





PERGOLA & PAVILLON

# MODULARES UND FLEXIBLES SYSTEM MIT GEWEBE ODER LAMELLEN





# BAVONA TP6100 SOFTTOP I TP6500 HARDTOP



Dachvariante Softtop



Patentiertes Scherensystem



- Elegante Sonnen- und Regenschutzlösung
- Grosse Dimensionen bis 36 m² mit nur 4 Stützen
- Filigrane korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion im kubischen Design
- Modulares Pergola-System mit zwei Dachvarianten: Neigbare Aluminium-Lamellen bis 115° (Hardtop), patentierte Faltmarkise mit wasserdichtem PVC-Tuch (Softtop)
- Das Patent gewährt eine schlanke Bauweise mit hoher Windstabilität
- Vielfältige Montagemöglichkeiten: frei stehend, Wand- oder Eckmontage
- Serienmässiger Motorenantrieb
- Integrierter Wasserablauf durch die Stützen
- Optionen: integrierte, dimmbare LED-Beleuchtung in den Lamellen (TP6500); aufsteckbare, dimmbare LED-Beleuchtung am Wasserkanal (direkt/indirekt); schiebbare Seiten- und Frontverglasung; Aluminium-Systemboden SB4700 (I.S.L.A. Concept)

### TP6100 Softtop





min. 200 cm max. 500 cm



min. 200 cm max. 600 cm



Stützenhöhe max. 277 cm



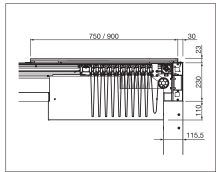
 $\begin{array}{l} \text{max. 62\,km/h} \\ \text{mit Seitenverglasung (max. 15\,m^2)} \end{array}$ 



max. 50 km/h mit Seitenbeschattung



Technische Massangaben in Millimeter



TP6100 Seitenansicht (Detail Tuchbahnhof)













Dachvariante Hardtop

Geführte Entwässerung

LED-Beleuchtung

## TP6500 Hardtop



min. 200 cm 600 cm\* max.



200 cm min. 600 cm max.

\*ab 401 cm mit 2 Dachmodulen



Stützenhöhe

max. 277 cm



max. 62 km/h

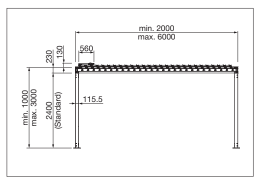
bis 150 km/h in geschlossenem Zustand (Lamellen) mit Seitenverglasung (max. 15 m²)



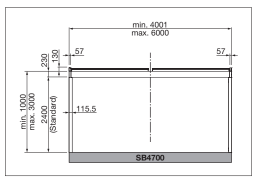
max. 50 km/h mit Seitenbeschattung







TP6500 Seitenansicht



TP6500 Frontansicht (2 Dachmodule)



# **COLOURS**





