

Tableau des PORTES

Résistance maximum (en heures)	Types de porte			Dimensions maximales	Épaisseur acier (calibre)	Noyau - Âme de la porte	Ouvertures vitrées (surface maximale)
	Simple	Paire					
		Régulière	Double issue				
3	X	-	-	1067 mm x 2286 mm (42" x 90")	20-18	Nid d'abeille	n/a
3	X	-	-	1067 mm x 2388 mm (42" x 94")	20-18-*	Nid d'abeille	n/a
3	X	-	-	1067 mm x 2134 mm (42" x 84" (120") avec imposte)	20-18	Nid d'abeille	n/a
3	-	X	-	2134 mm x 2286 mm (84" x 90")	20-18	Nid d'abeille	n/a
3	X	-	-	1220 mm x 2134 mm (48" x 84")	16	Raidisseurs verticaux (laine)	n/a
3	-	X	-	2440 mm x 2134 mm (96" x 84")	16	Raidisseurs verticaux (laine)	n/a
3	X	-	-	1220 mm x 2134 mm (48" x 84")	18-16-14	STC-36 à STC-44	n/a
3	-	X	-	2440 mm x 2134 mm (96" x 84")	18-16-14	STC-36 à STC-44	n/a
3**	X	-	-	1220 mm x 2440 mm (48" x 96")	20-18-16	Température rise	n/a
3**	-	X	-	2440 mm x 2440 mm (96" x 96")	20-18-16	Température rise	n/a
1 1/2	X	-	-	1220 mm x 2440 mm (48" x 96")	16	Raidisseurs verticaux (Température rise)	0,065 m ² (100 po ²)
1 1/2	-	X	-	2440 mm x 2440 mm (96" x 96")	16	Raidisseurs verticaux (Température rise)	0,065 m ² (100 po ²)
1 1/2	X	-	-	1220 mm x 2440 mm (48" x 96")	20-18-16	Nid d'abeille ou température rise	0,065 m ² (100 po ²)
1 1/2	-	X	X	2440 mm x 2440 mm (96" x 96")	20-18-16	Nid d'abeille ou température rise	0,065 m ² (100 po ²)
1 1/2	X	-	-	915 mm x 2134 mm (36" x 84")	14	Nid d'abeille	0,065 m ² (100 po ²)
1 1/2	-	X	-	2134 mm x 2134 mm (84" x 84")	14	Nid d'abeille	0,065 m ² (100 po ²)
1 1/2**	X	-	-	915 mm x 2134 mm (36" x 84")	20-18-16	Polystyrène ou polyisocyanurate	0,065 m ² (100 po ²)
3/4	X	-	-	1220 mm x 2440 mm (48" x 96")	20-18-16	Nid d'abeille	0,84 m ² (1296 po ²)
3/4	-	X	X	2440 mm x 2440 mm (96" x 96")	20-18-16	Nid d'abeille	0,84 m ² (1296 po ²)
3/4	X	-	-	915 mm x 2134 mm (36" x 84")	14	Nid d'abeille	0,84 m ² (1296 po ²)
3/4	-	X	-	2134 mm x 2134 mm (84" x 84")	14	Nid d'abeille	0,84 m ² (1296 po ²)

* Acier inoxydable

** Pression positive

Tableau des CADRES

Résistance maximum (en heures)	Types de cadre	Dimensions maximales	Épaisseur acier minimale (calibre)	Épaisseur mur minimale	Imposte
3*	Cadre simple avec imposte	1220 mm x 3048 mm (48" x 120")	16*	90 mm (3 1/2")	Panneau
3*	Cadre en paire avec imposte	2440 mm x 3048 mm (96" x 120")	16*	90 mm (3 1/2")	Panneau
3*	Cadre simple	1220 mm x 2440 mm (48" x 96")	16*	90 mm (3 1/2")	n/a
3*	Cadre en paire	2440 mm x 2440 mm (96" x 96")	16*	90 mm (3 1/2")	n/a
1 1/2	Cadre double-issue	2440 mm x 2440 mm (96" x 96")	16	90 mm (3 1/2")	n/a
1 1/2	Cadre baie-latérale	3048 mm x 2185 mm (120" x 86")	18	114 mm (4 1/2")	Panneau
1 1/2	Cadre simple	1067 mm x 2134 mm (42" x 84")	18	114 mm (4 1/2")	n/a
1 1/2	Cadre en paire	2134 mm x 2134 mm (84" x 84")	18	114 mm (4 1/2")	n/a
3/4*	Cadre simple avec imposte	1220 mm x 3048 mm (48" x 120")	16*	90 mm (3 1/2")	Panneau ou verre broché
3/4*	Cadre en paire avec imposte	2440 mm x 3048 mm (96" x 120")	16*	90 mm (3 1/2")	Panneau ou verre broché
3/4*	Cadre baie-latérale (ou fenêtre)	3048 mm x 2185 mm (120" x 86")	18	114 mm (4 1/2")	Panneau ou verre broché

* Acier ou acier inoxydable

NOTE : La surface maximale du verre exposé est de 0,84 m² (1296 po²) (exemple : 915 mm x 915 mm (36" x 36")) et ne doit pas dépasser soit 1372 mm (54") en hauteur ou 1372 mm (54") en largeur.