Neue Terrassenüberdachung von Wilken

Mit dem System »Pergola Compact« bietet die Wilken GmbH aus Wiesmoor eine Terrassen- überdachung, die unter Berücksichtigung deutscher Normen und aktueller Schneelastzonen entwickelt wurde. Hierfür kommen Aluminiumprofile mit Wandstärken bis zu 4 mm zum Einsatz. Zur Verbesserung der statischen Eigenschaften können die Traufe und der Träger mit Stahl verstärkt werden, womit große Träger- und Stützweiten realisiert werden können.

Zum Glashaus erweiterbar



Das System »Pergola Compact« von Wilken ist mit dem »Glasschiebesystem GS 16« erweiterbar.

Foto: Wilken

Optisch besteht das System aus einer formschönen abgerundeten Traufe, einem Träger mit sichtbarer Profilierung und einer abgerundeten Glasabdeckung, die ohne sichtbare Verschraubung montiert werden kann. Die abgerundeten 4 mm starken Endstücke mit eingelassenen Befestigungsschrauben sowie abgerundeten Aluminiumstützen (optional mit Fallrohrabdeckung) geben der Konstruktion einen hochwertigen Eindruck. Alle Verbindungselemente bestehen aus nicht rostendem Material. Die Eindeckung ist mit Verbundsicherheitsglas oder Stegplatten bis zu 16 mm möglich. Die Dachneigung ist mit 6° vorgegeben.

Das System Pergola Compact ist mit dem »Glasschiebesystem GS 16« erweiterbar. Dieses kann als Schutz gegen Wind und Regen auf dem Dach der Terrasse, dem Balkon oder der Loggia eingesetzt werden. Die rahmenlose Konstruktion bietet auch im geschlossenen Zustand einen freien Blick in die Natur. Durch die eingebaute Mitnehmer-Funktion kann die Glasfront mit nur einem Handgriff geöffnet und geschlossen werden.

Der Betrieb ist nach der europäischen Norm DIN EN 1090 für EXC 1 und EXC 2 für alle hergestellten tragenden Bauteile aus Stahl und Aluminium zertifiziert.

www.wilken-wiesmoor.de





www.bauelemente-bau.eu/newsletter für unseren Newsletter anmelden.