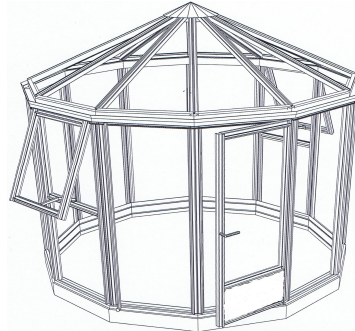


Pavillon RO

Rinnenhöhe 2.01 m Firsthöhe 2.75 m
mit 1 Flügeltüre und 2 Seitenfenster
4 mm Glas in den Stehwänden, 8 mm Polycarbonat-Platten
im Dach

ø 3.00 m	5'760.-
Firsthöhe 2.70 m	
ø 4.00 m	8'050.-
Firsthöhe 3.00 m	
ø 5.00 m	10'350.-
Firsthöhe 3.25 m	
ø 6.00 m	12'650.-
Firsthöhe 3.50 m	

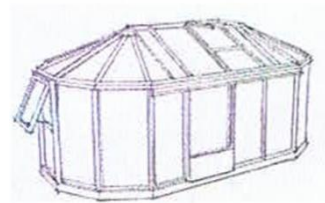


Pavillon EC

Breite 3.00 m

Rinnenhöhe 2.01 m Firsthöhe 2.75 m
mit 1 Schiebetüre über 1 Feld
4 mm Glas in den Stehwänden, 8 mm Polycarbonat-Platten
im Dach

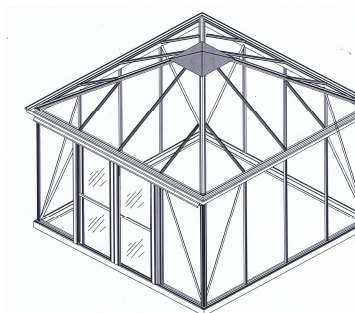
Länge	4.50 m	8'450.-
Länge	5.27 m	9'960.-
1 Dachfenster		
Länge	5.97 m	11'380.-
2 Dachfenster		



Pavillon EQ

Rinnenhöhe 2.05 m
mit 1 Doppelschiebetüre, 1 Firstentlüftung
4 mm Glas in den Stehwänden, 8 mm Polycarbonat-Platten
im Dach

Masse	3.09 x 3.09 m	8'850.-
Firsthöhe	2.80 m	
Masse	3.80 x 3.80 m	11'770.-
Firsthöhe	3.00 m	12'940.-
Schiebetüre über 1 Feld		500.-
Doppelschiebetüre		1'000.-



Andere Abmessungen auf Anfrage.

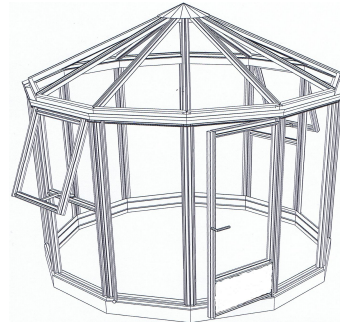
Preise inkl. 8,1% MWSt

Transport- und Montagekosten auf Anfrage.

01.03.2024

Pavillon TO

Rinnenhöhe 2.01 m
mit 1 Flügeltüre und 2 Seitenfenster
14 mm Isolierglas in den Stehwänden
16 mm Polycarbonat-Platten im Dach



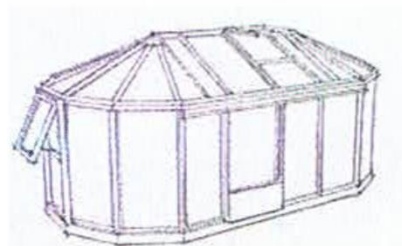
Lackierung
nach Wahl

Ø 3.00 m	6'500.-	2'340.-
Firsthöhe 2.70 m		
Ø 4.00 m	10'430.-	2'810.-
Firsthöhe 3.00 m		
Ø 5.00 m	12'600.-	3'340.-
Firsthöhe 3.25 m		
Ø 6.00 m	15'690.-	4'050.-
Firsthöhe 3.50 m		

Pavillon TC

Breite 3.00 m

Rinnenhöhe 2.01 m Firsthöhe 2.75 m
mit 1 Schiebetüre und 2 Seitenfenster
14 mm Isolierglas in den Stehwänden
16 mm Polycarbonat-Platten im Dach



Lackierung
nach Wahl

Länge	4.50 m	14'700.-	3'980.-
Länge	5.27 m	15'760.-	4'420.-
1 Dachfenster			
Länge	5.97 m	16'840.-	4'780.-
2 Dachfenster			

Schiebetüre über 1 Feld	940.-
Schiebetüre über 2 Felder	1'280.-
Doppelschiebetüre	1'880.-

Dachfenster	530.-
Lüftungsschieber	490.-
Katzenschleuse	320.-
Manueller Öffner mit Spindelgetriebe	150.-
Kurbel	90.-

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Preise inkl. 8,1% MWSt

Transport- und Montagekosten auf Anfrage.

01.03.2024