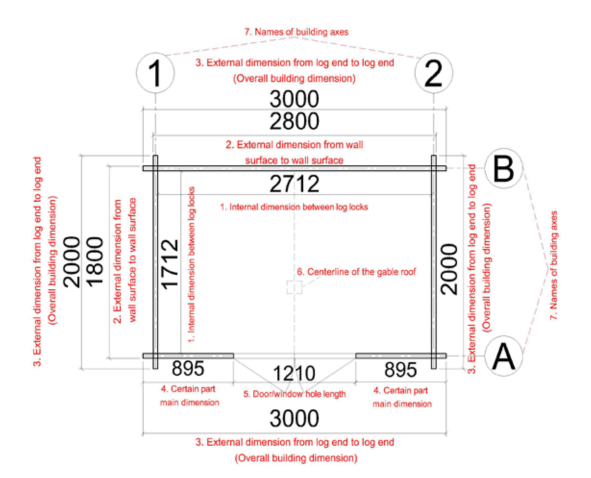
TEILABMESSUNGEN

In der Abbildung unten finden Sie ein Beispiel für einen Grundriss. Wenn Sie die angegebenen Maße kennen, können Sie die erhaltenen Teile leichter zuordnen und richtig platzieren. Das gleiche Prinzip gilt für eine Wandstärke von 70 mm oder eine Doppelwandkabine.



Bedeutung der Maße: 1. Innenmaß zwischen den Blockverbindungen; **2.** Außenmaß von Wandfläche zu Wandfläche; **3.** Außenmaß von Blockende zu Blockende (Gesamtabmessung des Gebäudes); **4.** Hauptabmessung bestimmter Teile; **5.** Länge der Tür-/Fensteröffnungen; **6.** Mittellinie des Satteldachs; **7.** Bezeichnungen der Gebäudeachsen.

www.nidaloghouses.com



TEILABMESSUNGEN

2

Beispiel für einen Grundriss

Das Dokument enthält einen detaillierten Grundriss mit folgenden Angaben:

- » Gesamtabmessungen des Gebäudes: 3000 mm
- » Außenwandfläche: 2800 mm
 » Innenabmessungen zwischen den Holzverbindungen: 2712 mm

- » Gebäudehöhe: 2000 mm x 1800 mm
- » Tür-/Fensteröffnung: 1210 mm
- » Seitenabmessungen: jeweils 895 mm
- » Gebäudeachsen mit A und B gekennzeichnet

Wichtige Messhinweise

Um die Maße der erhaltenen Teile mit den Maßen aus den Zeichnungen zu überprüfen/vergleichen, müssen Sie berücksichtigen, dass jede Log-Verriegelung auf beiden Seiten der Verriegelung zusätzliche Nuten aufweist, die für eine bessere Verbindungsqualität sorgen. Das bedeutet, dass die Messung der Innen- oder Außenmaße (von Wandfläche zu Wandfläche) auf herkömmliche Weise, ohne Abzug der zusätzlichen Nutgröße, zu Maßabweichungen führen kann.

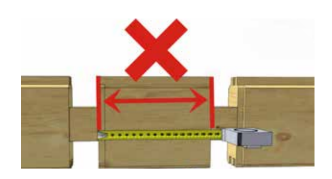
Korrekte Messmethode

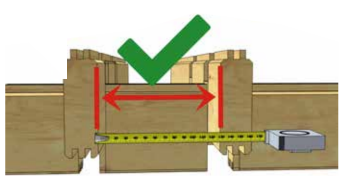
Um die genauen Innen- oder Außenmaße (von Wandfläche zu Wandfläche) eines bestimmten Teils zu messen, sollten Sie alle anderen Teile (am besten die kleinsten) an beiden Seiten des Teils befestigen und dann messen.

Visuelle Anleitung Das Dokument enthält visuelle Beispiele, die Folgendes zeigen:

- » Falsche Methode (mit rotem X markiert): Direkte Messung über den Baumstamm hinweg, ohne die Rillen zu berücksichtigen
- » Richtige Methode (mit grünem Häkchen markiert): Messung mit Verbindungsstücken, die in die Rillen auf beiden Seiten eingesetzt werden

Diese richtige Messtechnik gewährleistet genaue Abmessungen, die mit den Bauzeichnungen übereinstimmen, und verhindert Montageprobleme während der Bauphase.





www.nidaloghouses.com