holzbau schweiz aargau

Vettbewerb 2026 4. LJ		Dachkonstruktion		
Name:		Rang:		
Modellnummer:				
Bewertung			max. Punkte	err. Punkte
eigenes Modell abgegeben? (Dimensionen)			Ja	Nein
				140.11
Konstruktion	0 4 Dt	0		
Innere Turmwände auf UK Schrägsparren ges	2 x 1 Pt.	2		
Plattenschiftung vorhanden inkl. Kerve	1 x 2 Pt. 1 x 2 Pt.	2		
Unterzug vorhanden			2	
Senkel- und Bleischnitt an Schifter und Sparren 4			2	
Senkel- und Bleischnitt an Kehlen, Grat und Schrägsparen 4 x Hexenabschnitt bei Turm (Grat) 4			2	
			4	
Grat / Kehle / Schrägsparren vorhanden 9 x 1 Pt.			9	
Punkte Konstruktion			23	
Massgenauigkeit				
) mm = 2 P; 1 mm = 1	P· 2 mm = 0 P		
Flächenfluchten: Abweichung: 1 mm = 1 P; 2 mm = 0.5 P; 3 mm = 0				
Firstlänge Hauptdach und Kreuzfirst	375mm / 500mm	2 x 2 Pt.	4	
Trauflängen Turm (mittlere Länge)	354mm	1 x 2 Pt.	2	
Länge Schrägsparren	395mm / 283mm	2 x 2 Pt.	4	
Länge Gratsparren Walm (Gratlinie)	352mm	1 x 2 Pt.	2	
Länge Gratsparren Turm (Gratlinie)	296mm	1 x 2 Pt.	2	
Länge Kehle (Kehllinie)	395mm	1 x 2 Pt	2	
Sparrenlichtmasse x:97mm, a:88mm, b:73mm, c:99mm 4			8	
Flächenflucht Dachflächen	9 x 1 Pt.	9		
Flächenflucht Trauflinien (Senkel und Bleischnitte) 9 x 1 Pt.			9	
Holzdimensionen			2	
Faserrichtung Plattenschiftung + Wände			2	
Punkte Massgenauigkeit			46	
Sauberkeit				
Holzart (Fichte oder Tanne) / Holzauswahl (Qualität)			3	
gehobelt, nicht geschliffen / Kanten gebrochen,			4	
Allgemeiner Eindruck			4	
Passgenaugigkeit Grat, Kehle, Schrägsparren		9 x 1 Pt.	9	
Passgenaugigkeit Schifter 18			4.5	
Passgenaugigkeit Plattenschiftung an Grat und Schwelle (Kerve)			3	
Passgenauigkeit Gehrungen Wände 8 x 0.25 Pt.			2	
Wahl und Ausführung der Verbindungsmittel			4	
Teilnehmernummer am richtigen Ort			1.5	
Punkte Sauberkeit			35	
Total Punkte			104	