



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Venlo 2 250 x 250cm mit 130cm seitlicher Überdachung**  
**Technische Information / Baubeschreibung**


<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>4 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>250cm x 250cm + 130cm x 250cm</b> (seitliche Überdachung)
<b>Höhe Dach</b>	<b>252cm</b> (mit Dacheind. vorne) / <b>237cm</b> (mit Dacheind. hinten) / <b>255cm</b> (Oberkante Dachblende)
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>9,50m<sup>2</sup></b> (gesamt) / <b>24,23m<sup>3</sup></b> (gesamt)
<b>Dachneigung</b>	<b>~ 3°</b> / Schneelast max. <b>sk = 1,50kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm</b> / <b>Dachfläche 11,61m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 423 x 49cm</b> / <b>648kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 603213</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 123,4 x 193cm), <b>1 Lage Dachpappe</b>