



Zimmermannsmäßig abgebundener Schifferdachstuhl als sichtbare Dachkonstruktion (ohne Hilfsbeschläge) gemäß statischen Erfordernissen. Sichtschalung von der Traufe bis zum First bestehend aus 19 mm dicken Nut- und Federbrettern. Dachüberstand umlaufend 30 cm mit Traufblende.

Lichte Seitenhöhe ca. 2,20 m. Dachneigung 25°. Konstruktion ohne Brüstung (alle Seiten offen)
 Pfosten und Kopfbänder aus qualitativ hochwertigem, getrockneten Fichte/Tanne **Leimholz** (Duo) 12 X 12 cm. Diese Hölzer zeichnen sich besonders durch ihre **Formstabilität** aus und sind **riss- und schwundarm**.
 Verzinkte Pfostenschuhe zum Einbetonieren oder Aufdübeln sind als Zubehör lieferbar.

Preisliste für rechteckige Überdachungen

	B = 2,50 m	B = 3,00 m	B = 3,50 m	B = 4,00 m	B = 4,50 m	B = 5,00 m
T = 2,50 m	1 830,-	1 960,-	2 090,-	2 270,-	2 410,-	2 930,-
T = 3,00 m	1 960,-	2 100,-	2 290,-	2 450,-	2 610,-	3 110,-
T = 3,50 m	2 090,-	2 290,-	2 430,-	2 580,-	2 870,-	3 290,-
T = 4,00 m	2 270,-	2 450,-	2 580,-	2 740,-	3 000,-	3 480,-
T = 4,50 m	2 410,-	2 610,-	2 870,-	3 000,-	3 120,-	3 670,-
T = 5,00 m	2 930,-	3 110,-	3 290,-	3 480,-	3 670,-	4 200,-
T = 5,50 m	2 960,-	3 170,-	3 390,-	3 600,-	3 820,-	4 390,-
T = 6,00 m	3 090,-	3 320,-	3 540,-	3 770,-	4 000,-	4 570,-

Preisliste für ovale Überdachungen

	B = 2,50 m	B = 3,00 m	B = 3,50 m	B = 4,00 m	B = 4,50 m
T = 3,00 m	2 250,-		2 630,-	2 820,-	3 150,-
T = 3,50 m	2 380,-	2 580,-		2 960,-	3 340,-
T = 4,00 m	2 550,-	2 880,-	3 010,-		3 520,-
T = 4,50 m	2 710,-	3 000,-	3 200,-	3 320,-	
T = 5,00 m	3 220,-	3 300,-	3 410,-	3 620,-	3 930,-
T = 5,50 m	3 350,-	3 570,-	3 750,-	3 990,-	4 180,-

Preisliste Überdachungen 6-Eck und 8-Eck

	Ø 3,00 m	Ø 3,50 m	Ø 4,00 m	Ø 4,50 m	Ø 5,00 m
8- Eck	2 300,-	2 680,-	2 970,-	3 430,-	3 920,-
6- Eck	2 370,-	2 750,-	3 060,-	3 530,-	4 040,-



Kupferhauben als Firstabschluss

40 X 40 cm	130,-
bis 1,20 m	320,-
bis 2,20 m	540,-

Fußboden, Fundamentrahmen, Wandelemente, Rankgitter und Pfostenschuhe für jedes Modell auf Anfrage.

Bei Längen ab 5,00 m sind zusätzlich noch 2 Pfosten zum Abtragen der Dachlast im Bausatz enthalten