



ABRI FRANÇAIS
société du groupe DESTOMBES

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 3,3x2,5 avec

- Plancher en kit autoclave
- Extension de toit 2m
- 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 | 5,55 m |
| Largeur de dalle | 3,38 m |
| Profondeur intérieure | 2,52 m |
| Profondeur hors tout | 2,85 m |
| Profondeur de dalle | 2,58 m |
| Hauteur intérieure | 2,1 m |
| Hauteur hors tout | 2,3 m |
| Hauteur intérieure sous ferme | 1,9 m |

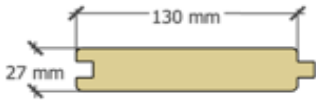
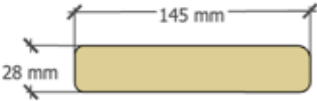
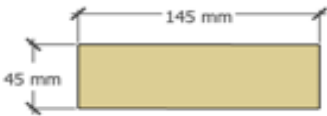

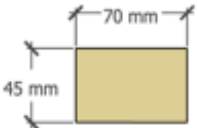
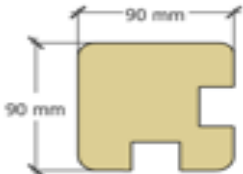


La référence de votre notice à télécharger est :

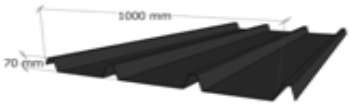
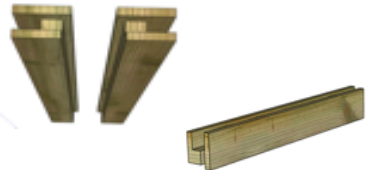
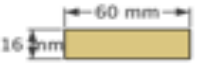













AF_33_25_SI_EXT



Fiche de Découpe

| | Code | Section / Nom | Quantité | Longueur reçue | Longueur à couper | Poids |
|---|---|---------------|----------|----------------|-------------------|---------|
|  | SU-7 | 27x130 | 2 | 0,200 m | | |
| | SU-14 | 27x130 | 2 | 0,200 m | | |
| | P-1 | 27x130 | 15 | 2,000 m | | |
| | P-2 | 27x130 | 32 | 2,500 m | | |
| | P-3 | 27x130 | 17 | 3,300 m | | |
|  | PL15 | 15x110 | 96 | 1,000 m | 1,000 m | |
| | B-1 | 27x145 | 2 | 3,900 m | 3,401 m | |
| | B-2 | 27x145 | 2 | 3,900 m | 3,657 m | |
| | B-3 | 27x145 | 2 | 2,900 m | 2,795 m | |
| | B-4 | 27x145 | 2 | 2,900 m | 2,851 m | |
| | B-7 | 27x145 | 2 | 2,405 m | 2,100 m | |
| | B-8 | 27x145 | 2 | 2,405 m | 1,900 m | |
| |  | C14-1 | 45X145 | 1 | 3,900 m | 3,440 m |
| C14-2 | | 45X145 | 1 | 3,000 m | 2,520 m | |
| C14-6 | | 45X145 | 1 | 2,400 m | 2,300 m | |
| C14-7 | | 45X145 | 1 | 2,400 m | 1,980 m | |
| C14-8 | | 45X145 | 1 | 3,000 m | 2,800 m | |
|  | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
|  | C7-1 | 45X70 | 1 | 3,900 m | 3,440 m | |
| | C7-3 | 45X70 | 1 | 2,400 m | 2,300 m | |
| | LA7 | 45x70 | 9 | 3,000 m | 2,580 m | |
|  | PP-1 | 90x90 | 2 | 2,400 m | 2,080 m | |
| | PL | 90x90 L | 4 | 2,400 m | 2,080 m | |

Fiche de Découpe

| | Code | Section / Nom | Quantité | Longueur reçu | Poids |
|---|--------|------------------------|----------|---------------|-------|
|  | BA | Bac acier | 6 | 2,750 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 | 200 | | |
|  | V5x50 | Vis 5x50mm | 100 | | |
|  | V5x70 | Vis 5x70mm | 200 | | |
|  | V6x100 | Vis 6x100mm | 4 | | |
|  | V4x50 | Clou 4x50mm | 390 | | |
|  | V6x60 | Vis cheville 6x60mm | 8 | | |
|  | EQU | Equerre | 8 | | |
|  | EQU2 | | | | |
|  | SAB | Sabots | 4 | | |
|  | VPD | verrou de porte | 2 | | |
| | SERD | kit serrure d | 1 | | |
|  | VBA | vis bac acier | 84 | | |

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 | |

E16. utilisez une lame de 3.3 m

Gauche

| | | | |
|-----|--|--------|--|
| E19 | | | |
| E18 | | | |
| E17 | | | |
| E16 | | 2,50 m | |
| E15 | | 2,50 m | |
| E14 | | 2,50 m | |
| E13 | | 2,50 m | |
| E12 | | 2,50 m | |
| E11 | | 2,50 m | |
| E10 | | 2,50 m | |
| E9 | | 2,50 m | |
| E8 | | 2,50 m | |
| E7 | | 2,50 m | |
| E6 | | 2,50 m | |
| E5 | | 2,50 m | |
| E4 | | 2,50 m | |
| E3 | | 2,50 m | |
| E2 | | 2,50 m | |
| E1 | | 2,50 m | |

E16. utilisez une lame de 2.5 m



Droite

| | | |
|-----|--------|--|
| E19 | | |
| E18 | | |
| E17 | | |
| E16 | 2,50 m | |
| E15 | 2,50 m | |
| E14 | 2,50 m | |
| E13 | 2,50 m | |
| E12 | 2,50 m | |
| E11 | 2,50 m | |
| E10 | 2,50 m | |
| E9 | 2,50 m | |
| E8 | 2,50 m | |
| E7 | 2,50 m | |
| E6 | 2,50 m | |
| E5 | 2,50 m | |
| E4 | 2,50 m | |
| E3 | 2,50 m | |
| E2 | 2,50 m | |
| E1 | 2,50 m | |

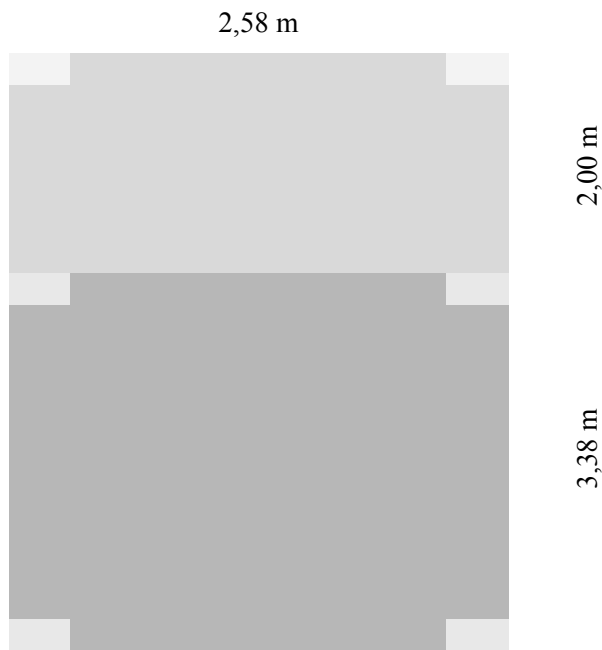
E16, utilisez une lame de 2,5 m

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'infilte à l'intérieur de l'abri.



Orientation naturelle de l'abri pour
l'évacuation des eaux