

# Systemübersicht - selbsttragende Dachkonstruktionen

Eigenschaften / geeignet für:	Serie 3000 unisolirtetes Dachsystem	Chill-Lounge isolirtetes Dachsystem	Serie 2100 isolirtetes Dachsystem	Serie 1000 isolirtetes Dachsystem für beheizte Wintergärten*	Serie 1000 plus isolirtetes Dachsystem für beheizte Wintergärten*	Serie S6000i hochisolirtetes Dachsystem für beheizte Wintergärten*	
Terrassenüberdachung, Carport	●	○	○	○	○	○	
Sommergarten	●	●	●	○	○	○	
Wintergarten *	☆☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆☆	
verschiedene Profilgrößen	●	●	●	●	●	○	
thermisch getrennte Profile	○	●	●	●	●	●	
individuelle Dachformen realisierbar	●	●	●	●	●	●	
innenliegende Statik möglich	○	●	●	●	●	○	
Wandanschluß mit stufenloser Einstellung der Dachneigung	●	○	○	●	●	●	
Dämmkerne für zusätzliche Isolierung	○	optional	optional	optional	●	●	
isolierte Stützen	○	○	●	●	●	●	
engerückte Stützen	●	○	○	○	○	○	
Profilverstärkung Traverse/Rinne	Stützweiten in mm bis <sup>1</sup> :	7000	6950	4350	5200	5100	5080
Profilverstärkung der Dachsparren	Dachtiefen in mm bis <sup>2</sup> :	6700	7000	7000	6950	6800	5800
Trägerüberstand	●	●	●	●	●	●	
Rinnendesign variabel	●	●	●	●	○	○	
Dachverglasung bis:	bis 26 mm	bis 34 mm	bis 34 mm	bis 46 mm	bis 50 mm	bis 60 mm	
glasteilende Komplettsprosse / Glasstoss	●	●	●	●	●	●	
Einfassung mit Glasleisten, dreiseitig	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	●	●	●	
vierseitige Glasauflage	○	●	●	●	●	●	
LED- Beleuchtungssysteme / Lichteistenprofil integrierbar	●	●	●	●	●	●	
Abdeck- und Anschlagleisten in der Traufe	○	○	○	nur Elementanschlag	●	●	
Unterbaulementttiefen bis:	bis 60 mm	bis 170 mm	bis 65 mm	bis 75 mm	bis 85 mm	bis 95 mm	
Als konfektionierter Bausatz und als Handelsware lieferbar	●	●	●	●	●	●	

● vorhanden/möglich ○ nicht vorgesehen

<sup>1</sup> Angabe der Stützweite bei Schneelastzone 2 und einer Dachtiefe von 3500 mm

<sup>2</sup> Angabe der Dachtiefe bei Schneelastzone 2 und einer Feldbreite von 830 mm

<sup>3</sup> Obere Glasabdeckung am Wandanschluß mit Alu-Kantblech

☆☆☆☆☆☆ nicht geeignet

☆☆☆☆☆☆ sehr gut geeignet

\*Der Wohnwintergarten ist ein Wintergarten, der für die ganzjährige Nutzung als Aufenthaltsraum und damit auch für die Heizung auf Behaglichkeitstemperaturen (mehr als 19 °C) vorgesehen ist und dessen solare Aufheizung im Sommer durch natürliche Beschattung oder/und konstruktive Maßnahmen, wie Lüftung, geeignete Verglasung und Sonnenschutz entsprechend den örtlichen Gegebenheiten und der Ausrichtung begrenzt wird (Quelle: Bundesverband Wintergärten).