



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	2 070,-	2 220,-	2 360,-	2 560,-	2 730,-	3 310,-
T = 3,00 m	2 210,-	2 380,-	2 590,-	2 760,-	2 950,-	3 520,-
T = 3,50 m	2 360,-	2 590,-	2 750,-	2 920,-	3 250,-	3 720,-
T = 4,00 m	2 560,-	2 760,-	2 920,-	3 100,-	3 390,-	3 940,-
T = 4,50 m	2 730,-	2 950,-	3 250,-	3 390,-	3 530,-	4 150,-
T = 5,00 m	3 310,-	3 520,-	3 720,-	3 940,-	4 150,-	4 750,-
T = 5,50 m	3 350,-	3 590,-	3 830,-	4 070,-	4 320,-	4 960,-
T = 6,00 m	3 490,-	3 750,-	3 990,-	4 270,-	4 520,-	5 170,-

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	2 540,-		2 970,-	3 190,-	3 560,-
T = 3,50 m	2 690,-	2 920,-		3 340,-	3 770,-
T = 4,00 m	2 890,-	3 250,-	3 400,-		3 980,-
T = 4,50 m	3 070,-	3 380,-	3 610,-	3 340,-	
T = 5,00 m	3 640,-	3 730,-	3 850,-	3 760,-	4 440,-
T = 5,50 m	3 780,-	4 040,-	4 240,-	4 520,-	4 730,-

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	2 590,-	3 020,-	3 360,-	3 870,-	4 430,-
6- Eck	2 680,-	3 110,-	3 450,-	3 980,-	4 560,-



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