



- eigenständige Pergola und kompletter Wintergarten
- verdeckte Dachrinne und Fallrohr im Trageskelett
- Glasdach
- getönte Glasscheiben möglich - weniger Sonneneinstrahlung
- die Möglichkeit einer „kubischen Bauform“ (Flachdach-Rahmen)
- Möglichkeit der Verglasung der Wände mit und ohne Rahmen

Beschreibung des Systems

Das Grundelement ist ein Aluminiumskelett, das zumeist an der Fassade des Hauses angebracht wird, jedoch auch freistehend sein kann. Das Skelett besteht aus vertikalen, tragenden Pfosten, einem horizontalen Querträger mit integrierter Dachrinne und aus den einzelnen Dachsparren, auf denen die Dachfüllung (Glas oder Polycarbonat) montiert wird. Sie wird mittels Druckschienen mit Gummidichtung befestigt. Die einzelnen Wände können mit Verglasungssystemen mit und ohne Rahmen aus unserem Angebot gefüllt werden und so aus der Pergola einen Wintergarten machen.

Grundlegende Eigenschaften

Profile ohne unterbrochener Wärmebrücke

- als Wetterschutz und Windschutz geeignet
- das Skelett der Pergola kann durch einen geraden Rahmen (Attika) ergänzt werden
- die einzelnen Wände können mit Verglasungssystemen Framelux oder Clearlux gefüllt werden
- max. Breite zwischen den Pfosten: 6,0 m
- max. Tiefe ohne zusätzlichen Pfosten: 7,0 m
- Dachfüllung
 - Verbundsicherheitsglas (VSG) 44.2
 - Polycarbonat (6mm Masiv oder 16mm Doppelstegplatten)

Oberflächenbehandlung

- Pulverbeschichtung Komaxit
- Standardfarbtöne auf Lager RAL: 7016 9006
- andere RAL-Farbtöne auf Bestellung

Skelettforn

- Grundkonzeption



- Ausführung mit Mittelsäule



- Konstruktion mit Attika

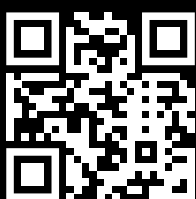


- Ausführung mit Mittelsäule und Attika



Garantie

- 5 Jahre auf das System / 2 Jahre auf weiteres Zubehör



ROVEX ENGINEERING, s.r.o.
Škrovád 189, 538 21 Slatiňany
Tschechische republik
+43 681 84 057 635
info@rovex.at

www.rovex.at

ROVEX
engineering