



Max Zumstein AG

swisscarport.ch

Carports und Garagen aus Holz

Solothurnstrasse 2

CH-4536 Attiswil

Wand mit Stülpschalung

Die Tragkonstruktion besteht aus einer Riegwand, Pfosten, Riegel und Streben bilden eine stabile Wandkonstruktion. Die Hölzer sind verleimt, KVH, technisch getrocknet und gehobelt. Die Pfosten und Streben haben die Dimension 12 x 12 cm und die Riegel 6 x 12 cm. Alle Holzverbindungen sind traditionell miteinander verzapft.



Wand Ansicht von innen, Riegwandkonstruktion

Die konische Stülpschalung aus Fichtenholz hat eine sägerohe Oberfläche. Sägerohe Oberflächen haben den Vorteil, dass die Farbe wesentlich besser in das Holz eindringt und die Sonnenstrahlen gebrochen werden.

Farbanstriche auf sägerohen Holzoberflächen haben eine wesentlich längere Standzeit als Anstriche auf gehobelten Oberflächen. Auch können Verletzungen an der Holzoberfläche wesentlich besser kaschiert werden als auf gehobelten Flächen.

Die Schalungsbretter werden von einem Lasierwerk maschinell mit zwei Anstrichen versehen. Ein dritter Anstrich erfolgt nach der Montage.

Zur Auswahl stehen alle RAL- und NCS-Farben.

Wir empfehlen auf bewitterten Seiten nach 4-5 Jahren eine Nachbehandlung.



Alle RAL- und NCS- Farbtöne



Stülpschalung mit sägeroher Oberfläche



Montage der Stülpchalung



Eckdetail



Stülpchalungswand mit Tür und Oblichtband mit Lattenlamellen



