



NOTICE



L'équipe Abri Français, vous remercie pour votre commande et vous invite à bien lire attentivement cette notice si vous avez une question, nous sommes disponibles par téléphone au +33 6 70 29 62 76

Si, à la fin du montage, votre abri tient fièrement debout et que votre patience est restée intacte, on serait ravis de lire votre avis sur Google !



Détail du produit

Abri Français 3,3x2 avec
- Porte double pleine

Attention ! Veuillez télécharger la notice correspondante à votre abri de jardin en scannant le QR code ci-dessous. Le document fourni vient juste en complément de la notice de votre Abri de jardins.

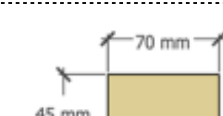
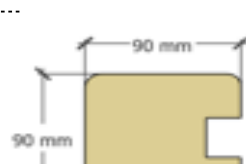
Largeur intérieure	3,32 m
Largeur hors tout	3,50 m
Largeur de dalle	3,38 m
Profondeur intérieure	2,02 m
Profondeur hors tout	2,35 m
Profondeur de dalle	2,08 m
Hauteur intérieure	2,0 m
Hauteur hors tout	2,1 m
Hauteur interieure sous ferme	1,8 m



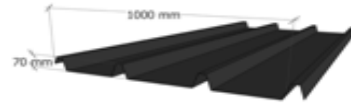
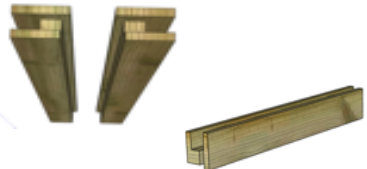
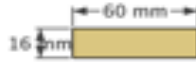
La référence de votre notice à télécharger est :

BA_33_25_SI_NO

Fiche de Découpe

	Code	Section / Nom	Quantité	Longueur reçu	Longueur à couper	Poids
	PI-1	27x130	2	0,930 m		
	SU-7	27x130	2	0,200 m		
	SU-14	27x130	2	0,200 m		
	P-1	27x130	45	2,000 m		
	P-3	27x130	16	3,300 m		
	B-1	27x145	2	3,900 m	3,501 m	
	B-3	27x145	2	2,405 m	2,295 m	
	C14-2	45X145	1	2,400 m	2,020 m	
						
	C7-1	45X70	1	3,900 m	3,440 m	
						
	PL	90x90 L	4	2,400 m	1,950 m	

Fiche de Découpe

	Code	Section / Nom	Quantité	Longueur reçu	Poids
	BA	Bac acier	4	2,250 m	
	BAD	Bati de porte	1	1,950 m	
	BAG	Bati de porte	1	1,950 m	
	BATD	Bati de porte	1	1,600 m	
	SEUD	16x60	1	1,670 m	
	PDP	Porte double pleine	1		
					
	V4x30	Vis 4x30mm	100		
	V5x50	Vis 5x50mm	100		
	V5x70	Vis 5x70mm	200		
	V6x100	Vis 6x100mm	4		
	V6x60	Vis cheville 6x60mm	6		
	EQU	Eqüerre	6		
	SAB	Sabots	2		
	VPD	verrou de porte	2		
	SERD	kit serrure d	1		
	VBA	vis bac acier	56		

Fiche de Découpe

Le schéma fourni n'est pas représentatif de l'aspect final de l'abri, mais il sert avant tout à indiquer les dimensions et longueurs correctes des planches.

Les découpes doivent être effectuées étage par étage, en suivant les indications des instructions situées sur la droite du schéma. Chaque étage est nommé E afin de vous repérer plus facilement dans le processus.

Face 1

E19			
E18			
E17			
E16		3,30 m	
E15	0,80 m		0,80 m
E14	0,80 m		0,80 m
E13	0,80 m		0,80 m
E12	0,80 m		0,80 m
E11	0,80 m		0,80 m
E10	0,80 m		0,80 m
E9	0,80 m		0,80 m
E8	0,80 m		0,80 m
E7	0,80 m		0,80 m
E6	0,80 m		0,80 m
E5	0,80 m		0,80 m
E4	0,80 m		0,80 m
E3	0,80 m		0,80 m
E2	0,80 m		0,80 m
E1	0,80 m		0,80 m

E16, utilisez une lame de 3,3 m

E12 à E15, découpez dans une lame de 2 m

E9 à E11, découpez dans une lame de 2 m

E1 à E8, découpez dans une lame de 2 m

Fond 1

E19			
E18			
E17			
E16		3,30 m	
E15	3,30 m		
E14	3,30 m		
E13	3,30 m		
E12	3,30 m		
E11	3,30 m		
E10	3,30 m		
E9	3,30 m		
E8	3,30 m		
E7	3,30 m		
E6	3,30 m		
E5	3,30 m		
E4	3,30 m		
E3	3,30 m		
E2	3,30 m		
E1	3,30 m		

Gauche

E19			
E18			
E17			
E16		2,00 m	
E15	2,00 m		
E14	2,00 m		
E13	2,00 m		
E12	2,00 m		
E11	2,00 m		
E10	2,00 m		
E9	2,00 m		
E8	2,00 m		
E7	2,00 m		
E6	2,00 m		
E5	2,00 m		
E4	2,00 m		
E3	2,00 m		
E2	2,00 m		
E1	2,00 m		

Droite

E19	
E18	
E17	
E16	
E15	2,00 m
E14	2,00 m
E13	2,00 m
E12	2,00 m
E11	2,00 m
E10	2,00 m
E9	2,00 m
E8	2,00 m
E7	2,00 m
E6	2,00 m
E5	2,00 m
E4	2,00 m
E3	2,00 m
E2	2,00 m
E1	2,00 m

Dimension Dalle Beton // Plancher

Le schéma indique l'emprise au sol de l'abri, correspondant aux dimensions du plancher et/ou de la dalle béton.

Les poteaux de l'abri (et non ceux de l'extension) doivent être positionnés de manière à dépasser de 3 cm par rapport aux dimensions affichées. Ce décalage permet aux murs de l'abri de s'aligner précisément avec les bords de la dalle béton, assurant un ajustement parfait. Il vise également à limiter la stagnation de l'eau et les infiltrations dans votre abri.

Si vous souhaitez étendre la dalle jusqu'à l'extrémité de l'extension (optionnelle) ou y intégrer d'autres éléments personnels, nous recommandons de prévoir une légère pente sur la dalle en béton, orientée vers l'un des côtés de l'abri.. Cette inclinaison permettra d'évacuer efficacement l'eau de pluie, évitant qu'elle ne stagne sur la dalle ou ne s'infiltra à l'intérieur de l'abri.

