



Ausbau Aussenwand von Innen nach Aussen

Vorhang / Recycling-Glasbausteine / Lichtstreuende Isolierplatten

Ausbau Innenwände

Holzrahmenbau aus Recycling-Materialien / Recycling-Teppichfliesen / Bücher / Vorhänge / Recycling-Fenster / Recycling-Türe

Ausbau Zwischenboden von Oben nach Unten

Dämmung Balken Strohballen (oder Zero Waste-Wärmedämmung) 360 mm
 Deckenuntersicht Fichte massiv, sägeroh, Nut und Kamm 120 / 24 mm
 Technik 380 mm

Ausbau Aussenwand von Innen nach Aussen

Wandschalung Fichte massiv, Nut und Kamm (oder Recycling Material) 24 mm
 Holzrahmenbau / Strohballen (oder re-use Wärmedämmung) 346 mm
 Blindschalung Fichte massiv, Stumpf (oder Recycling Material) 24 mm
 Windpapier
 Kastenfenster aus Recycling-Fenster
 Hinterlüftung, Lattung und Konterlattung 2x 24 / 48 mm
 Recycling-Fassadenplatte 120 / 24 mm

Aufbau Zwischenboden von Oben nach Unten

Riemenboden Tanne massiv, gehobelt, Nut und Kamm, gewachst 120 / 30 mm
 Lattung mit Rohdeckenbeschwerung aus ungebundenem Schüttgut 60 / 66 mm
 Blindschalung Tanne massiv, stumpf 24 mm
 Dampfbremse 24 mm
 Balken Tanne massiv, Achsabstand 625 mm 80 / 360 mm
 Hauptträger Tanne massiv mit eingelassener Stahlplatte 480 / 480 mm

Aufbau Aussenwand von Innen nach Aussen

Vollholz-Systembauwand Tanne, feingeschliffen 210 mm
 Vollholz-Systembauwand Tanne, feingeschliffen 220 mm

Aufbau Boden von Innen nach Aussen

Riemenboden Tanne massiv, gehobelt, Nut und Kamm, gewachst 120 / 30 mm
 Lattung mit Rohdeckenbeschwerung aus ungebundenem Schüttgut 60 / 70 mm
 Blindschalung Tanne massiv, stumpf 24 mm
 Dampfbremse 24 mm
 Balken Tanne massiv / Strohballen (oder Zero Waste-Wärmedämmung) 80 / 360 mm
 Hauptträger Tanne massiv mit eingelassener Stahlplatte 480 / 480 mm
 Schiebepoden Tanne massiv, sägeroh 24 mm
 Schwellenkranz Eiche massiv 400 / 120 mm
 Recycling Natursteinfundament (Trockenmauer)



1:20

