

SUNROOF

Aschenbachtal 11
A-8071 Vasoldsberg

Fax 03135 47345
Tel 0664 9734179
info@sunroof.at

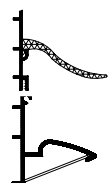
Was bedeutet „zulässige freie Spannweite“ ?

Jedes Bedachungsmaterial hat bei der örtlichen Normschneelast eine zulässige freie Spannweite. Die Unterkonstruktion* muss so ausgeführt werden das der Abstand von Querträger zu Querträger nicht größer als die zulässige freie Spannweite des Bedachungsmaterials ist. Bei einer hohen Schneelast von z.B. 180 kg/m² beträgt die zulässige freie Spannweite von SUN MODUL[®] 1,50 m mit der Standard-Stahlsprosse und 2,30 m mit der Maxi-Stahlsprosse.

Welche Unterkonstruktion* wird benötigt ?

SUN MODUL[®] benötigt nur Querträger als Unterkonstruktion. Mit den großen freien Spannweiten von SUN MODUL[®] kann die Unterkonstruktion einfacher und damit deutlich kostengünstiger als bei herkömmlichen Produkten ausgeführt werden. Beziehen Sie daher bitte beim Kostenvergleich immer auch die Unterkonstruktion mit ein.

Wozu dient das Alu-Mauerprofil mit Dichtung ?



Oberes Alu-Mauerprofil mit Dichtung (weiß)

Das obere Alu-Mauerprofil mit Dichtung schützt das Mauerwerk vor Spritzwasser bei Regen

Unters Alu-Mauerprofil mit Abdeckung

Das untere Alu-Mauerprofil ist das Auflager für das Terrassendach am Mauerwerk. Es ersetzt damit einen Querträger (aus Holz oder Metall).

Für welche Schneelast ist SUN MODUL[®] geeignet ?

Durch die tragenden Stahlsprossen und die formschlüssige Verbindung ist SUN MODUL[®] das stärkste Terrassendach. Im obigen Beispiel mit freier Spannweite von 1500 mm ist eine Schneelast von 180 kg/m² zulässig. SUN MODUL[®] ist auch für deutlich höhere Schneelasten bestens geeignet – fragen Sie uns !

Welche Neigung muss das Dach haben ?

Die Mindest-Dachneigung beträgt 4°. Je größer die Dachneigung desto besser ist der Selbstreinigungseffekt durch Regen.

Welche Paneelfarbe ist die richtige ?

Paneelfarbe transparent oder opal-weiß ist eine Frage des persönlichen Geschmackes. Opal-weiß hat den Vorteil das Sonnenlicht noch besser reflektiert wird als bei transparenten SUN MODUL[®]-Paneelen. Wir senden Ihnen gerne ein Musterstück zur Anschauung.

***Bitte beachten Sie, dass die Unterkonstruktion (aus Holz oder Metall) nicht Teil unseres Angebots- und Lieferumfanges sind. Die erforderlichen Informationen für die Planung der Unterkonstruktion übermitteln wir gerne.**

SUNROOF

Aschenbachtal 11
A-8071 Vasoldsberg

Fax 03135 47345

Tel 0664 9734179

info@sunroof.at

Welche Dachabmessungen sind realisierbar ?

Nahezu alle Abmessungen sind möglich. Setzen Sie Ihrer Kreativität keine Grenzen !
Senden Sie uns noch heute Ihre Anfrage für Ihr Wunsch-Dach.

Wenn möglich wählen Sie bitte Terrassendächer mit Standard-Abmessungen.
Standardlängen: 150 cm, 200 cm, 250 cm, 300 cm, 350 cm, 400 cm u.s.w.
Die Modulbreite von SUN MODUL beträgt 50 cm. Standard-Breiten sind daher ein Vielfaches von 50 cm. Jede beliebige Breite ist durch Kürzen der äußeren Paneel möglich.

Welche PC-Paneelbreiten und PC-Paneelstärken sind lieferbar ?

Wir empfehlen Paneelbreite 50 cm und Paneelstärke 16 mm.
Auf Wunsch ist aber auch Paneelbreite 100 cm mit Paneelstärke 16 mm lieferbar.

Ist SUN MODUL® einfach zu montieren ?

PC-Paneele, PC-Klick-Profile und Stahlsprossen werden exakt auf Maß geliefert.
Die PC-Paneele sind bereits ab Werk verschlossen (um Eindringen von Schmutz zu verhindern). Ein Zuschnitt vor Ort ist daher in den meisten Fällen nicht mehr nötig.
Durch das patentierte KlickSystem ist SUN MODUL® einfach auf die vorhandene Unterkonstruktion (aus Holz oder Metall) zu montieren. Die Montageanleitung erhalten Sie mit der Lieferung. Falls Sie Fragen haben bitte wir um Ihren Anruf.

Wie ist die Montagezeit im Vergleich zu herkömmlichen Produkten ?

Die Montagezeit ist deutlich kürzer als bei herkömmlichen Produkten, da die Stahlsprossen nur auf die 2 – 3 Querträger angeschraubt werden müssen. Die Verriegelung der PC-Paneele mit den Stahlsprossen erfolgt mit den PC-KlickProfil (ohne Schrauben).

Wie kann man mit SUN MODUL® Wartungskosten sparen ?

Durch den deutlich geringeren Materialbedarf bei der Unterkonstruktion im Vergleich zu herkömmlichen Materialien (wie z.B. Einschichtplatten) ist über die Jahre auch die Wartungsarbeit durch regelmäßiges Streichen der Unterkonstruktion deutlich geringer.

Wie ist die Nutzungsdauer von SUN MODUL® SystemDächern ?

Mit SUN MODUL® erhalten Sie höchste Materialqualität wobei alle Elemente perfekt zusammenpassen. Wichtig in diesem Zusammenhang sind folgende Faktoren:
→ PC-Paneel und PC-KlickProfile sind mit dem besten UV-Schutz ausgestattet.
→ die PC-Paneele sind mit der Unterkonstruktion nicht verschraubt
→ und können sich daher im System spannungsfrei ausdehnen
Das ist wichtig für eine lange Nutzungsdauer.

PC = Abkürzung für Polycarbonat – der beste Kunststoff für Terrassendächer