

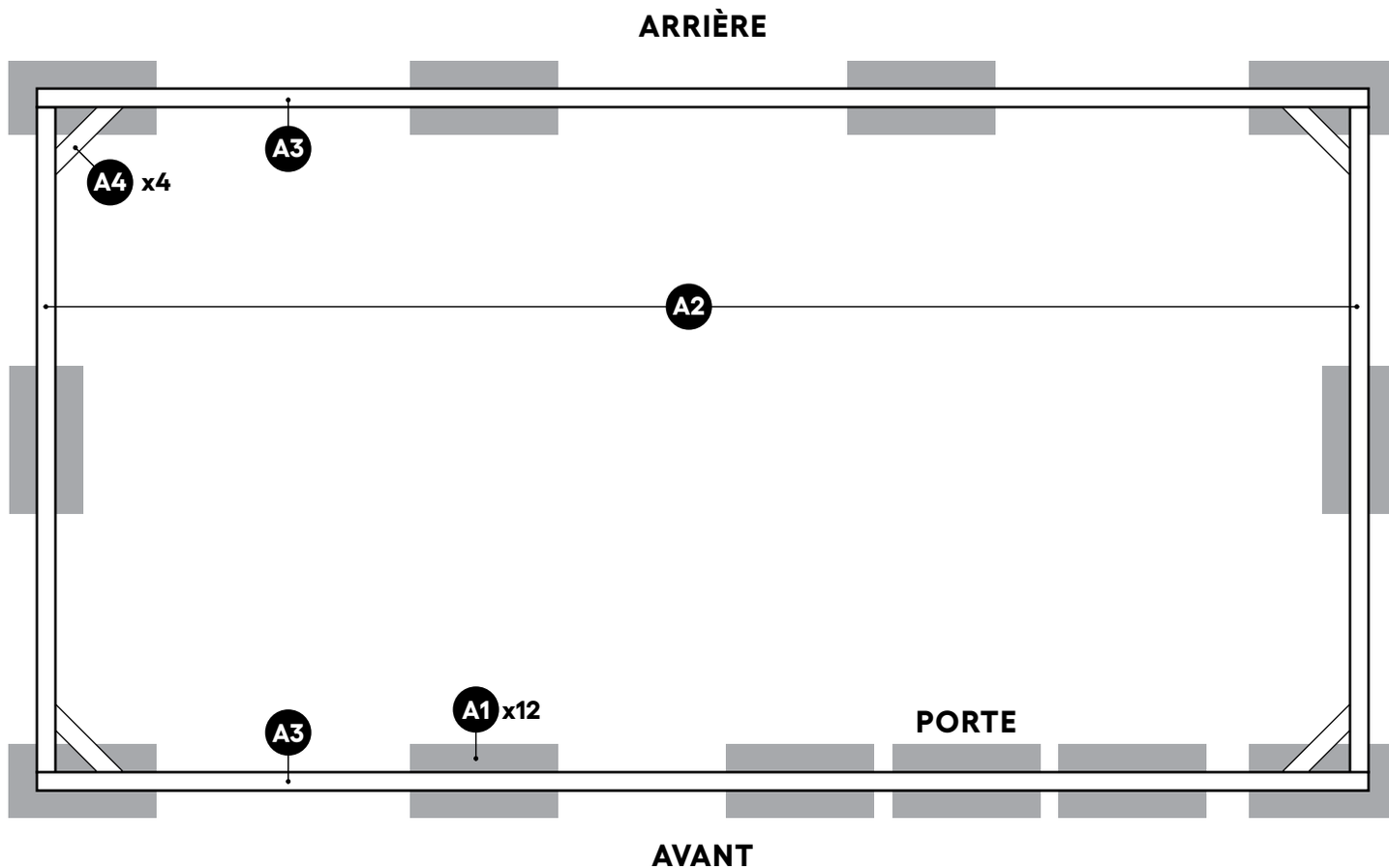
MATÉRIEL

(voir le guide étape par étape pour la quincaillerie et les outils nécessaires)

12 blocs de béton	1 5/4x6 de 12'
3 2x6 de 12'	16 2x2 de 8'
11 2x4 de 12'	1 2x6 de 8'
35 2x4 de 8'	2 Moulures en PVC de 6'
24 5/4x6 de 8'	20 Panneaux en PVC de 2' x 8'

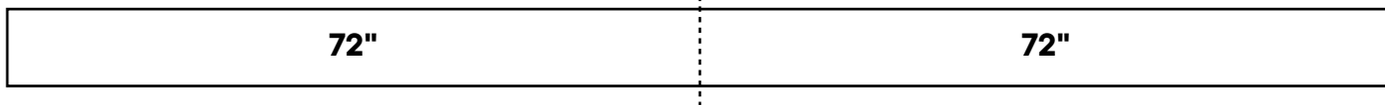
FONDATION

⋮ Ligne de coupe  Perte



A1 12x Blocs de ciment

A2 1x 2x6 de 12'



A3 2x 2x6 de 12'

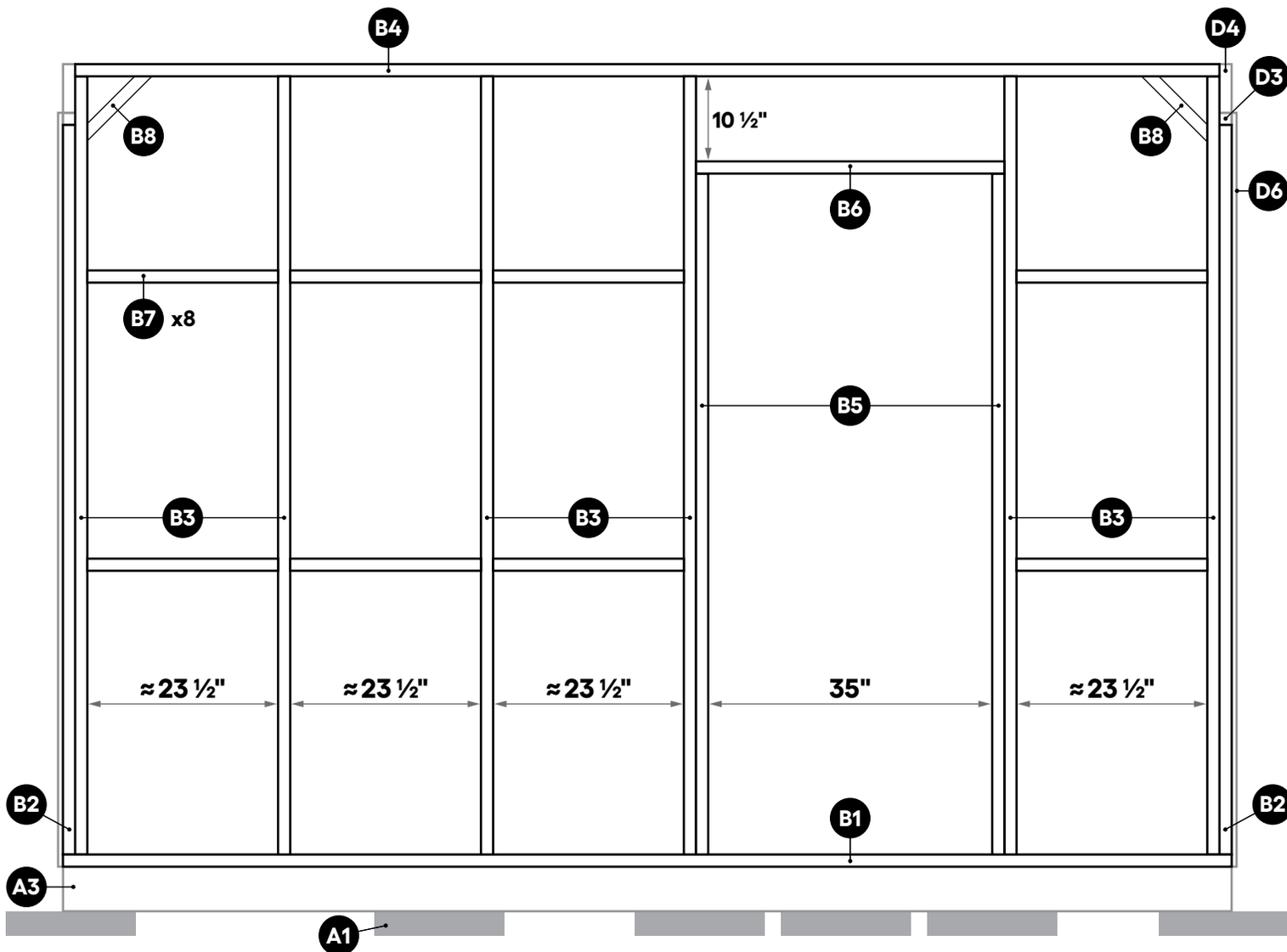


A4 4x Retailles de 2x4 avec extrémités coupées à 45°



MUR AVANT (structure)

Ligne de coupe  Perte



(Voir la page suivante pour toutes les coupes.)

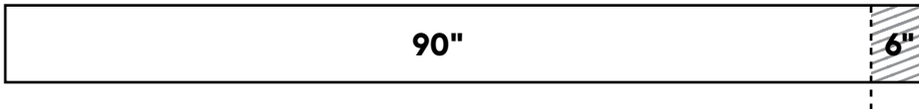
MUR AVANT | Coupes (structure)

⋮ Ligne de coupe  Perte

B1 2x 2x4 de 12'



B2 2x 2x4 de 8'



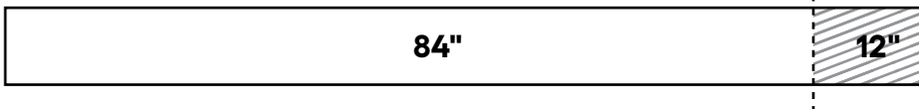
B3 2x 2x4 de 8'



B4 2x 2x4 de 12'



B5 2x 2x4 de 8'

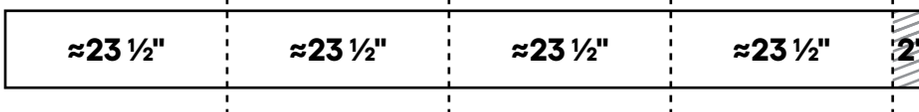


B6 1x 2x4 de 8'



B7 2x 2x4 de 8'

Important : Prenez bien soin de mesurer l'espace avant chaque coupe pour éviter de gaspiller du bois avec des coupes erronées. Le bois n'est jamais parfaitement droit, alors les mesures pourraient fluctuer légèrement.

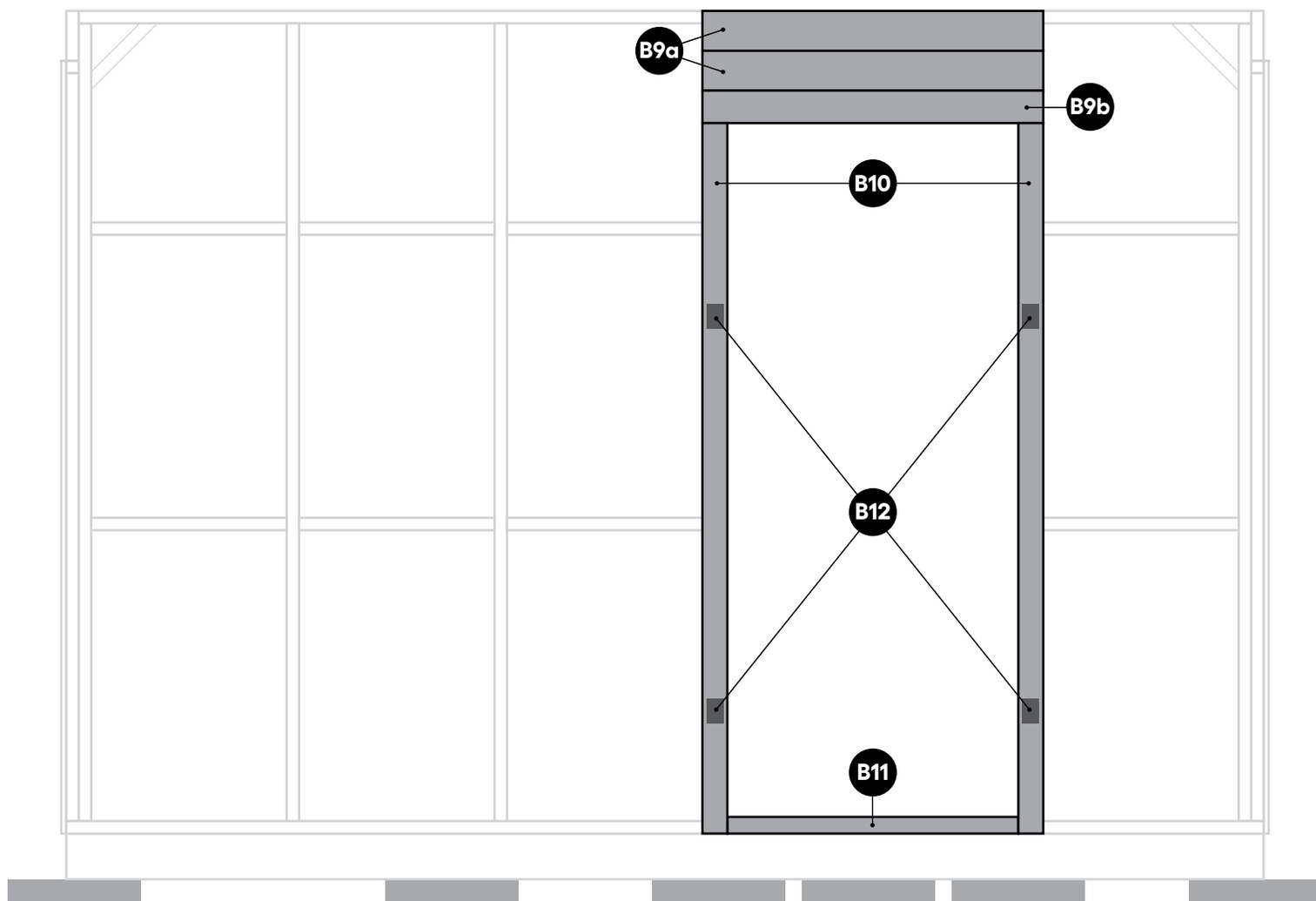


B8 2x Retailles de 2x4 avec extrémités coupées à 45°



MUR AVANT (finition)

⋮ Ligne de coupe  Perte

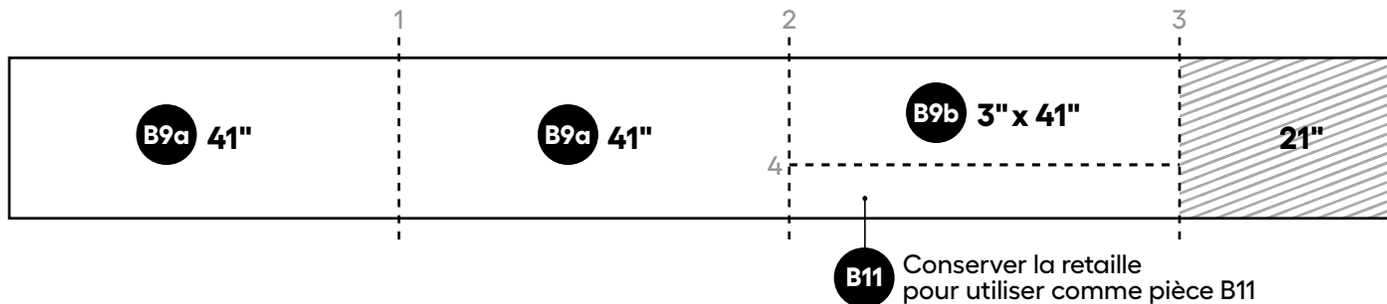


(Voir la page suivante pour toutes les coupes.)

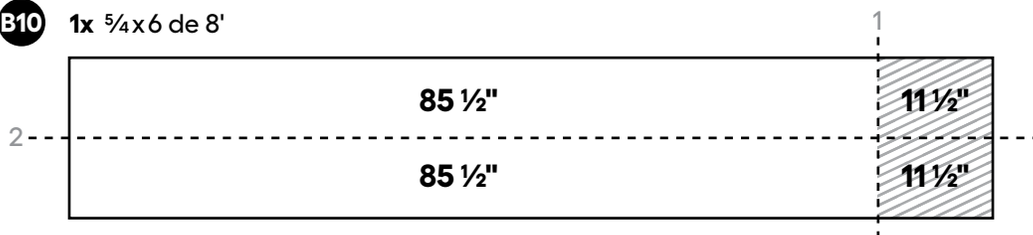
MUR AVANT | Coupes (finition)

⋮ Ligne de coupe  Perte

B9 1x 5/4x6 de 12'



B10 1x 5/4x6 de 8'

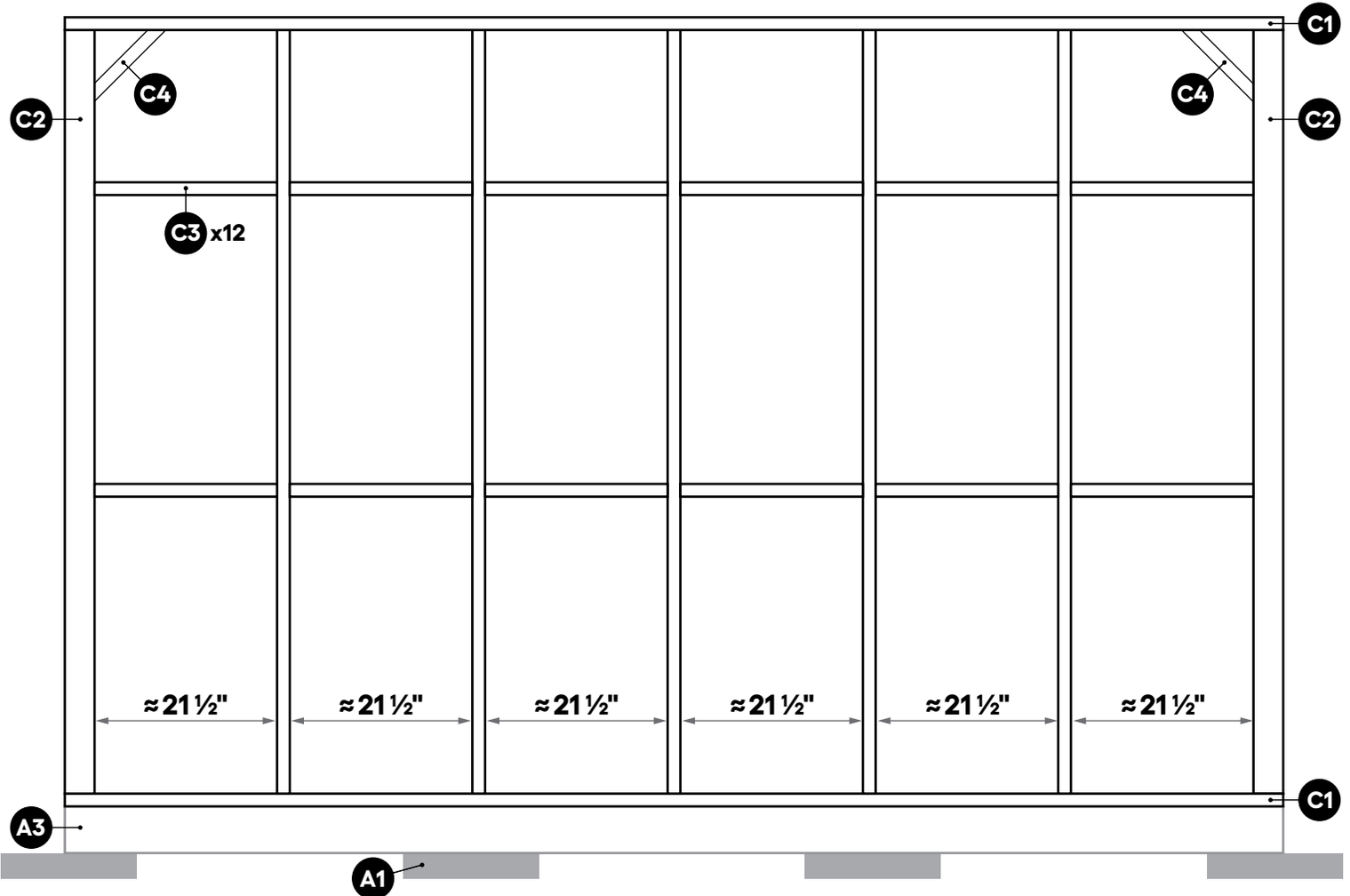


B11 Couper la retaille de la pièce B9 (voir ci-dessus) à $\approx 1 \frac{1}{2}$ " x 34" pour créer la pièce B11

B12 Utiliser des retailles de 5/4x6 pour créer les pièces B12 (≈ 2 " x 3").

MUR ARRIÈRE

⋯ Ligne de coupe  Perte



C1 2x 2x4 de 12'

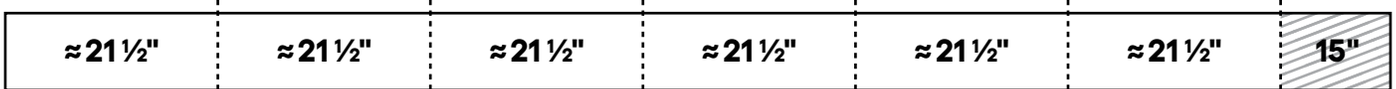


C2 2x 2x4 de 8'

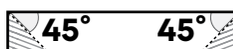


C3 3x 2x4 de 12'

Important : Prenez bien soin de mesurer l'espace avant chaque coupe pour éviter de gaspiller du bois avec des coupes erronées. Le bois n'est jamais parfaitement droit, alors les mesures pourraient fluctuer légèrement.



C4 2x Retaillles de 2x4 avec extrémités coupées à 45°

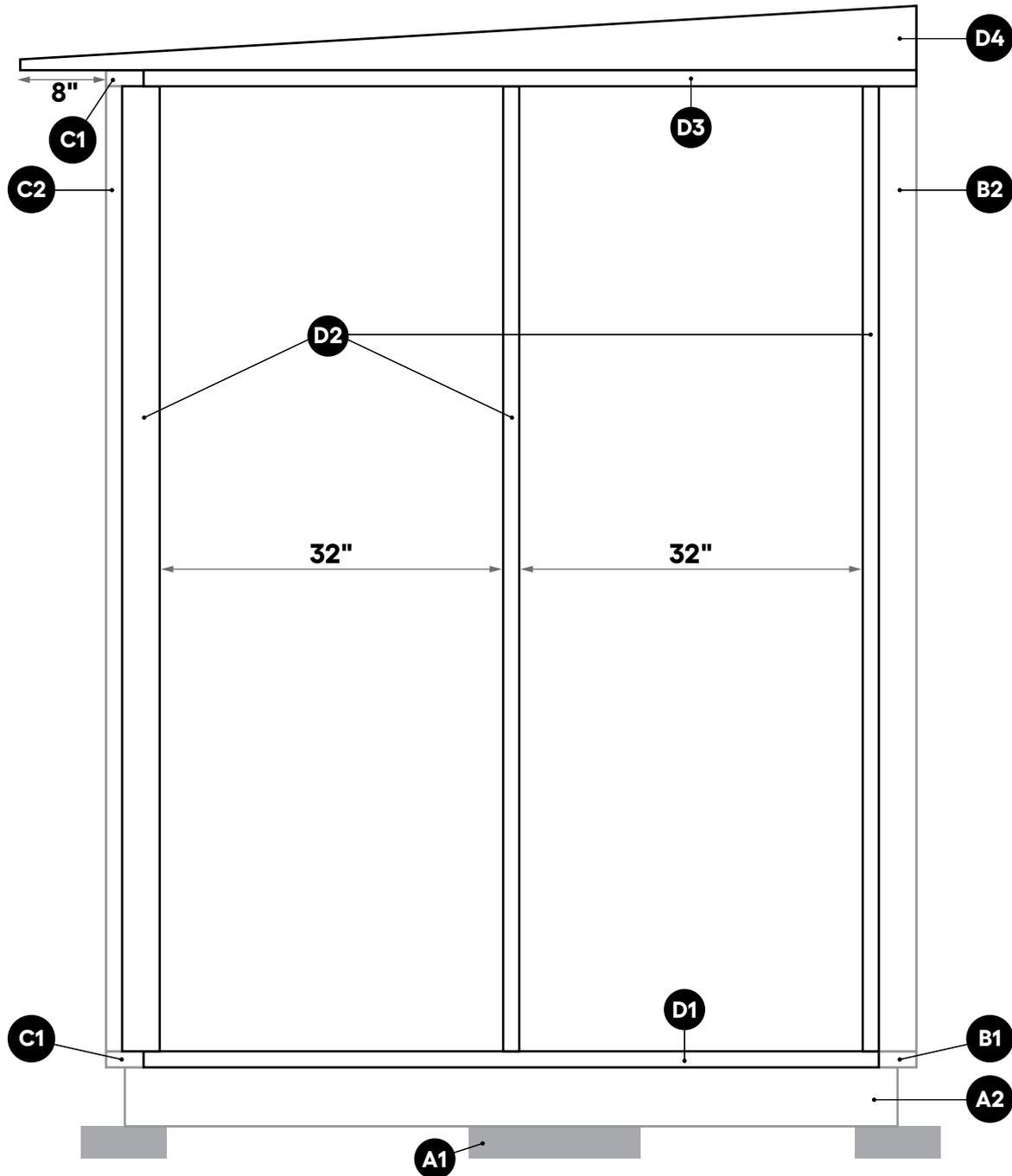


MURS LATÉRAUX 2X | Extérieur (structure)

Ligne de coupe  Perte

ARRIÈRE

AVANT



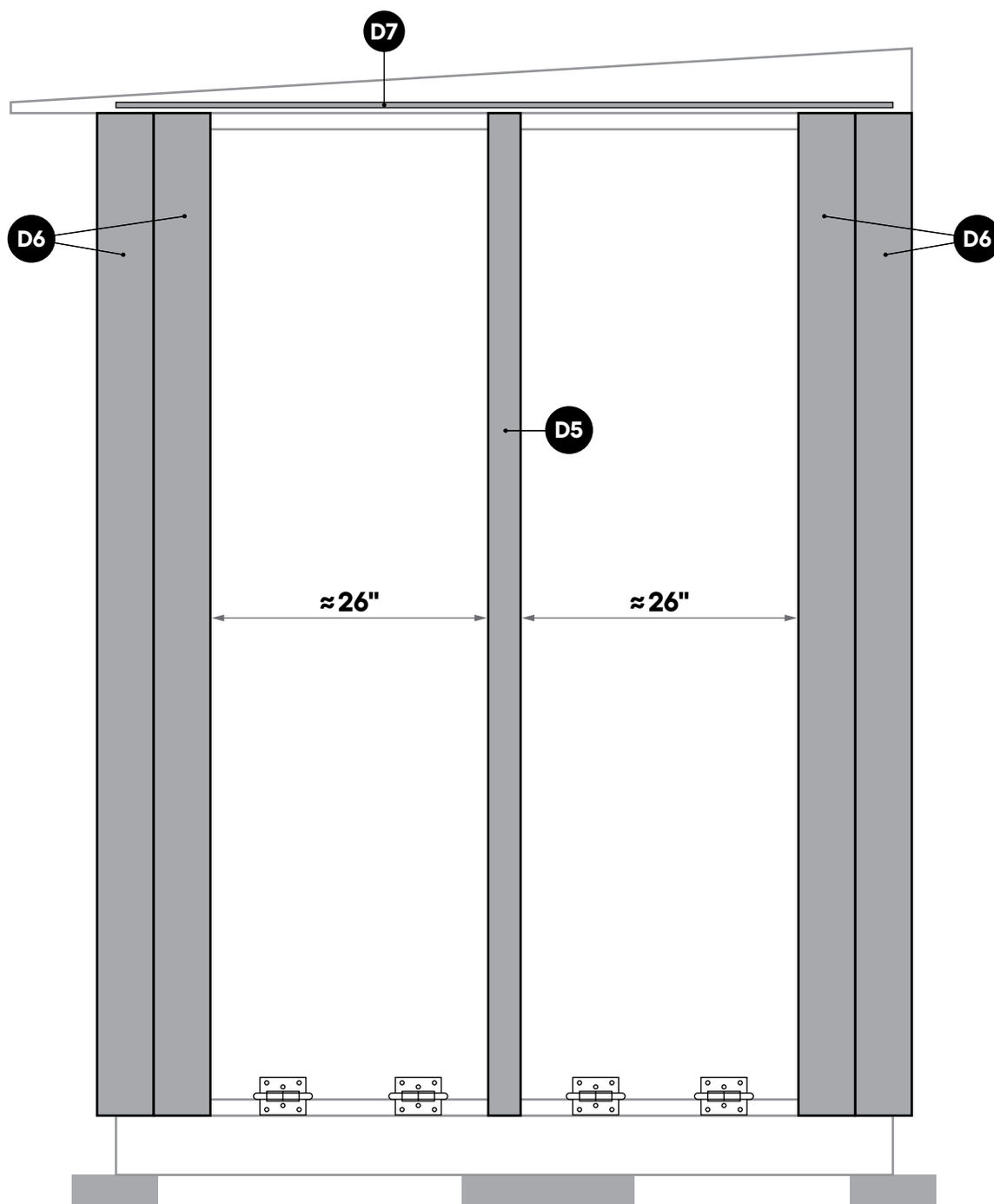
(Voir la page 10 pour toutes les coupes.)

MURS LATÉRAUX 2X | Extérieur (finition)

⋯ Ligne de coupe  Perte

ARRIÈRE

AVANT

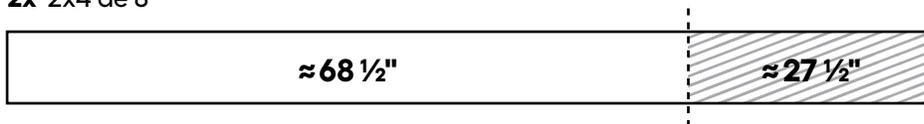


(Voir la page 10 pour toutes les coupes.)

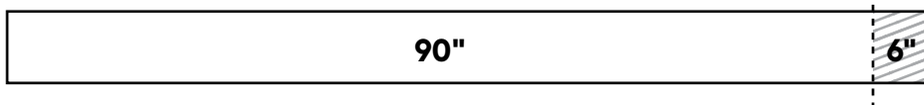
MURS LATÉRAUX 2X | Coupes (extérieur)

⋯ Ligne de coupe  Perte

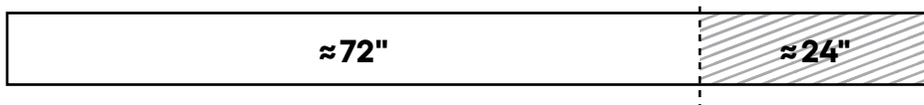
D1 2x 2x4 de 8'



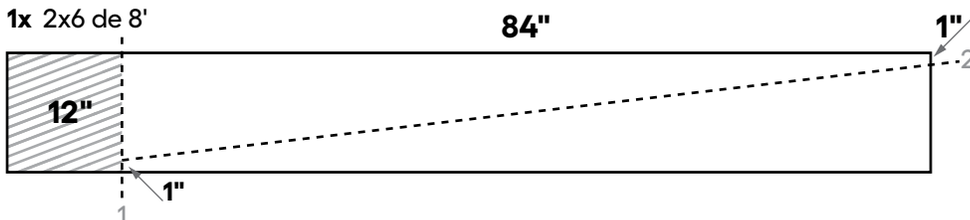
D2 6x 2x4 de 8'



D3 2x 2x4 de 8'



D4 1x 2x6 de 8'



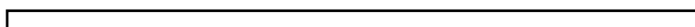
D5 8x 5/4x6 de 8'



D6 8x 5/4x6 de 8'



D7 1x moulure en PVC de 6'

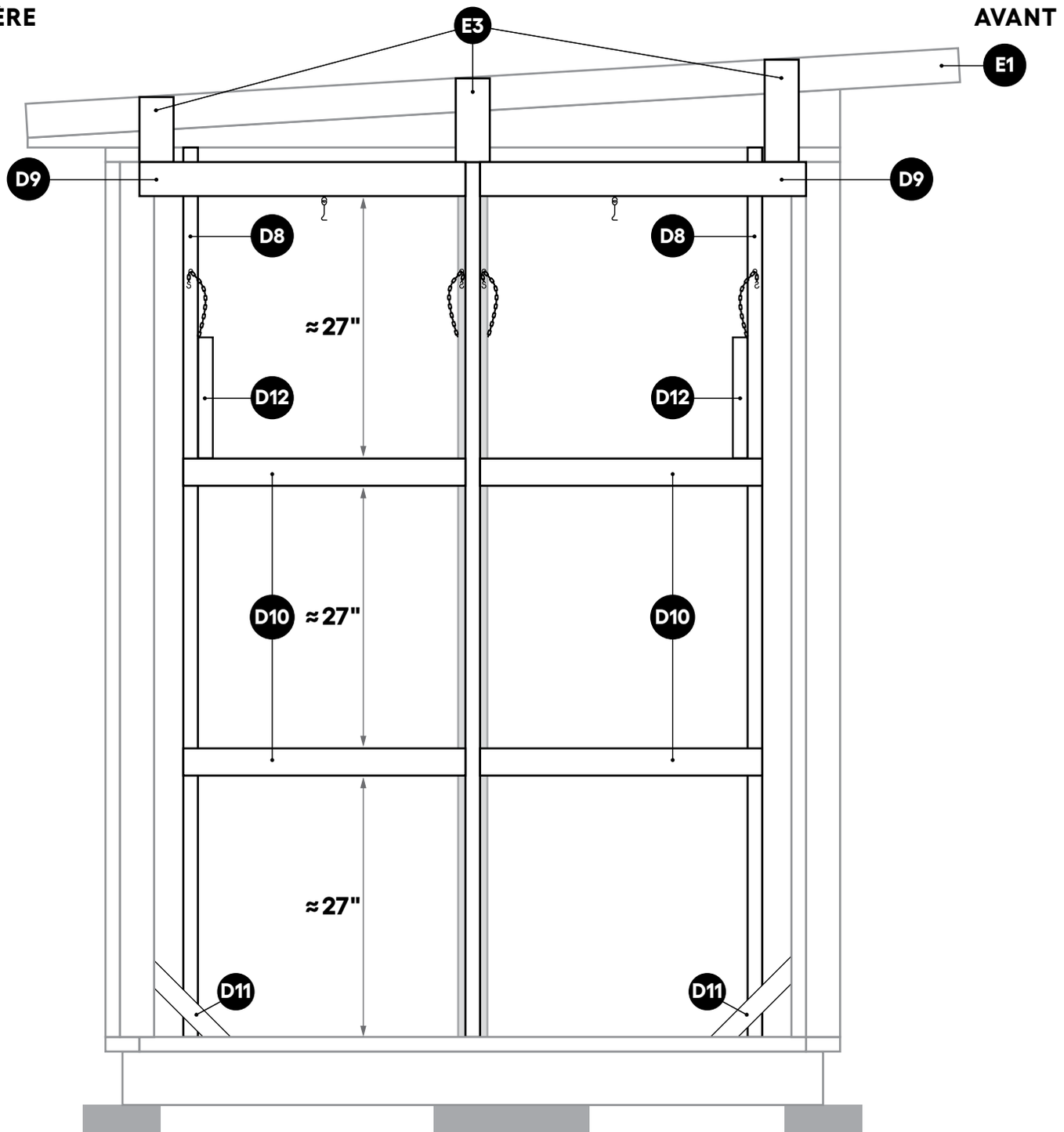


MURS LATÉRAUX 2X | Intérieur

⋯ Ligne de coupe  Perte

ARRIÈRE

AVANT

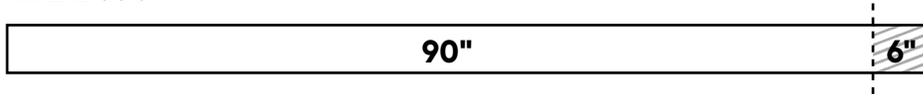


(Voir la page suivante pour toutes les coupes.)

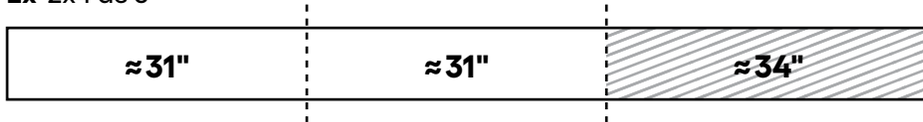
MURS LATÉRAUX 2X | Coupes (intérieur)

⋯ Ligne de coupe  Perte

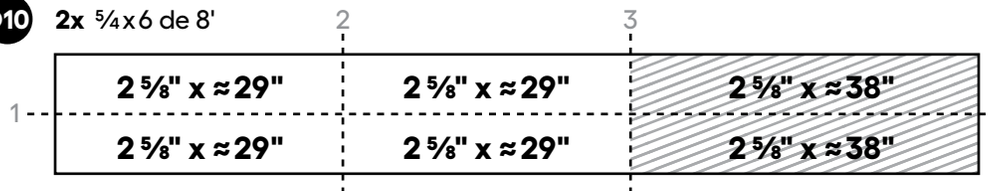
D8 4x 2x2 de 8'



D9 2x 2x4 de 8'



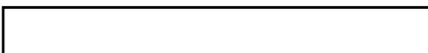
D10 2x 5/4x6 de 8'



D11 2x Retailles de 2x4 avec extrémités coupées à 45°

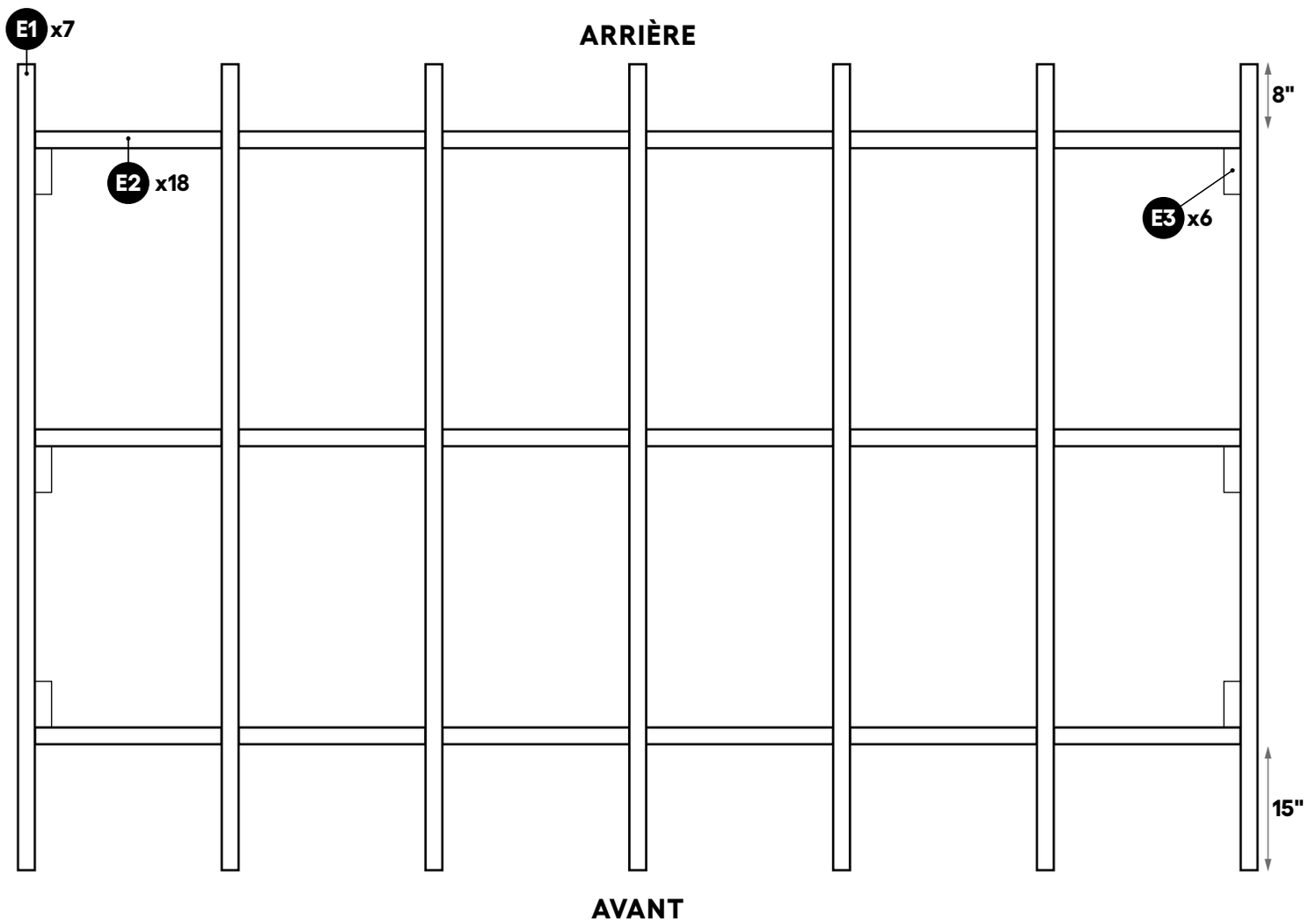


D12 2x Retailles de 2x2 coupées à la même longueur que la chaînette.



TOIT

⋯ Ligne de coupe  Perte

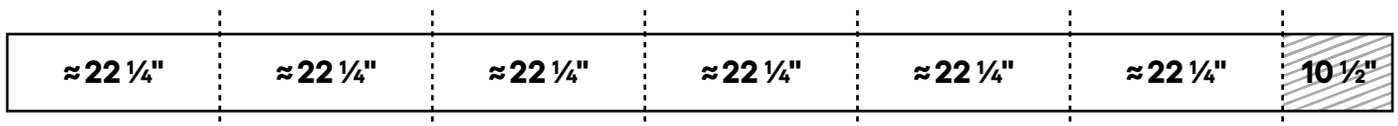


E1 7x 2x4 de 8'



E2 3x 2x4 de 12'

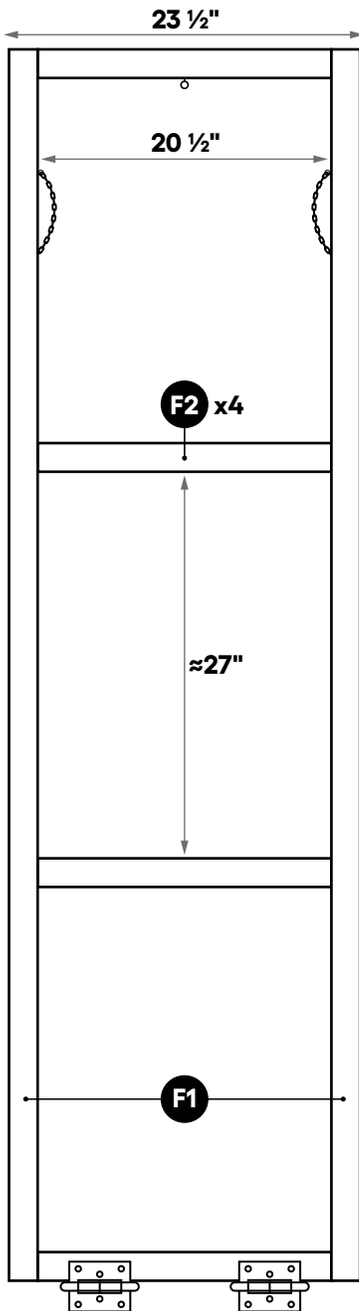
Important : Prenez bien soin de mesurer l'espace avant chaque coupe pour éviter de gaspiller du bois avec des coupes erronées. Le bois n'est jamais parfaitement droit, alors les mesures pourraient fluctuer légèrement.



E3 3x Retailles de 2x4 pour fixer le toit aux murs latéraux

FENÊTRES 4X

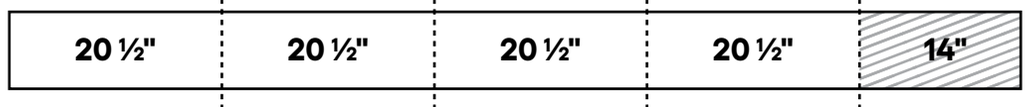
⋮ Ligne de coupe  Perte



F1 8x 2x2 de 8'

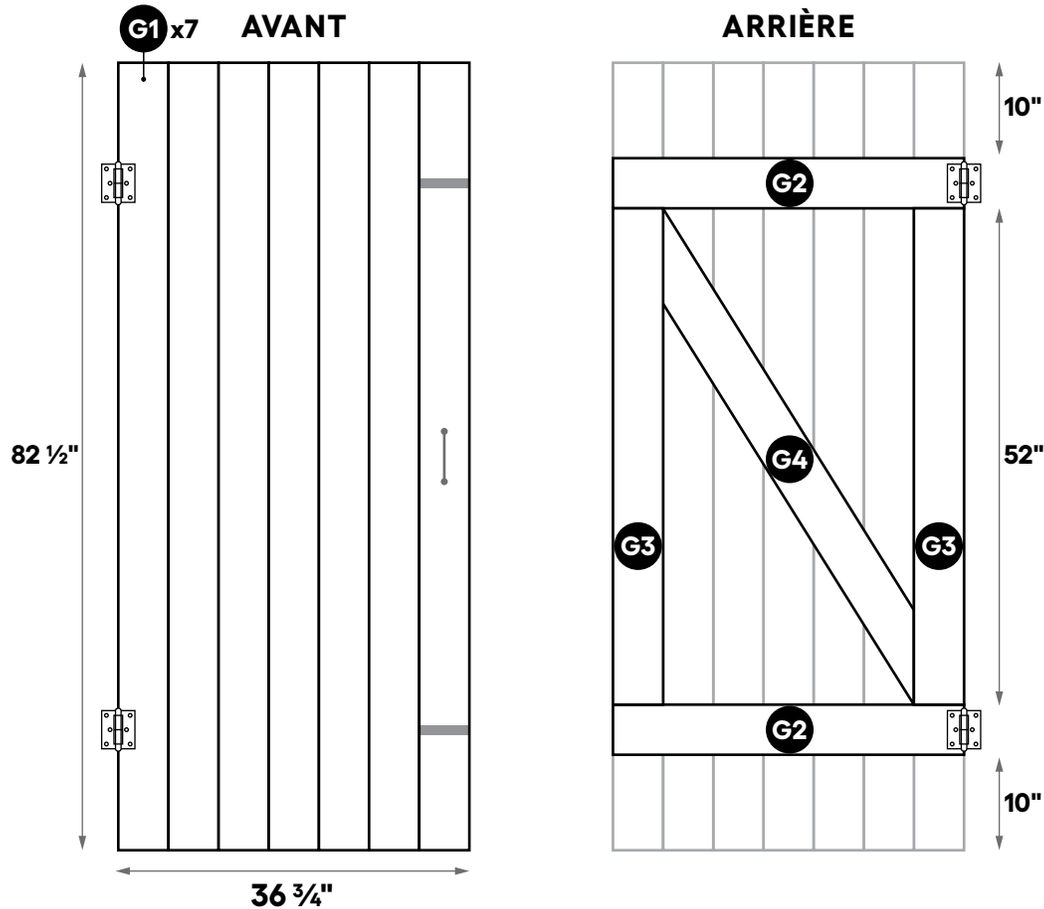


F2 4x 2x2 de 8'

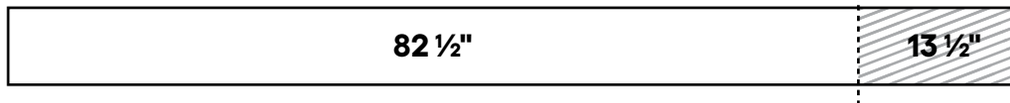


PORTE

⋯ Ligne de coupe  Perte



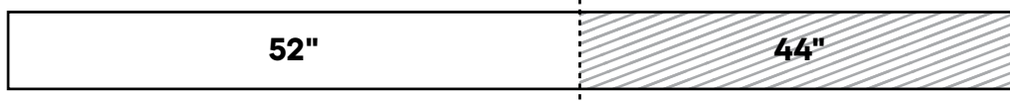
G1 7x 5/4x6 de 8'



G2 1x 5/4x6 de 8'



G3 2x 5/4x6 de 8'



G4 1x 5/4x6 de 8'

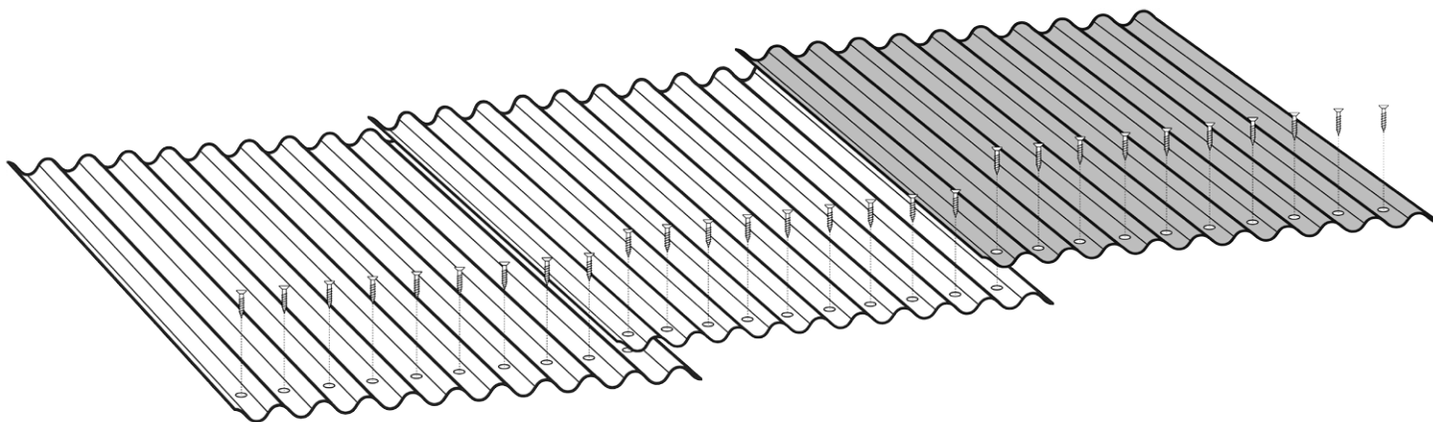
- Placer la planche en diagonale, comme sur le plan.
- Enligner une retaille avec une des 2 pièces G3.
- Tracer l'angle à reproduire, puis couper le long de la ligne de coupe.
- Répéter pour l'autre extrémité.

PANNEAUX TRANSPARENTS

Ligne de coupe
 Perte

Prépercer chaque trou avec un foret légèrement plus large que les vis pour éviter que le plastique ne craque en cas d'expansion et de contraction du bois.

Superposer légèrement (une ondulation) les panneaux afin que l'eau ne pénètre pas dans la serre en cas de pluie.



Mur avant : 4 panneaux de 2' x 96"

Mur arrière : 6 panneaux de 2' x 90"

Toit : 6 panneaux de 2' x 96"

Fenêtres : 6 panneaux de 2' x 90"

