



PERGOLA.at

by GÜNTHER TORE 



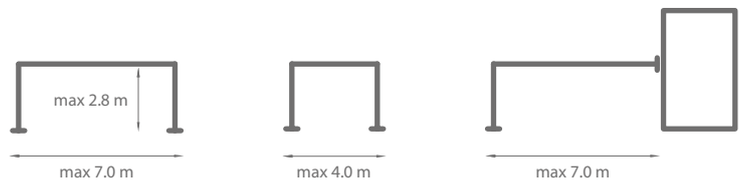
INSPIRATIONS

SONNENSCHUTZLÖSUNGEN

PERGOLA GT 400

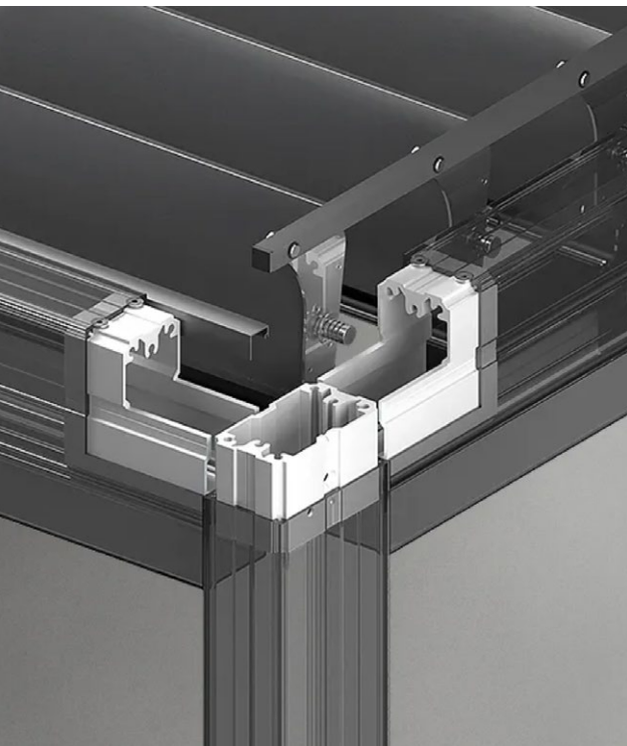


Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Max. Ausladung	7.0 m
Max. Breite	4.0 m
wasserabführende Überdachung	Ja

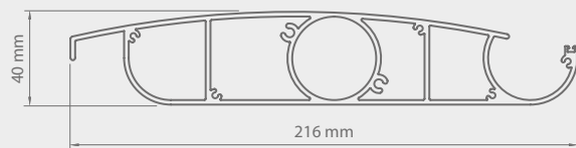


Konstruktionsfarben:

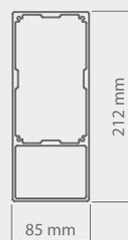
- RAL 9016 Matt
- FSM 71319
- RAL 7016 Matt



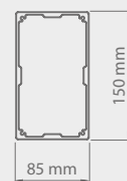
Lamellenquerschnitt



Profilquerschnitt



Pfostenquerschnitt





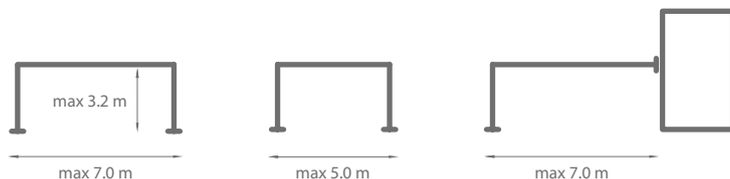
Eigenschaften:

- Die Konstruktion besteht aus strang- gepressten Aluminiumprofilen und rostfreien Stahlelementen
- in die Konstruktion integriertes Wasserablaufsystem
- Sonnen- und Regenschutzsystem
- Möglichkeit der Anwendung einer Witterungsautomatik
- Beschichtung der Konstruktion und der Lamellen in beliebiger RAL-Farbe möglich (optional)
- Überdachung aus Lamellen, mit Möglichkeit der Einstellung des Neigungswinkels
- max. Abmessungen eines Moduls: Breite 4.0 m, Ausladung 7.0 m
- Min. Einzelmodulabmessungen: Breite 1.4m, Ausladung 1.4m
- freistehende Konstruktion oder zur Wandmontage
- Konstruktion gemäß Norm EN 1090 und EN 13659
- zusätzliche Kammer im Profil ermöglicht ein unsichtbares Überlaufsystem zw. den Regentrinnen (bei optionalen 4 Regentrinnen)
- optionale, umlaufende LED-Beleuchtung oder Lichtpunkte in den Lamellen

PERGOLA GT 500

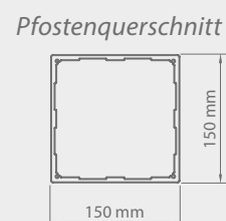
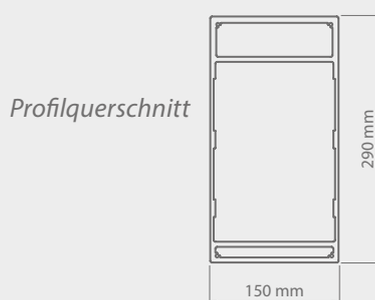
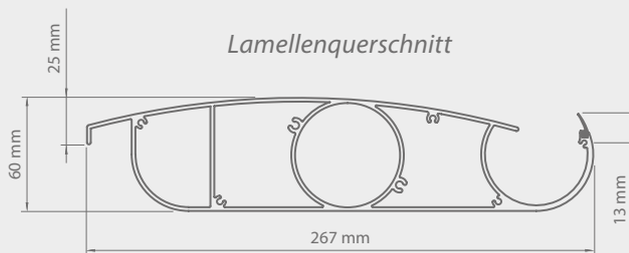


Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Max. Ausladung	7.0 m
Max. Breite	5.0 m
wasserabführende Überdachung	Ja



Konstruktionsfarben:

- RAL 9016 Matt
- FSM 71319
- RAL 7016 Matt

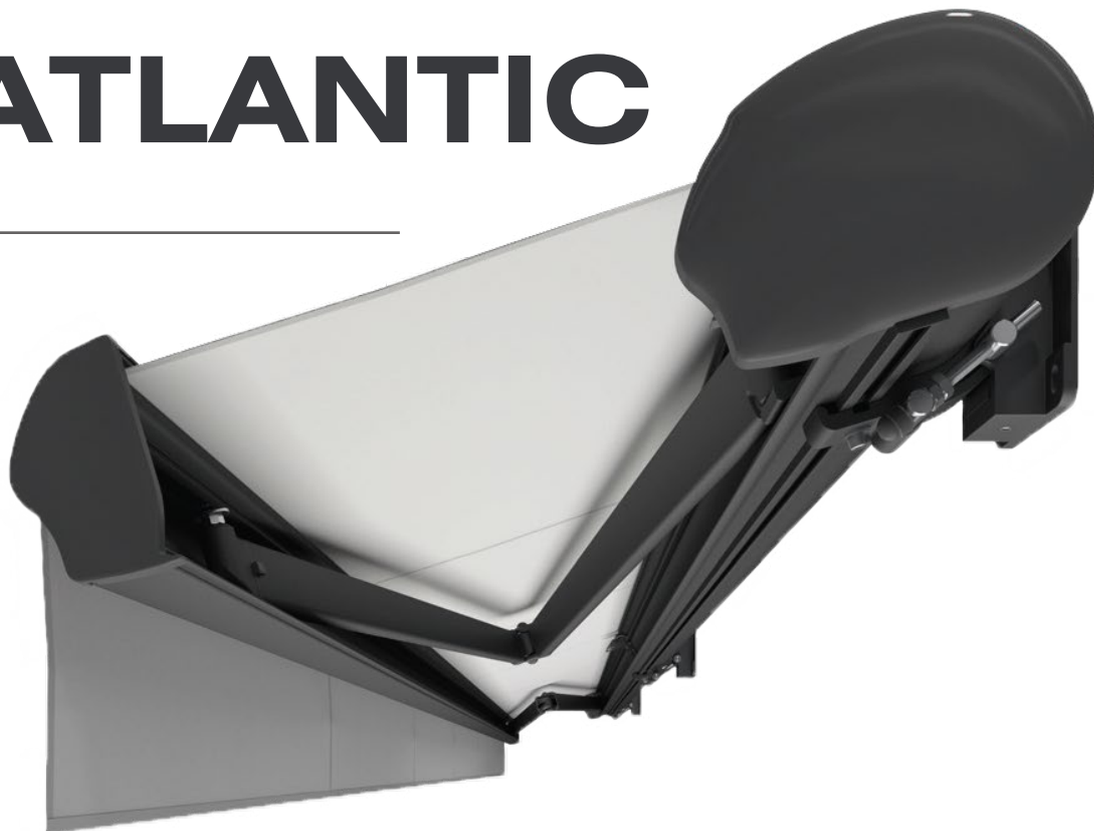




Eigenschaften:

- Die Konstruktion besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen und Stahlelementen
- in die Konstruktion integriertes Wasserablaufsystem
- Sonnen- und Regenschutzsystem
- Beschichtung der Konstruktion und der Überdachung in beliebiger RAL-Farbe möglich (Optional)
- Überdachung aus Lamellen, mit Möglichkeit der Einstellung des Neigungswinkels
- max. Abmessungen eines Moduls: Breite 5.0 m, Ausladung 7.0 m
- Min. Einzelmodulabmessungen: Breite 2.0m, Ausladung 2.0m
- modulare Erweiterung möglich
- freistehende Konstruktion oder zur Wandmontage
- bis zu einer Nischenhöhe von 2.8m
- Konstruktion gemäß Norm EN 1090 und EN 13659
- optionale, umlaufende LED-Beleuchtung oder Lichtpunkte in den Lamellen
- Möglichkeit der Anwendung einer Witterungsautomatik

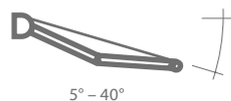
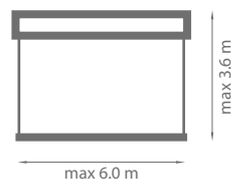
GT ATLANTIC



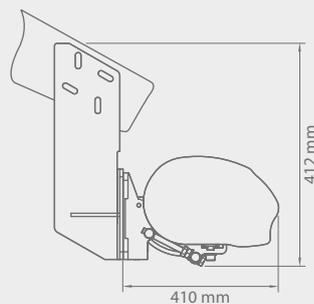
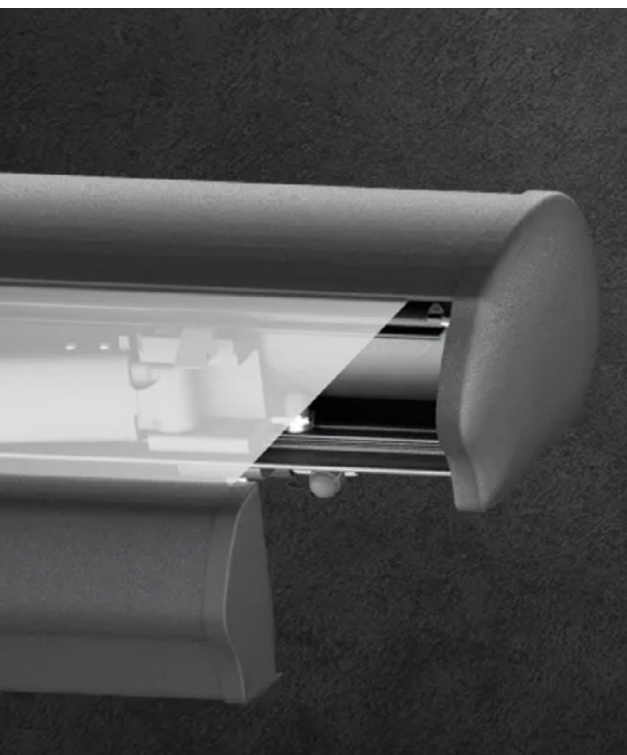
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Manueller Antrieb	Ja
Max. Breite	6.0 m
Max. Ausladung	3.6 m
Kassette	Ja
Neigungswinkel	5°-40°
Markisentuch	150 Muster
Volant	Ja

Konstruktionsfarben:

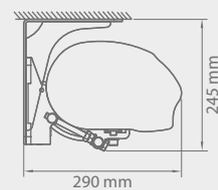
- RAL 9010 Matt
- RAL 9006 Matt
- RAL 1015 Matt
- RAL 8014 Matt
- FSM 71319



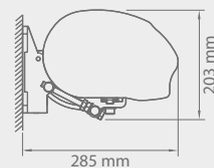
Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



Dachsparrenmontage



Deckenmontage



Wandmontage



Eigenschaften:

- *Konstruktion aus stranggepresstem Aluminium*
- *Flyer-Ketten in den Armen*
- *Wickelrohrstütze*
- *Kassette zum Schutz des Stoffes vor Witterung*
- *Sicherheitsdichtung in der Kassette als zusätzlicher Schutz des Stoffes vor Wettereinflüssen*
- *Möglichkeit der Anwendung von Teleskopstützen Standard*
- *Einfache Bedienung bei Anwendung einer kompletten Witterungsautomatik*
- *kompatibel mit Teleskopstützen Standard*

GT PADUA

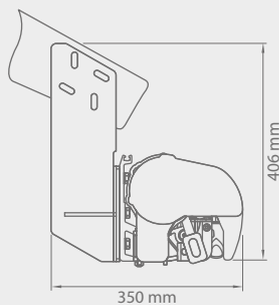
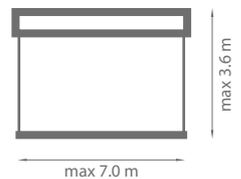


Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Manueller Antrieb	Ja
Max. Breite	7.0 m
Max. Ausladung	3.6 m
Kassette	Ja
Neigungswinkel	5°-50°
Markisentuch	150 Muster
Volant	Ja

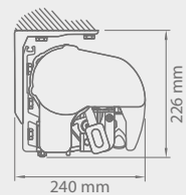
Konstruktionsfarben:

- RAL 9010 Matt ● RAL 9006 Matt
- RAL 1015 Matt ● RAL 8014 Matt
- FSM 71319

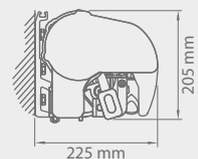
Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



Dachsparrenmontage



Deckenmontage



Wandmontage



Eigenschaften:

- *Konstruktion aus stranggepresstem Aluminium*
- *Flyer-Ketten in den Armen*
- *Quadratisches Tragprofil*
- *Zusätzlich verfestigte Kassette*
- *Kassette zum Schutz des Stoffes vor Witterung*
- *Das Tragprofil vereinfacht die Systemmontage*
- *Einfache Bedienung bei Anwendung einer kompletten Witterungsautomatik*
- *Möglichkeit der Anwendung von Teleskopstützen*
- *3.1 m Max. Ausladung bei gekreuzten Gelenkarmen*

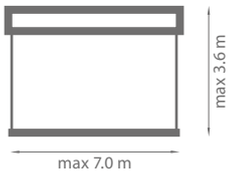
GT KARIBIK

Schutzdach als Option



* max. 5.9 m Breite und 3.1 m Ausladung bei der Jamiaca mit Rollo-Volant

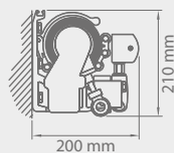
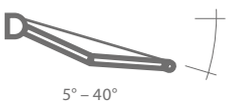
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Manueller Antrieb	Ja
Max. Breite*	7.0 m
Max. Ausladung*	3.6 m
Kassette	Nein
Schutzdach als Option	Ja
Neigungswinkel	5°-40°
Markisentuch	150 Muster
Volant	Ja
Rollo-Volant - Manueller Antrieb	Ja
• Max. Höhe für Stoffe SOLTIS	1.5 m
• Max. Höhe für Acrylstoffe	1.2 m



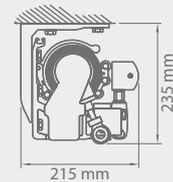
Konstruktionsfarben:

- RAL 9010 Matt
- RAL 9006 Matt
- RAL 1015 Matt
- RAL 8014 Matt
- FSM 71319

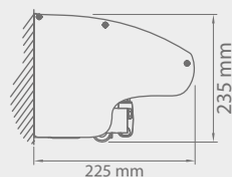
Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



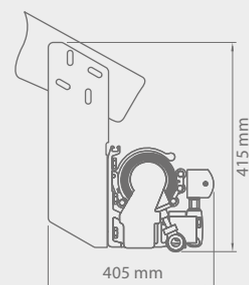
Wandmontage



Deckenmontage



Wandmontage mit Schutzdach



Dachsparrenmontage



Eigenschaften:

- *Konstruktion aus stranggepresstem Aluminium*
- *Flyer-Ketten in den Armen*
- *Das Tragprofil vereinfacht die Systemmontage*
- *Zusätzliche Wickelrohrstütze bei großen Breiten*
- *Optionale Montage eines kleinen Daches ermöglicht den Schutz des eingerollten Stoffes vor Witterungseinflüssen*
- *Der Rollo-Volant schützt nicht nur zusätzlich vor Sonne, sondern erhöht auch die Privatsphäre*
- *Einfache Bedienung bei Anwendung einer kompletten Witterungsautomatik*
- *Möglichkeit der Anwendung von Teleskopstützen*
- *3.1 m Max. Ausladung bei gekreuzten Gelenkarmen*