

Igeltunnel Bauanleitung



Var-I



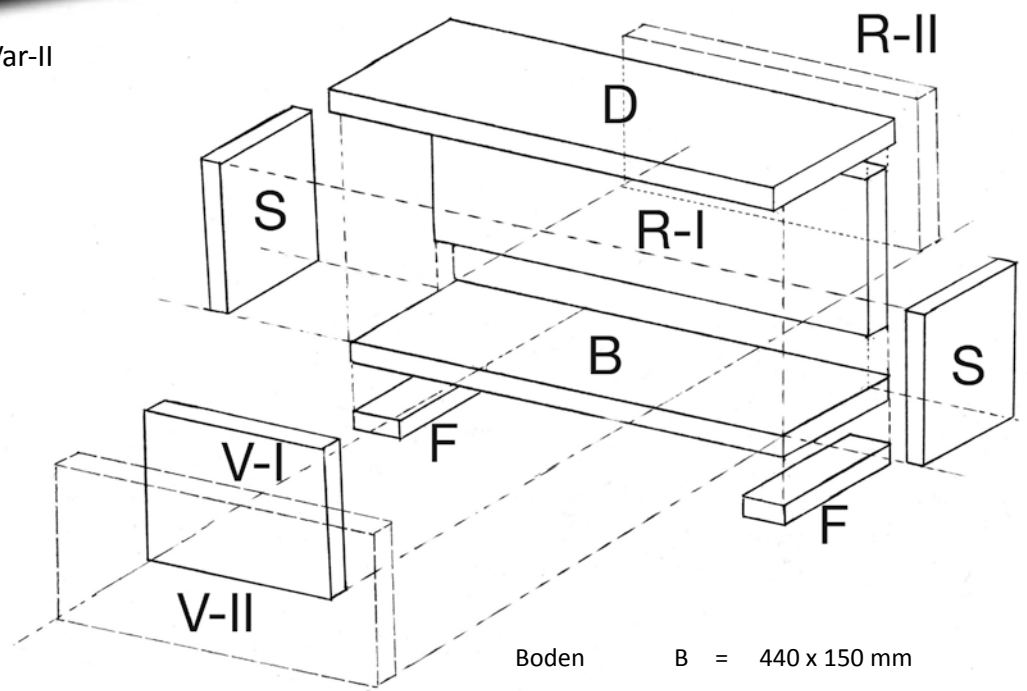
Var-II

Aussenmasse:

Höhe Tunnel: 17.5 cm

Länge Tunnel: 45 cm

Tiefe Tunnel: 15 cm



Wir empfehlen FSC-zertifiziertes einheimisches Holz, z.B. Lärche, Fichte, Kiefer, Buche, Eiche

Dicke der Bretter: 2 cm

Das Holz muss behandelt und damit witterungsbeständig gemacht werden.

Wir empfehlen eine Öllasur von Osmo oder Saicos.

Zum Verschrauben: mindestens 20 Edelstahlschrauben, geeignet für den Aussenbereich

Boden B = 440 x 150 mm

Füsse F = 150 x 40 mm

Seitenwände S = 130 x 115 mm

Dach D = 450 x 160 mm

Vorderwand Var-I V-I = 200 x 115 mm

Rückwand Var-I R-I = 420 x 115 mm

Vorderwand Var-II V-II = 310 x 115 mm

Rückwand Var-II R-II = 310 x 115 mm

