

Espaces de Service – Locaux Techniques

1 Fiche technique Espaces de Service – Locaux Techniques

TYPE	ESPACE DE SERVICE LOCAL TECHNIQUE				RECOUVREMENT				PORTE d'accès		FENÊTRE type vasistas		GRILLE de ventilation	
	Code	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids ql	Largeur cm	Longueur cm	Épaisseur cm	Poids ql	Largeur cm	Hauteur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Largeur cm
G-01	150	82	140	16	150	82	8	/	120	110	80	40	80	40
G-02	140	160	200	36	170	210	8-10	8	60	190	80	40	80	40
G-03	140	160	250	42	170	210	8-10	8	80	200	80	40	80	40
G-04	160	180	250	50	210	250	8-10	12	80	200	80	40	80	40
G-05	160	250	250	62	210	325	8-10	14	80	200	100	50	100	50
G-06	160	290	250	68	210	365	8-10	16	80	200	100	50	100	50
G-07	200	250	250	69	250	325	8-10	17	80	200	100	50	100	50
G-08	250	250	250	77	300	325	8-10	21	80	200	100	50	100	50
G-09	250	325	250	97	300	400	8-10	26	80	200	100	50	100	50
G-10	250	400	250	116	300	475	8-10	30	80	200	100	50	100	50
G-11	250	450	250	129	300	525	8-10	34	80	200	100	50	100	50
G-12	250	550	250	152	300	625	8-10	41	80	200	100	50	100	50
G-13	250	650	250	175	300	725	8-10	48	80	200	100	50	100	50
G-14	250	750	250	202	300	825	8-10	55	80	200	100	50	100	50
G-15	250	850	250	228	300	925	8-10	60	80	200	100	50	100	50
G-16	250	950	250	247	300	1025	8-10	69	80	200	100	50	100	50
G-17	250	1017	252	276	300	1090	8-10	74	80	200	100	50	100	50

Pour des volumes plus importants, veuillez contacter le service commercial.

Les espaces de service sont traités extérieurement avec une couche de peinture grise imperméabilisante.

La porte d'accès est en aluminium non isolé et est équipée de poignées et d'une serrure à clé.

La petite fenêtre est de type vasistas avec des cadres en aluminium et un verre de sécurité de type Visarm 33.

La dalle de fondation doit avoir une épaisseur minimale de 20 cm et être renforcée par une double grille électro-soudée de diamètre. 8 mm, grille 20x20 cm.

Une couche de sable de 3 à 5 cm d'épaisseur doit être placée sur la dalle de fondation pour soutenir les préfabriqués.