

Technische Angaben

Festzelt der Dorfvereine, 4914 Roggwil



Konstruktion:	Binder aus stranggepresstem 2-Nut-Aluminium-Hohlprofil komplett in Alu, inkl. aller Pfetten und Rohre 2 Giebelfronten 4 Traufeinschübe Traufen-, Firsteinschübe und Bodenplatten aus verzinktem Stahl Ankereisen	
Windverbände	Drahtseile im Dach, Strebenkreuze vertikal	
Bekleidung	PVC weiss - 8 Dachblachen wovon 3 über Küchen-Anbau - 2 Giebel 10/230 - 2 Halbgiebel 3/180 - 3 Seitenvorhänge Anbau - 16 Seitenvorhänge 10/230 - 4 Giebelvorhänge 10/230	
Werkzeug	1 Gabelstange 1 Alu-Mehrzweckleiter 2 Alu-Stehleitern 2 Schlegel Unterlagsscheiben	3 Aufzugseile mit Karabiner Ankereisen 6 Gabel-Ringschlüssel Geissfuss Kanthölzli
- Breitenausmass (mm)		10.105
- Mindestbaulänge (mm)		6.000
- Dachneigung:		20°
- Traufhöhe (mm)		2.250
- Firsthöhe (mm)		4.073
- Binderabstand (mm)		3.000
- Binderprofil		84 x 84
- Giebelstielprofil		84 x 84
- Gewicht pro m ²		5 kg
- Längstes Bauteil		5350