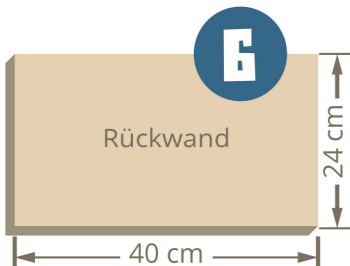
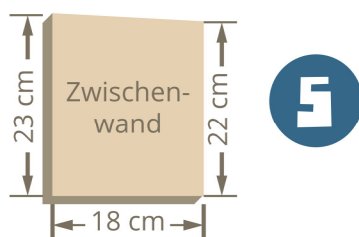
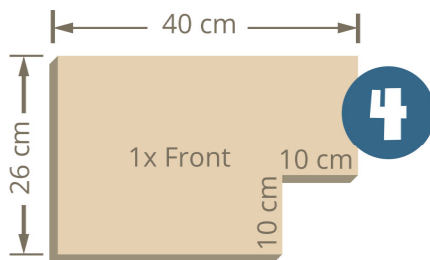
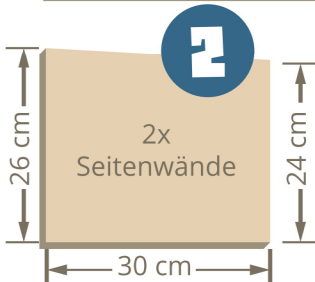
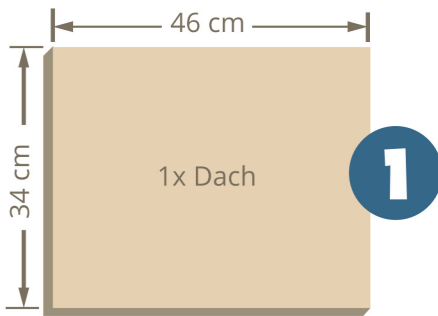


Igel - Winterquartier

Materialstärke Holz: 2 cm



Die beiden Dachlatten (3) der Länge nach an die Dachplatte (1) befestigen und zwar so, dass zu den Seiten hin jeweils 4,5 cm Dachplatte überstehen. Die vordere Leiste wird 5 bis 6 cm vom vorderen Rand eingerückt befestigt. Die hintere Leiste wird mindestens 2,5 cm eingerückt zum hinteren Rand angebracht.

Das Haus wird so gebaut, dass es vorne höher als hinten ist: Die beiden Seitenwände (2) so mit der Rückwand (6) befestigen, dass sich die jeweils höhere, 26 cm hohe Seite vorne befindet. Die Front (4) so an die Seitenwände (2) schrauben, dass sich der Eingang ins Igelhaus in der rechten unteren Ecke befindet. Die Zwischenwand (5) mit der 22 cm langen Seite von innen neben dem Eingang an die Front (4) befestigen, dabei ist die 18 cm lange Seite am Boden. Dach oben drauf - fertig.

Das Winterquartier sollte an einem ruhigen geschützten Platz stehen und mit Laub und Reisig isoliert werden. Als Nistmaterial trockenes Stroh oder Laub verwenden.

