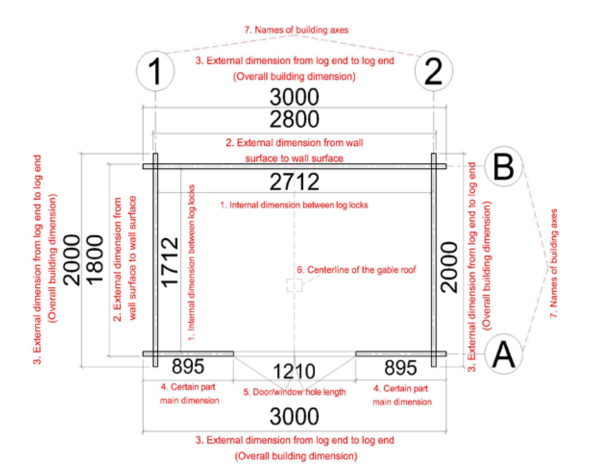
# **DIMENSIONS DES PIÈCES**

Vous trouverez ci-dessous un exemple de plan d'étage. La compréhension des dimensions indiquées vous aidera à localiser les pièces reçues et à les placer correctement. Le même principe s'applique aux cabines de 70 mm d'épaisseur ou à double paroi.



**Signification des dimensions** – 1. Dimension interne entre les verrous des rondins ; 2. Dimension externe entre les surfaces des murs ; 3. Dimension externe entre les extrémités des rondins (dimension totale du bâtiment) ; 4. Dimension principale de certaines pièces ; 5. Longueur des ouvertures des portes/fenêtres ; 6. Ligne médiane du toit à pignon ; 7. Noms des axes du bâtiment.

www.nidaloghouses.com



## **DIMENSIONS DES PIÈCES**

2

### Exemple de plan d'étage

# Le document comprend un plan d'étage détaillé indiquant :

- » Dimensions hors tout du bâtiment : 3000 mm
- » Dimensions de la surface des murs extérieurs : 2800 mm
- » Dimensions internes entre les joints
  - des rondins : 2712 mm

- » Hauteur du bâtiment : 2000 mm x 1800 mm
- » Ouverture des portes/fenêtres : 1210 mm
- » Dimensions latérales : 895 mm chacune
- » Axes du bâtiment indiqués par A et B

### Instructions de mesure importantes

Pour vérifier/comparer les dimensions des pièces reçues avec celles indiquées sur les plans, vous devez tenir compte du fait que chaque verrou en bois comporte des rainures supplémentaires des deux côtés, qui permettent d'obtenir une meilleure qualité d'assemblage. Cela signifie que si vous mesurez les dimensions internes ou externes (d'une face à l'autre du mur) de manière classique, sans déduire la taille des rainures supplémentaires, vous risquez d'obtenir des dimensions incorrectes.

#### Méthode de mesure correcte

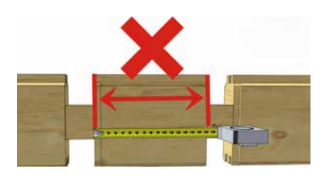
Pour mesurer avec précision les dimensions internes ou externes (d'une face de la paroi à l'autre) d'une pièce donnée, vous devez fixer toutes les autres pièces (de préférence les plus petites pour plus de commodité) des deux côtés des serrures de la pièce, puis effectuer la mesure.

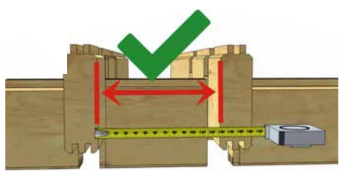
### **Guide visuel**

Le document comprend des exemples visuels montrant :

- » **Méthode incorrecte** (marquée d'un X rouge) : mesure directe sur la poutre sans tenir compte des rainures
- » **Méthode incorrecte** (marquée d'une coche verte) : mesure avec des pièces de raccordement insérées dans les rainures des deux côtés

Cette technique de mesure appropriée garantit des dimensions précises qui correspondent aux plans architecturaux et évite les problèmes d'assemblage pendant la construction.





www.nidaloghouses.com