyrobel 12 simple Lg 1085 x Ht 1978 Pyrobel 16 simple Lg 1085 x Ht 1978 isolant Lg 1085 x Ht 1978		Lg inf. x Ht 3300	Pyrobel 12 indifférent	Pyrobel 12 indifférent	- Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Simple ou double parclochage - Ext 08/5 répond à du PF30	
		Fixe 01-A-398 Janisol 2	Ext 03/1 Utilisation vitrages Pyrobel 12 et 16 simple et iso Ext 03/2 Incorporation dans cloison légère Ext 03/3 Modification du système de parclochage Ext 08/4 Incorporation dans cloison légère	G07	Pyrobel EI 30-16 Lg 1490 x Ht 2600 Lg 2600 x Ht 1490 Pyrobel 12 simple et iso Lg 1200 x Ht 2400 Lg 1800 x Ht 1000 Pyrobel 16 simple et iso Lg 1490 x Ht 2600 Lg 2600 x Ht 1490		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Vitrage de forme : trapèze 0,3m² < S < 1,7m² angle mini 40° - Cloison légère 98/48 - Simple ou double parclochage - Intégration dans cloison légère 98/48 ht maxi imposte 500 mm ht maxi cloison + imposte 3400 mm ht maxi cloison + allège 3100 mm ht maxi allège 1000 mm	
		Porte 1 vtl 95-V-388 Janisol 2	Ext 95/1 Configuration d'installation du bloc porte Ext 99/2 Utilisation vitrages pyrobel renforcés sablage ou matage pyrobel Ext 02/3 Changement parcloles Ext 02/4 Incorporation porte dans cloison CF60 Ext 03/5 Modification du système de parclochage Ext 03/6 Modification des quincailleries Ext 05/7 Modification assemblage et quincailleries Ext 05/8 Jonction avec cloison plâtre Ext 07/9 Mise en œuvre vitrage Pyrobel 16 Ext 08/10 Mise en œuvre vitrage Pyrobelite 11 Ext 08/11 Modification des assemblages	G05	Pyrobel 12, 16 Lg 661 x Ht 1445 Lg 1120 x Ht 1385 Lg 1085 x Ht 1975	Mini Lg 800 x Ht 1700 Maxi Lg 1250 x Ht 2550		Lg inf. x Ht 3300	Pyrobel 12, 16 Feu opposé aux paumelles	Pyrobel 12, 16 Indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Cloison légère 98/48 - Gâche électrique - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Paumelles standard, 2D et 3D - Serrure 2 points - Serrure 1 point + languette bimétal - Serrure de fuite - Barre anti-panique - Ferme porte encastré. ITS96 - Ext 08/10 répond à du PF30

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
CF30	A.G.C.	Porte 2 vtx 97-A-455 Janisol 2	Ext 99/1 Utilisation vitrages pyrobel renforcés sablage ou matage pyrobel Ext 02/1 Changement parcloles Ext 02/2 Incorporation dans cloison CF60 Ext 03/3 Modification système de parcloilage Ext 03/4 Modification des quincailleries Ext 05/5 Modification assemblage et quincaillerie. Vantaux inégaux Ext 05/6 Jonction avec cloison de plâtre Ext 07/7 Mise en oeuvre vitrage Pyrobel 16 Ext 08/8 Mise en œuvre vitrage pyrobelite 11 Ext 08/9 Modification des assemblages	G06	Pyrobel 12, 16 Lg 1085 x Ht 1975	Mini Lg 1200 x Ht 1400 Maxi Lg 2000 x Ht 2350 Vantaux inégaux Mini Lg 1200 x Ht 1750 Maxi Lg 1500 x Ht 2175	Lg inf. x Ht 3300	Pyrobel 12, 16 Indifférent	Pyrobel 12, 16 Indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Cloison légère 98/48 - 2 vantaux inégaux - Gâche électrique - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Paumelles standard, 2D et 3D - Serrure 2 points - Serrure 1 point + languette bimétal - Serrure de fuite - Barre anti-panique - Ferme porte encastré. ITS96 - Ext 08/8 répond à du PF30 uniquement	
		Mur-rideau 08-A-298 Viss-TV		G14	Pyrobel 16 Pyrobel 16 EG Pyrobel 16 Iso Lg 1200 x Ht 2900 Lg 1400 x Ht 2700 Lg 2500 x Ht 1200 Panneau ép. 41 Lg 1112 x Ht 2700 Lg 2700 x Ht 1112		Lg inf. x Ht inf.	Indifférent	Indifférent	- distance maxi entre deux dalles béton 3200 mm - Fixation des traverses avec raccord T universel ou soudé - Possibilité d'augmenter la section du porteur sans qu'il soit inférieur au 76.696 - épaisseur dalle mini 175 mm	
CF30	PILKINGTON	Fixe 01-A-072 (01-A-075) Janisol 2	Ext 01/1 Mise en œuvre vitrage Pyrostop 30.25 Ext 02/2 Changement parcloles Ext 02/3 Incorporation dans cloison légère Ext 03/4 Modification système parcloilage Ext 06/5 Mise en œuvre Pyrostop VISI	P04	Pyrostop 30.10 Pyrostop 30.20 Pyrostop 30.25 Lg 1535 x Ht 2500 Lg 2500 x Ht 1535 Pyrostop 30.25 VISI Lg 1000 x Ht 2000 Lg 2000 x Ht 1000 Panneau 28 mm S < 0,7m²		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Cloison légère 98/48 imposte comprise entre 150 et 500 - Simple et double parcloilage - Vitrage avec store intégré - Vitrage de forme: trapèze, triangle 0,7m² < S < 2,6m² angle > 45°	

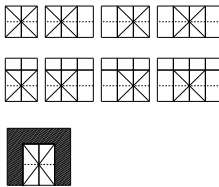



Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
CF30	PILKINGTON	Fixe 01-A-075 (01-A-072) Janisol 2	Ext 01/1 Mise en œuvre vitrage Pyrostop 30.25 Ext 02/2 Changement parcloles Ext 03/3 Modification système parclosage Ext 06/4 Modification assemblages Ext 07/5 Mise en œuvre vitrage Pyrodur 30-10 et Pyrodur 30-201 Ext 08/6 Assemblages mécaniques	P05	Pyrostop 30.10 Pyrostop 30.20 Pyrostop 30.25 Lg 1535 x Ht 2500 Lg 2500 x Ht 1535 Panneau 28 mm S < 0,7m²		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Double parclosage - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Vitrage de forme: trapèze, triangle 0,7m² < S < 2,6m² angle > 45° - Ext 07/5 répond à du PF30 uniquement	 
		Porte 1 vtl 01-A-073 (01-A-076) Janisol 2	Ext 01/1 Mise en œuvre vitrage Pyrostop 30.25 Ext 02/2 Changement parcloles Ext 02/3 Incorporation dans cloison légère Ext 02/4 Incorporation dans cloison CF60 Ext 03/5 Modification système parclosage Ext 03/6 Modification quincailleries	P06	Pyrostop 30.10 Pyrostop 30.20 Pyrostop 30.25 Lg 1535 x Ht 2500 Lg 2500 x Ht 1535 Panneau 28 mm Lg 1100 x Ht 550	Mini Lg 600 x Ht 1400 Maxi Lg 1000 x Ht 2350	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Vitrage à sec possible - Assemblage de châssis dos à dos. - Assemblage mécanique des traverses et des montants - Cloison légère 98/48 imposte comprise entre 150 et 500 - Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Intégration dans cloison CF60 - Barre anti-panique - Simple et double parclosage	  
		Porte 1 vtl 01-A-076 (01-A-073) Janisol 2	Ext 01/1 Mise en œuvre vitrage Pyrostop 30.25 Ext 02/2 Changement parcloles Ext 03/3 Modification système parclosage Ext 03/4 Modification quincailleries Ext 07/5 Mise en œuvre vitrage Pyrodur 30-10 et Pyrodur 30-201 Ext 08/6 Assemblages mécaniques Ext 08/7 Modification quincaillerie	P07	Pyrostop 30.10 Pyrostop 30.20 Pyrostop 30.25 Lg 1535 x Ht 2500 Lg 2500 x Ht 1535 Panneau 28 mm Lg 1100 x Ht 550	Mini Lg 600 x Ht 1400 Maxi Lg 1000 x Ht 2350	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Serrure 1 point + languette bimétal ou serrure 2 points - Gâche électrique - Ext 07/5 répond à du PF30 uniquement	 

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
CF30	PILKINGTON	Porte 2 vtx 01-A-074 (01-A-200)	Ext 01/1 Mise en œuvre vitrage Pyrostop 30.25 Ext 01/2 Modification serrures Janisol 2 Ext 02/3 Changement parcloles Ext 02/4 Incorporation dans cloison légère Ext 02/5 Incorporation dans cloison CF60 Ext 03/6 Modification système parclolage Ext 03/7 Modification quincailleries	P08	Pyrostop 30.10 Pyrostop 30.20 Pyrostop 30.25 Lg 1535 x Ht 2500 Lg 2500 x Ht 1535 Panneau 28 mm Lg 1100 x Ht 550	Vantaux égaux Mini Lg 1200 x Ht 1400 Maxi Lg 2000 x Ht 2350 Vantaux inégaux Mini Lg 1200 x Ht 1500 Maxi Lg 1780 x Ht 2175	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Cloison légère 98/48 imposte comprise entre 150 et 500 - Intégration dans cloison CF60 - Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Simple et double parclolage - Barre anti-panique - Vitrage de forme: parallélogramme ou triangle 0,7 < S < 2,6m² angle > 45° - Vitrage à sec possible. joint EPDM	
		Porte 2 vtx 01-A-200 (01-A-074)	Ext 01/1 Mise en œuvre vitrage Pyrostop 30.25 Ext 02/2 Changement parcloles Janisol 2 Ext 03/3 Modification système parclolage Ext 03/4 Modification quincailleries Ext 07/5 Mise en œuvre vitrage Pyrodur 30-10 et Pyrodur 30-201 Ext 08/6 Assemblages mécaniques Ext 08/7 Modification quincailleries	P09	Pyrostop 30.10 Pyrostop 30.20 Pyrostop 30.25 Lg 1535 x Ht 2500 Lg 2500 x Ht 1535 Panneau 28 mm Lg 1100 x Ht 550	Vantaux égaux Mini Lg 1200 x Ht 1400 Maxi Lg 2000 x Ht 2350 Vantaux inégaux Mini Lg 1200 x Ht 1500 Maxi Lg 1780 x Ht 2175	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Gâche électrique - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Paumelles standard, 2D et 3D - Serrure 2 points - Serrure 1 point + languette bimétal - Serrure de fuite - Barre anti-panique - Vitrage de forme: parallélogramme ou triangle 0,7 < S < 2,6m² angle > 45° - Ext 07/5 répond à du PF30 uniquement	
CF30	PILKINGTON	Verrière 02-A-377 Viss-TV	Ext 03/1 Remplacement joints céramique Ext 06/2 Remplacement serreur inox	P11	Pyrodur 30-401 inclinaison < 5° Lg 1050 x Ht 2000 inclinaison > 5° Lg 1155 x Ht 2200 Panneau 40mm Lg 1155 x Ht 1110	Portée maxi < 3700 Inclin. mini 0° Inclin. Maxi 50° Verrière 2 pans Angle mini faitage 80°	Feu sous la verrière	Feu côté Pyrodur 30-50	- Serreur acier uniquement en intérieur		

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments	
CF60	V.S.G.I	Fixe 99-A-155 Janisol 3	Ext 02/1 Changement parcloles Ext 04/2 Mise en œuvre Contraflam N2-60 et Swissflam N2-60 Ext 04/3 Changement système parclosage	V17	Swissflam EI60 SV Lg 1350 x Ht 2190 Lg 2190 x Ht 1350 Swissflam EI60 VF Lg 1358 x Ht 705 Swissflam EI60 VF côté P.V.B Lg 1358 x Ht 2010 Contraflam N2-60 simple et iso Lg 1530 x Ht 2860 Swissflam N2-60 simple et iso Lg 1530 x Ht 2860		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent Swissflam EI60 VF grande dimension Feu côté PVB	Indifférent	- Simple et double parclosage		
		Fixe 98-V-286 Janisol 3	Ext 99/1 Incorporation système absorption dilatation Ext 99/2 Augmentation dimensions vitrage Ext 99/3 Autorisation feu côté opposés parcloles Ext 02/4 Changement parcloles Ext 04/5 Mise en œuvre vitrage Contraflam N2-60 et Swissflam N2-60 Ext 04/6 Modification parcloles Ext 07/6 Incorporation dans cloison légère Ext 08/7 Assemblage mécaniques Ext 08/8 Modification des assemblages	V18	Contraflam N2-60 simple Lg 1500 x Ht 2860 Lg 2500 x Ht 1500 isolant Lg 1500 x Ht 2500 Lg 2500 x Ht 1500 Swissflam N2-60 simple et iso Lg 1640 x Ht 2420 Lg 2420 x Ht 1460		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Cloison légère - Vitrage à sec possible - Assemblage de châssis dos à dos. - Assemblage mécanique des traverses et des montants - Simple et double parclosage Vitrage de forme: triangle et trapèze 0,52 < S < 1,06m ² angle > 20° - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes	 	
		Fixe 00-V-128 Janisol 3	Ext 00/1 Incorporation système de diltation Ext 02/2 Changement parcloles Ext 04/4 Changement système parclosage	V19	Contraflam N2 60 isolant Lg 2390 x Ht 1400 Lg 1400 x Ht 2390		Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent			
		Collé bords à bords 07-A-085 Janisol 3		V37	Contraflam Structure 60 de 28 Lg 1500 x Ht 3000 Contraflam Structure 60 de 33 Lg 1250 x Ht 3750		Contraflam Structure 30 de 28 Lg inf. x Ht 3150 Contraflam Structure 30 de 33 Lg inf. x Ht 3900	indifférent	indifférent	- Assemblage mécanique des traverses et des montants		

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
CF60	V.S.G.I	Porte 1 vtl 02-A-085 (02-A-086) Janisol 3	Ext 03/1 Modification système parclosage Ext 03/2 Modification quincailleries Ext 08/3 Modification assemblages Ext 08/4 Modification quincaillerie	V20	Contraflam N2 60 simple et iso Lg 1100 x Ht 2380 Lg 2100 x Ht 560	Mini Lg 700 x Ht 1600 Maxi Lg 1250 x Ht 2550	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Paumelles standard, 2D et 3D - Serrure 1 point - Serrure de fuite - Barre anti-panique	
		Porte 1 vtl 02-A-086 (02-A-085) Janisol 3	Ext 04/1 Changement système parclosage Ext 04/2 Modification quincaillerie	V21	Contraflam N2 60 simple et iso Lg 1100 x Ht 2380 Lg 2100 x Ht 560	Mini Lg 700 x Ht 1600 Maxi Lg 1250 x Ht 2550	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Serrure 1 point	
		Porte 2 vtx 01-A-423 (01-A-424) Janisol 3	Ext 03/1 Modification parclosage Ext 03/2 Modification quincaillerie Ext 08/3 Modification assemblage Ext 08/4 Modification quincaillerie	V22	Contraflam N2 60 simple Lg 920 x Ht 2380 Lg 2100 x Ht 560 Lg 980 x Ht 1260 isolant Lg 920 x Ht 2380	Mini Lg 1300 x Ht 1600 Maxi Lg 1890 x Ht 2300	Lg inf. x Ht 3300	indifférent	indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible. joint EPDM - Paumelles standard, 2D et 3D - Serrure 1 point - Serrure de fuite - Barre anti-panique - Europad 179	
		Porte 2 vtx 01-A-424 (01-A-423) Janisol 3	Ext 04/1 Changement du système de parclosage Ext 04/2 Modification système parclosage	V23	Contraflam N2 60 simple Lg 920 x Ht 2380 Lg 2100 x Ht 560 Lg 980 x Ht 1260 isolant Lg 920 x Ht 2380	Mini Lg 1300 x Ht 1600 Maxi Lg 1890 x Ht 2300	Lg inf. x Ht 3300	Feu opposé aux paumelles	indifférent	- Ferme porte. TSA 160 - Gâche électrique - Serrure 1 point - Europad 179	
		Mur-rideau 01-V-422 Viss-TV	Ext 06/1 Mise en œuvre vitrage Contraflam N2 60 Ext 06/2 Remplacement serreur inox et des tubes acier Ext 09/3 Sens du feu, dimension vitrage	V24	Swissflam N2 60 isolant Lg 1650 x Ht 3150 Contraflam N2 60 isolant Lg 1500 x Ht 3000 Lg 2500 x Ht 1500		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Serreur acier uniquement en intérieur - Différentes composition en simple vitrage - Différentes composition en double vitrage	

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
CF60	A.G.C	Fixe 95-V-530 Janisol 3	Ext 99/1 Utilisation vitrages pyrobel renforcés sablage ou matage pyrobel Ext 02/2 Changement de parcloles Ext 03/3 Modification système parclosage Ext 06/4 Assemblage dos à dos et assemblage traverse et montant Ext 08/5 Modification des assemblages	G09	Pyrobel 21 Lg 1322 x Ht 1972 Panneau 38 mm Lg 1460 x Ht 550		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible: joint EPDM	
		Fixe 01-A-049 Janisol 3	Ext 03/1 Mise en œuvre Pyrobel 21 et 25 Ext 03/2 Incorporation dans cloison légère Ext 03/3 Modification système parclosage	G10	Pyrobel EI 60-25 Lg 1490 x Ht 2750 Lg 2530 x Ht 1320 Pyrobel 21 simple et iso Lg 1300 x Ht 2400 Lg 2000 x Ht 1000 Pyrobel 25 simple et iso Lg 1400 x Ht 2700 Lg 2530 x Ht 1320		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Vitrages de forme: trapèze 0,8 < S < 1,2m2 angle > 78° - Cloison légère 98/48	
		Fixe 08-A-108 Janisol 3		G11	Pyrobel 25 simple, iso et EG Lg 1910 x Ht 2860 Lg 2530 x Ht 1320		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Vitrages de forme: triangle, trapèze parallélogramme 0,62m² < S < 3,75m² - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible: joint EPDM - Cloison légère 98/48 ou 120/70 Ht Maxi cloison+ imposte: 3400 mm Ht Maxi imposte: 700 mm Ht Maxi allège: 1000 mm	
CF60	A.G.C	Porte 1 vtl 08-A-109 Janisol 3		G12	Pyrobel 25 simple, iso et EG Lg 1100 x Ht 2380	Mini Lg 700 x Ht 1600 Maxi Lg 1250 x Ht 2550	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Gâche électrique - Serrure de fuite - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible: joint EPDM - Cloison légère 98/48 ou 120/70 Ht Maxi cloison+ imposte: 3400 mm Ht Maxi imposte: 700 mm Ht Maxi allège: 1000 mm	

Class.	Miroit.	Désignation	P.V.	Pg.	Dim. Remplissage (clair de vitrage)	Passage Libre	Dimensions Châssis	Sens du feu	Sens du vitrage	Remarques	Eléments
CF60	A.G.C	Porte 2 vtx 08-A-134 Janisol 3		G08	Pyrobel 25 simple, iso et EG Lg 1100 x Ht 2380	Mini Lg 1300 x Ht 1600 Maxi Lg 1890 x Ht 2300	Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Gâche électrique - Serrure de fuite - Jonction entre 2 cloisons à 90° sur poteau - Jonction en ligne - Réalisation cloison à facettes - Assemblage mécanique des profilés - Assemblage dos à dos des montant - Mise en œuvre différentes configurations d'ouvrants - Vitrage à sec possible: joint EPDM - Cloison légère 98/48 ou 120/70 Ht Maxi cloison+ imposte: 3400 mm Ht Maxi imposte: 700 mm Ht Maxi allège: 1000 mm	
		Mur-rideau 08-A-225 Viss-TV		G13	Pyrobel 25 Pyrobel 25 EG Pyrobel 25 Iso Lg 2800 x Ht 1400 Lg 1400 x Ht 2900 Panneau ép. 40 Lg 1112 x Ht 2700 Lg 2700 x Ht 1112		Lg inf. x Ht inf.	Indifférent	Indifférent	- distance maxi entre deux dalles béton 3200 mm - Fixation des traverses avec raccord T universel ou soudé - Possibilité d'augmenter la section du porteur sans qu'il soit inférieur au 76.696 - épaisseur dalle mini 175 mm	
CF60	PILKINGTON	Fixe 00-V-228 Janisol 3	Ext 00/1 Modification dimensions vitrages Ext 02/2 Changement parclores Ext 03/3 Incorporation dans cloison légère Ext 03/4 Modification système parclochage Ext 06/5 Double vitrage Pyrostop 60-201 et 60-251	P10	Pyrostop 60.101 Pyrostop 60-201 Pyrostop 60-251 Lg 2495 x Ht 1540 Lg 1540 x Ht 2495		Lg inf. x Ht 3300	Indifférent	Indifférent	- Cloison légère 98/48 imposte entre 200 et 500 mm - Simple et double parclochage - Vitrage de forme: trapèze, triangle 0,7 < S < 1,9m² angle < 15°	
		Mur-rideau 08-A-323 Viss-TV		P14	Pyrostop 60-101 Pyrostop 60-181 Lg 2850 x Ht 1640 Lg 1640 x Ht 2850 Panneau ép. 41 Lg 1100 x Ht 1200		Lg inf. x Ht inf.	Indifférent	Indifférent	- distance maxi entre deux dalles béton 5000 mm - Fixation des traverses avec raccord T universel ou soudé	
EI90	PILKINGTON	Fixe 08-A-081 Janisol C4		P13	Pyrostop 90-102 Pyrostop 90-201 simple et iso Lg 1400 x Ht 2500 Lg 2500 x Ht 1400 Panneaux S < 2,8m²		Lg inf. x Ht 4000	indifférent	indifférent	- Profil dos à dos	