

Igeltunnel Bauanleitung



Var-I



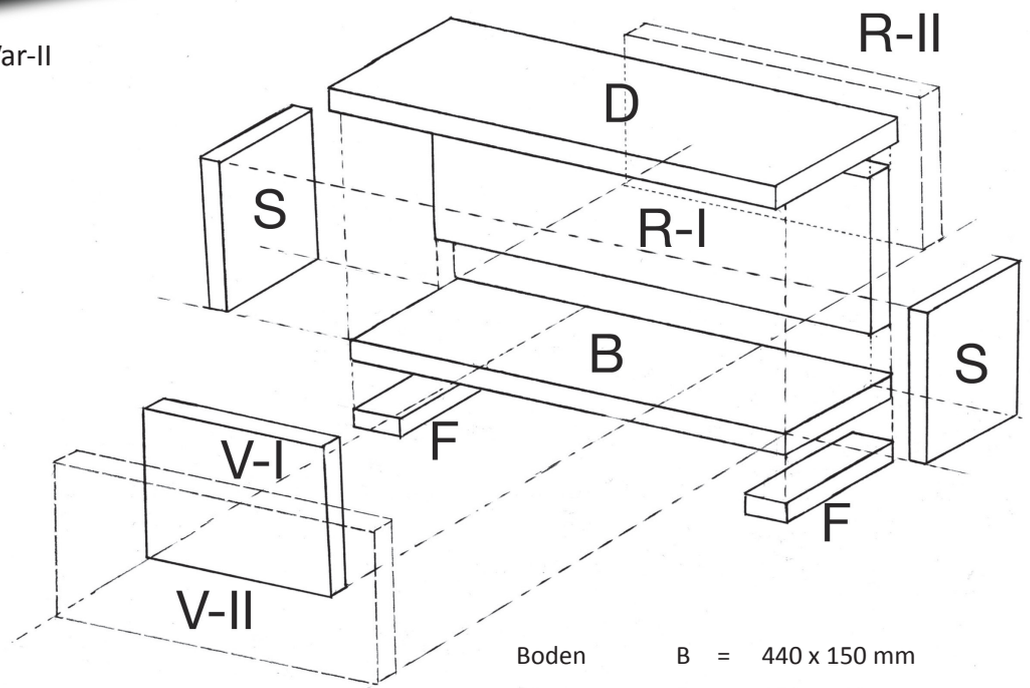
Var-II

Aussenmasse:

Höhe Tunnel: 17.5 cm

Länge Tunnel: 45 cm

Tiefe Tunnel: 15 cm



Wir empfehlen FSC-zertifiziertes, möglichst einheimisches Holz, z.B. Lärche, Fichte, Eiche. Obwohl nicht heimisch, aber bei uns angepflanzt oder verwildert, eignen sich auch die wettertauglichen Hölzer Robinie und Douglasie.

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

