

Finnlife®

# Abri Suoja

Plans de construction  
et nomenclature des pièces



# A.0 introduction

Les informations et les instructions présentes dans ce document sont spécifiques à l'abri aménageable Suoja. Veuillez les lire conjointement avec votre guide général d'instructions.

Les informations présentes dans votre guide général d'instructions couvrent toute la gamme d'abris Finnlife. Toutes ces instructions ne concernent pas votre abri.

Pour les instructions spécifiques de votre abri Suoja (de I.0 à 35.0 dans le Guide Général d'Instructions et de A.0 à H.0 dans ce Plans de Construction et nomenclature des pièces), veuillez vous référer à la section C.0.

N.B. : SEULES LES INSTRUCTIONS APPARAISSANT EN SECTION C.0 S'APPLIQUENT A VOTRE ABRI. VEUILLEZ IGNORER TOUTES AUTRES INSTRUCTIONS.

Prenez le temps de lire entièrement ces deux documents avant de commencer la construction de votre abri.



*Cette icône fait référence à des variations entre modèles et à des informations spécifiques à certains modèles. Cette icône apparaît tout au long du Guide Général d'Instructions. Quand elle apparaît vous pouvez avoir besoin de vous référer à ce manuel.*

# B.0 contenu

	Référence d'instructions	Page
Ensemble des instructions de construction	C.0	3
Porte simple et double	D.0	3
Mur cloison interne	E.0	3
Nomenclature pièces	F.0	4
Plans de construction	G.0	7
Mur cloison	H.0	11

# C.0 ensemble des instructions de construction

Lors de la construction de votre abri Suoja vous avez intérêt à suivre les instructions dans l'ordre ci-après. Il peut s'avérer utile de parcourir le manuel d'instructions générales à l'aide d'un surligneur et de surligner les instructions qui s'appliquent à votre abri.

<b>Familiarisation</b>	I.0 à 4.0 ; A.0 à C.0 ; 24.0 à 28.0 ; F.0 à H.0
<b>Préparation</b>	5.0 à 7.2
<b>Porte simple et double</b>	D.0 ; 8.0 à 8.6
<b>Commencer</b>	F.0 à H.0 ; 9.0 à 10.7
<b>Monter les murs</b>	F.0 à H.0 ; 11.0 à 13.4
<b>Finition des murs</b>	F.0 à H.0 ; 14.0 à 14.4
<b>Mur cloison interne</b>	F.0 à H.0 ; E.0 à E.5
<b>Toit et Shingles</b>	F.0 à H.0 ; 15.5 à 19.4
<b>Finition Intérieures</b>	F.0 à H.0 ; 20.0 à 22.2
<b>Finition Extérieures</b>	F.0 à H.0 ; 23.0 à 23.18

## D.0 porte simple et double

Il y a deux sets de porte double identique – un set de porte pour l'intérieur et un set pour l'extérieur. Mettez-les en place en accordance avec les instructions section 8.0.

Faites comme si les 3 sets de portes – simple et double – étaient des portes extérieures, en termes d'installation et mettez-les en ligne en suivant les instructions de la section 12.0. La porte dans le mur cloison sera installée plus tard dans le programme de construction.

## E.0 mur cloison

Vous ne pouvez pas ériger le mur cloison avant d'avoir posé le plancher dans la plus petite des deux chambres. Le mur cloison repose sur vos lames de plancher et doit impérativement être érigé avant le toit de votre abri.

**E.1** Avant de poser le plancher dans la petite pièce, veuillez noter l'emplacement de la solive doublée. Marquez le point central de la solive de chaque côté des murs, utilisez ensuite un niveau ou un fil à plomb pour prolonger verticalement le trait jusqu'au toit.

**E.2** Après que le plancher ait été posé, vous pouvez commencer la construction du mur cloison. Avant de commencer vous pouvez avoir besoin de couper les tasseaux de supports (pièce Ref SBI) à la bonne taille. Mesurez la hauteur sol-plafond de la ligne verticale que vous venez juste de tracer, et couper les tasseaux en fonction.

**E.3** Placez un tasseau de chaque côté de votre ligne verticale (à approximativement 20-25mm) et fixez les légèrement (vis de 4.0\*40) aux murs fixes. Ne les fixez pas fermement à cette étape.

**E.4** Vous pouvez maintenant commencer à monter votre mur. Commencez par la demi-lame (pièce Ref B1). Glissez la par le dessus entre les tasseaux. Posez la sur le sol de l'abri pour que son milieu corresponde avec les lignes que vous avez marqué sur les murs.  
Vissez la sur le sol de l'abri tous les 500mm.

**E.5** Continuez de monter le mur en fonction du plan de la section J.0. Gardez bien à l'esprit que vous allez devoir vous arrêter pour installer les deux tirants (voir étape F.2 et F.3) et la porte (voir section 13.0).

**E.6** Idéalement le dernier madrier de votre mur cloison doit finir à fleur avec une planche du toit, ou une poutre du toit et ne laisser aucun vide. Cela arrive rarement. Si vous ne voulez pas de vide, vous pouvez raboter la dernière planche, afin qu'elle soit à la bonne taille.

**E.7** Dévissez un seul des tasseaux et plaquez le précisément sur le mur cloison. Utilisez un niveau pour vous assurez que le mur est bien vertical et resserrez le tasseau fermement.

Répétez cette opération pour les 3 autres tasseaux.

# F.0 nomenclature des pièces

Ceci est une liste complète des composants, incluant les vis et les clous, de votre abri. Une référence unique identifie chaque type de composant. Vous devez vous référer à cette liste lorsque vous réalisez la vérification initial de vos composants (voir section 8.0) et également durant la construction si vous avez besoin d'identifier des composants spécifiques. Toutes les dimensions sont en millimètres (mm) et sont approximatives.



Porte (double),  
**DO1734** : 2 de 1560 x 1860mm



Porte (simple),  
**DO934** : 1 de 890 x 1860mm



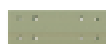
Fenêtre,  
**WS1434** : 2 de 34 x 520 x 1720mm



Lame de Terrasse, **7502** : 9 de 18 x 94 x 5092mm



Plate Bande Fascia, **5006** : 4 de 16 x 94 x 2781mm



Pièce d'extension, **7505** : 18 de 16 x 94 x 300mm



Solive (abri), **7500** : 19 de 47 x 100 x 2546mm



Solive (terrasse), **7501** : 12 de 47 x 100 x 772mm



Plancher, **7508** : 62 de 18 x 95 x 3612mm



Planche de rive Gabia, **5004** : 4 de 16 x 145 x 2322mm



Couverture de planche de rive Gabia, **5007** : 4 de 16 x 94 x 2322mm



Lame anti-tempête, **SBI** : 4 de 18 x 44 x 2700mm



Poteau d'about, **7552** : 1 de 34 x 69 x 2117mm



Poteau d'about, **7509** : 2 de 34 x 69 x 2901mm



Rondelles, **HW1** :  
8 de M8



Boulon d'ancrage, **HB2** :  
8 de M8 75mm



Vis, **HS2** :  
20 de 5 x 80mm



Vis, **HS4** :  
16 de 4.0 x 40mm



Equerre en L, **HAI** :  
22 de 37 x 32 x 19mm



Clous, **HN3** :  
1280 de 50mm



Clous, **HN2** :  
1388 de 2.65 x 50mm



Clous à Shingle, **HNI** :  
920 de 15mm



Vis, **HS5** :  
88 de 25mm



Pignon en diamant,  
**GDI** : 2 de 16 x 120 x 200mm



Toiture en Shingle, **RS6** : 210 unités



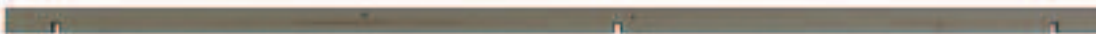
Pignon (gauche), **46** : 1 de 34 x 140 x 609mm  
Pignon (gauche), **45** : 1 de 34 x 145 x 1121mm  
Pignon (gauche), **44** : 1 de 34 x 145 x 1716mm  
Pignon (gauche), **43** : 1 de 34 x 145 x 2228mm  
Pignon (gauche), **42** : 1 de 34 x 145 x 2824mm  
Pignon (gauche), **41** : 1 de 34 x 145 x 3377mm  
Pignon (gauche), **40** : 1 de 34 x 145 x 3890mm



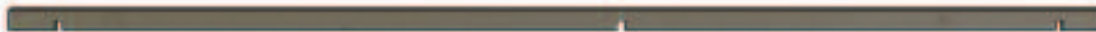
Pignon (milieu), **29** : 1 de 34 x 140 x 609mm  
Pignon (milieu), **28** : 1 de 34 x 145 x 1121mm  
Pignon (milieu), **27** : 1 de 34 x 145 x 1716mm  
Pignon (milieu), **26** : 1 de 34 x 145 x 2228mm  
Pignon (milieu), **25** : 1 de 34 x 145 x 2824mm  
Pignon (milieu), **24** : 1 de 34 x 145 x 3377mm  
Pignon (milieu), **23** : 1 de 34 x 145 x 3890mm



Pignon (droit), **11** : 1 de 34 x 140 x 609mm  
Pignon (droit), **10** : 1 de 34 x 145 x 1121mm  
Pignon (droit), **9** : 1 de 34 x 145 x 1716mm  
Pignon (droit), **8** : 1 de 34 x 145 x 2228mm  
Pignon (droit), **7** : 1 de 34 x 145 x 2824mm  
Pignon (droit), **6** : 1 de 34 x 145 x 3377mm  
Pignon (droit), **5** : 1 de 34 x 145 x 3890mm



Poutre faitière, **5001** : 1 de 34 x 143 x 5562mm



Poutre de Toit (avant), **5002** : 2 de 34 x 143 x 5562mm



Poutre de Toit (arrière), **5000** : 2 de 34 x 143 x 5562mm



Toiture, **5008** : 128 de 18 x 95 x 2287mm



Plinthe, **7503** : 8 de 20 x 30 x 3900mm



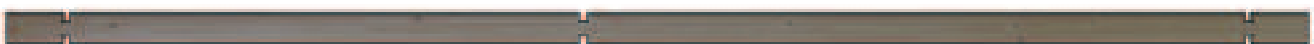
Madrier (avant, découpe supérieure), **17** : 1 de 34 x 145 x 5292mm



Madrier (avant, court), **16** : 12 de 34 x 145 x 465mm



Madrier (avant, court), **15** : 12 de 34 x 145 x 1676mm



Madrier (avant, court), **13** : 13 de 34 x 145 x 1041mm



Madrier (avant, découpe inférieure), **12** : 1 de 34 x 145 x 5292mm



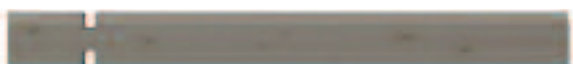
Madrier (avant, pièce la plus haute), **18** : 1 de 34 x 140 x 5562mm



Madrier (avant, découpe supérieure), **17** : 1 de 34 x 145 x 5292mm



Madrier (avant, court), **16** : 12 de 34 x 145 x 465mm



Madrier (avant, court), **15** : 12 de 34 x 145 x 1676mm



Madrier (avant, court), **13** : 13 de 34 x 145 x 1041mm



Madrier (avant, découpe inférieure), **12** : 1 de 34 x 145 x 5292mm



Madrier (avant, pièce la plus haute), **18** : 1 de 34 x 140 x 5562mm



Madrier (gauche), **38** : 13 de 34 x 145 x 2890mm



Madrier (gauche, demi lame), **36** : 1 de 34 x 78 x 3890mm



Madrier (gauche, court), **39** : 13 de 34 x 145 x 465mm



Madrier (gauche), **D3** : 2 de 34 x 145 x 3890mm



Madrier (milieu, demi lame), **19** : 1 de 34 x 78 x 3890mm



Madrier (milieu, court), **20** : 14 de 34 x 145 x 465mm



Madrier (milieu, court), **21** : 14 de 34 x 145 x 1850mm



Madrier (milieu), **22** : 1 de 34 x 145 x 3890mm



Madrier (mur cloison), **34** : 6 de 34 x 145 x 2129mm



Madrier (sommet), **35** : 1 de 34 x 38 x 2129mm



Madrier (découpe), **33** : 1 de 34 x 145 x 2129mm



Madrier (découpe), **30** : 1 de 34 x 145 x 2129mm

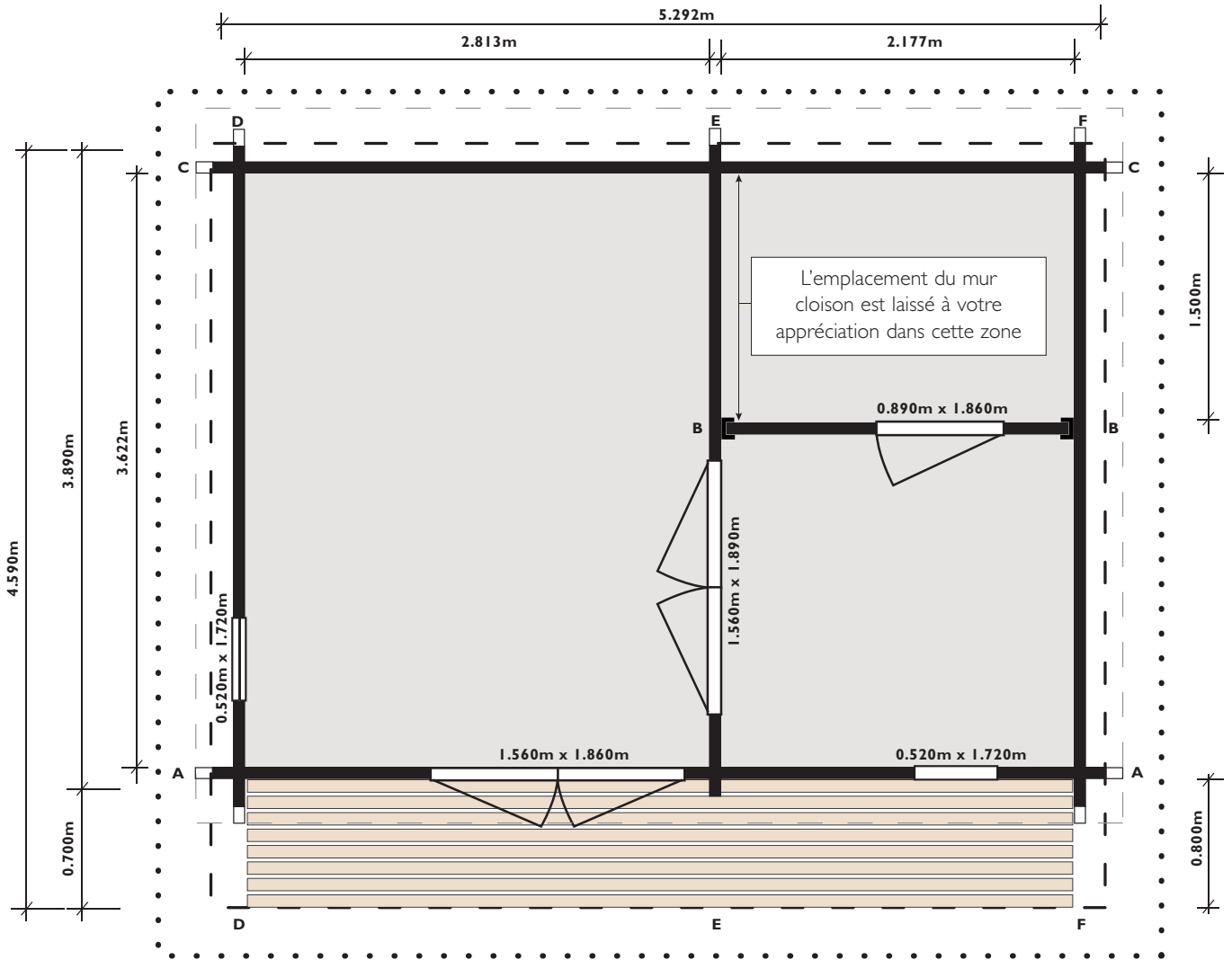


Madrier (découpe pour fenêtre), **14** : 1 de 34 x 145 x 2676mm

# G.0 plans de construction

Ces plans doivent être utilisés conjointement aux instructions de construction pas à pas. Les références des pièces font allusion aux composants listés dans la nomenclature des pièces (section I.0). Toutes les dimensions sont en millimètres (mm) et sont approximatives.

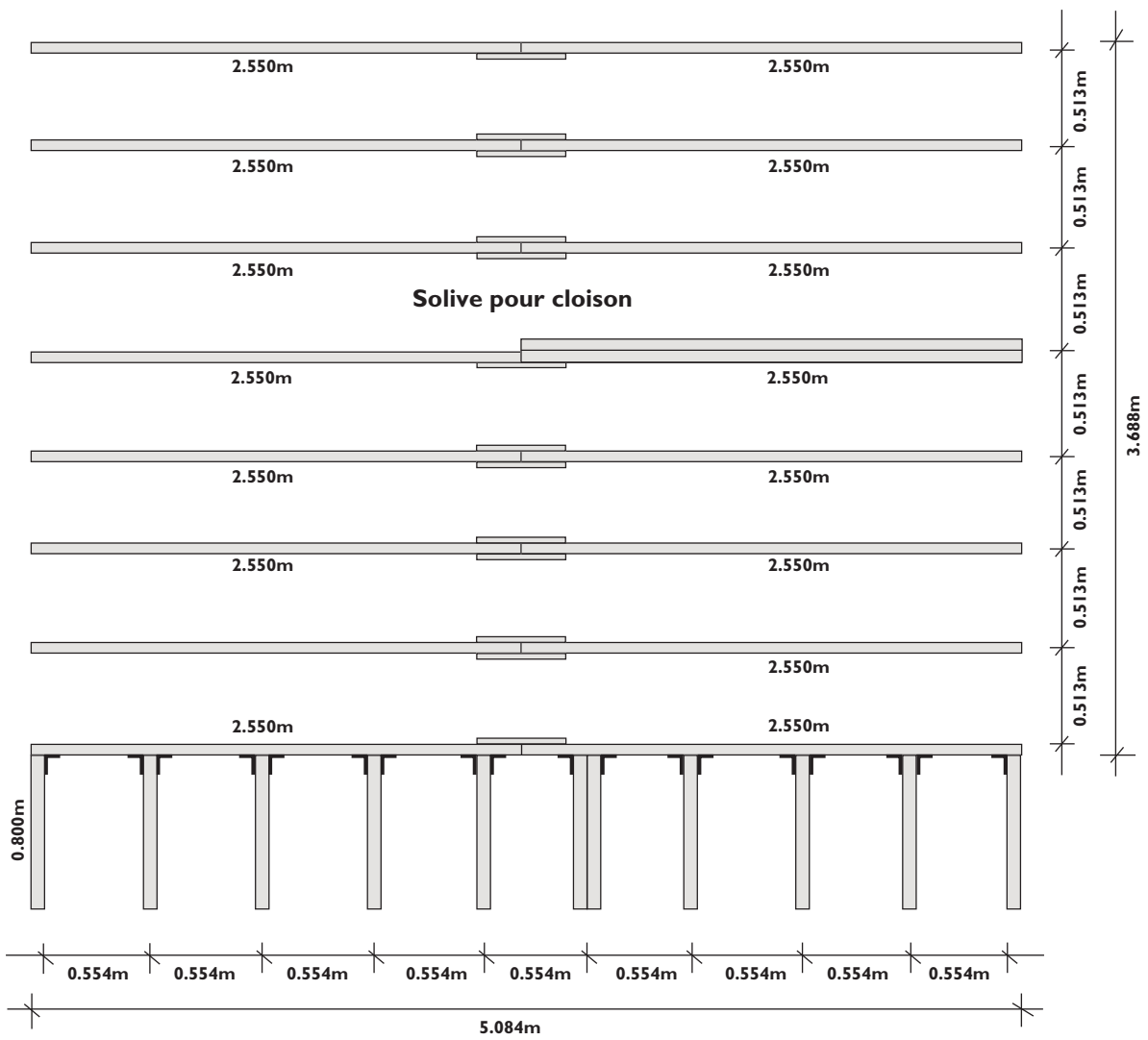
Plans au sol et mur interne



## Key

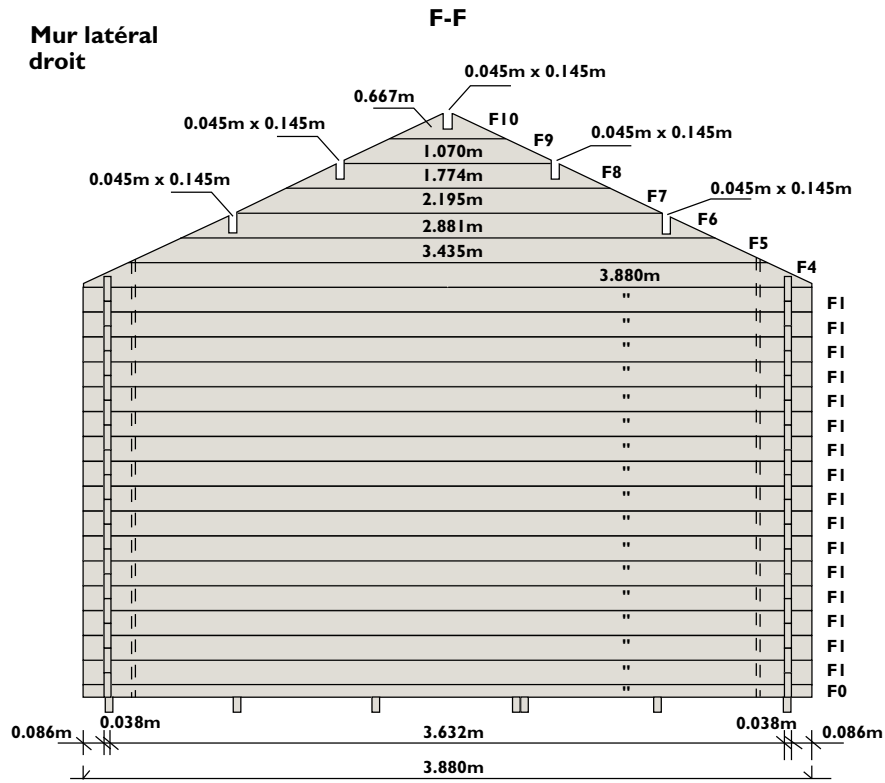
- — — Débordement de toiture.
- - - Les fondations en béton doivent être de la même taille que l'empreinte au sol.
- • • • • Les fondations en graviers compressés doivent être 300mm plus larges que l'empreinte au sol dans toutes les directions.

## Solives

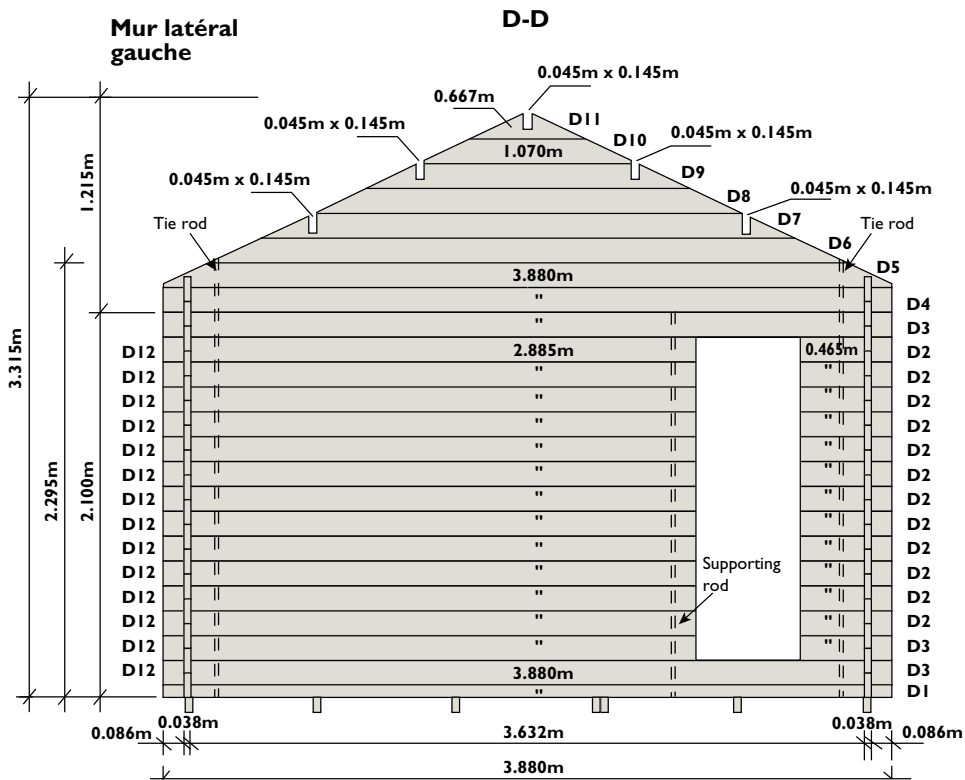




**Mur latéral droit**

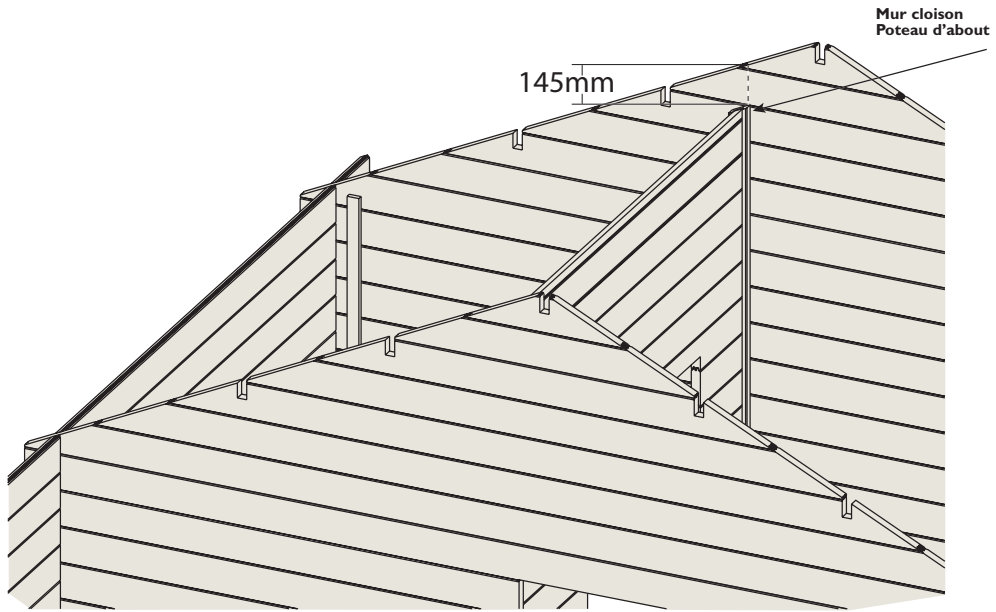


**Mur latéral gauche**



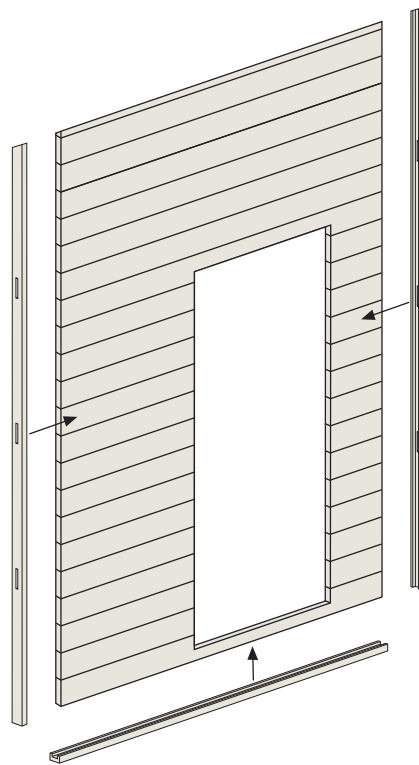
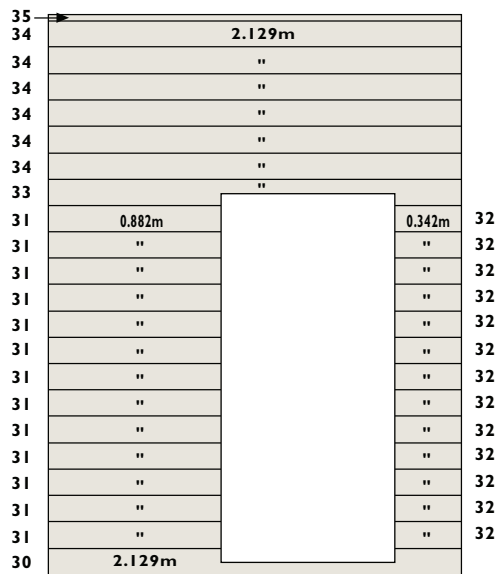
Les baguettes de soutien reposent sur la lame E1.

# H.0 mur cloison



## Mur cloison

### B-B











Finnforest est un industriel reconnu pour ses solutions bois destinées à des segments de marché ciblés.

Nous proposons des produits à base de bois nordique de qualité supérieure issus des propriétés forestières finlandaises de la Coopérative Metsäliitto.

Forts d'un chiffre d'affaires de 1,3 milliard d'euros, nous disposons d'un effectif de 4 400 salariés répartis dans 20 pays.

Finnforest appartient au groupe Metsäliitto, le huitième groupe forestier mondial.

Pour plus d'information, veuillez consulter [www.finnforest.com](http://www.finnforest.com) et [www.finnforest.fr](http://www.finnforest.fr)

**Finnforest France SAS**

Rue Alfred Luard

14600 HONFLEUR

Tél. +33 (0) 2 31 14 66 80

Fax +33 (0) 2 31 14 66 86

E-mail : [finnforest.france@finnforest.com](mailto:finnforest.france@finnforest.com)

[www.finnforest.fr](http://www.finnforest.fr)

**finnforest**