

EG ALUMINIUM

LAMELLENDACH | PERGOLA | PANORAMA

**Wahre
Eleganz liegt
in der
Einfachheit.**



eg-aluminium.de





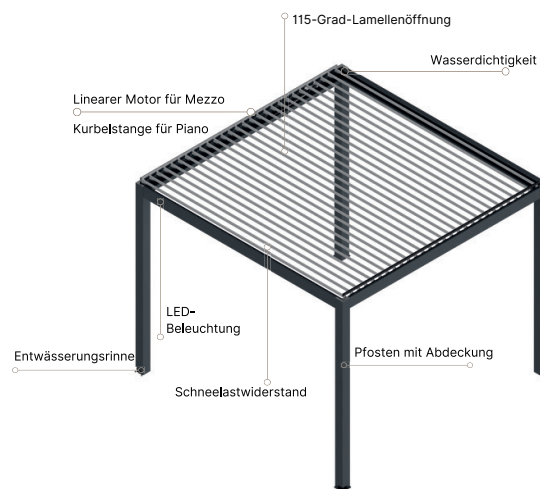
WWW.EG-ALUMINIUM.DE



Pergola Mezzo/Piano



Details

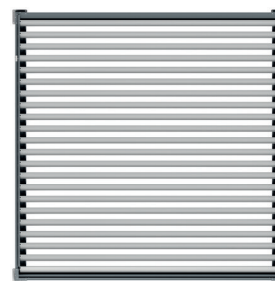


Pergola Mezzo | Elektrisch



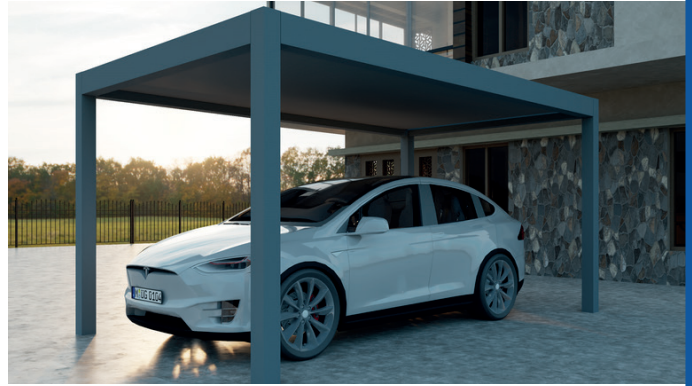
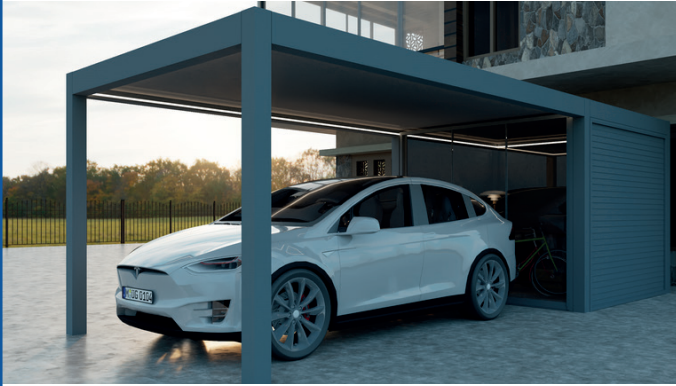
Breite	Tiefe	Höhe
3000 mm	3000 mm	2350 mm
3000 mm	4000 mm	2350 mm
3000 mm	5000 mm	2350 mm
4000 mm	4000 mm	2350 mm
4000 mm	5000 mm	2350 mm
4000 mm	6000 mm	2350 mm

Pergola Piano | Handbetrieb

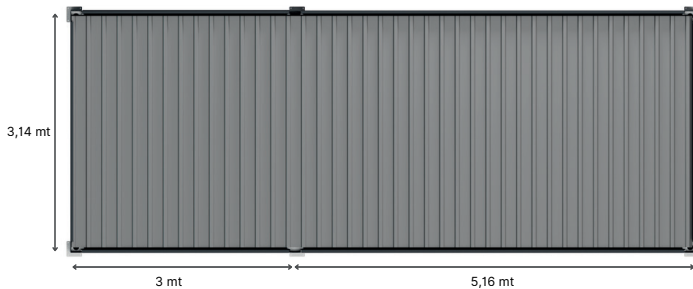
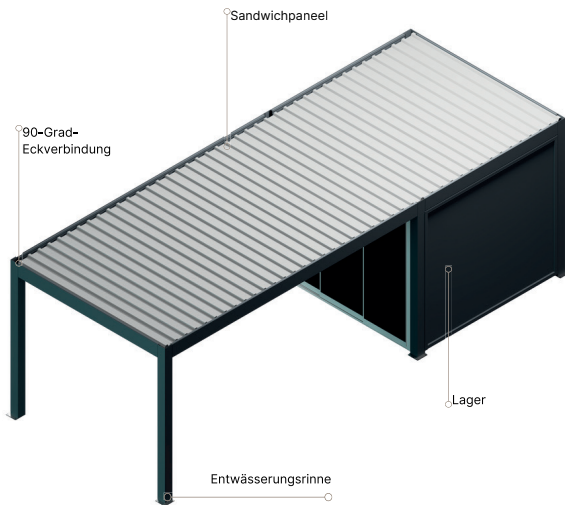


Breite	Tiefe	Höhe
3000 mm	3000 mm	2350 mm
3000 mm	4000 mm	2350 mm
3000 mm	5000 mm	2350 mm

Carport

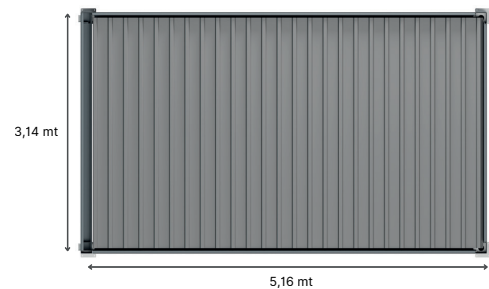


Details



Carport 1.1

- 1 Auto + Lager
- 3,14 x 8,16 mt
- Erhältlich in den Farben Anthrazit & Weiß.
- Lagerfläche 3,14 x 3,00 mt.



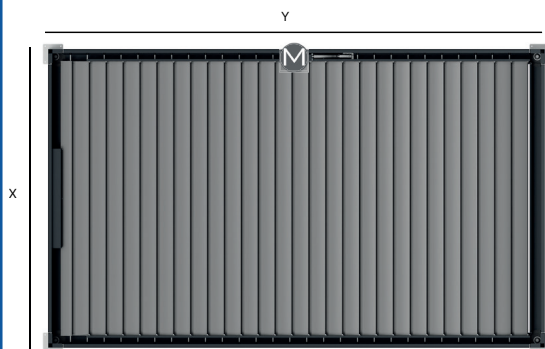
Carport 1.0

- 1 Auto
- 3,14 x 5,16 mt
- Erhältlich in den Farben Anthrazit & Weiß.

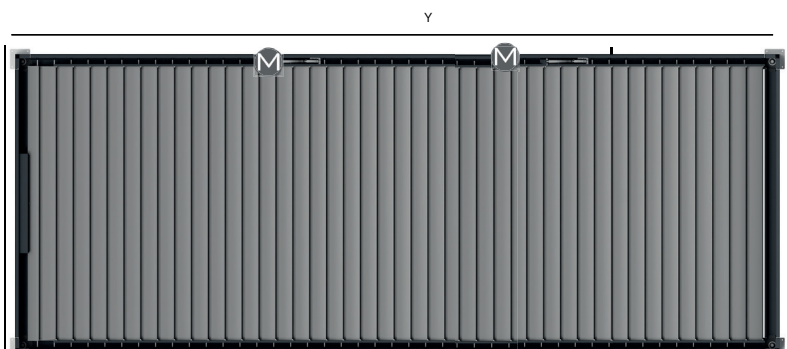
Climatic Forte



Details



Ein Motor



Zwei Motoren

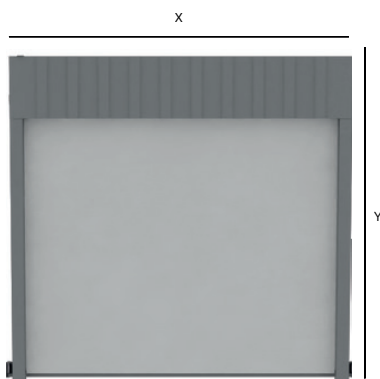
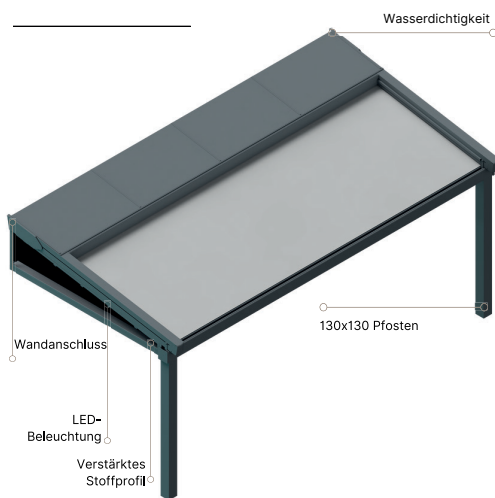
	Min	Max	Max m ²
x	1335 mm	4500 mm	27,5 m ²
y	2030 mm	6110 mm	
z	Abhängig von der Projekthöhe		

	Min	Max	Max m ²
x	1335 mm	4500 mm	45 m ²
y	2030 mm	10062 mm	
z	Abhängig von der Projekthöhe		

Pergola Plus



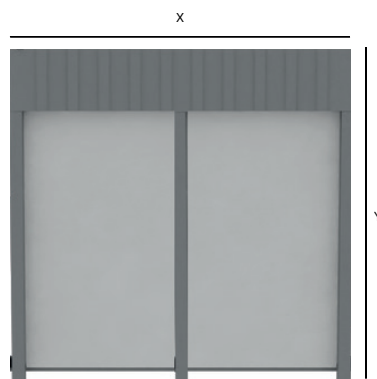
Details



2 Schienen

	Min	Max	Max m ²
x	2000 mm	4500 mm	25 m ²
y	2000 mm	10000 mm	

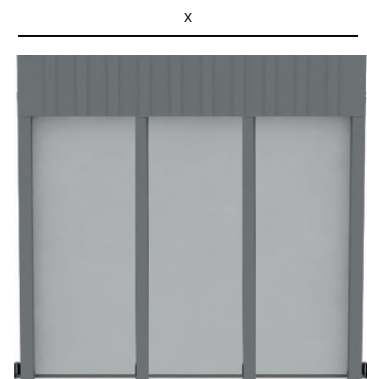
Dicke Schienen werden verwendet, wenn die Öffnungsgröße 5000 mm und mehr beträgt, dünne Schienen werden verwendet, wenn sie darunter liegt.



3 Schienen

	Min	Max	Max m ²
x	3500 mm	8000 mm	40 m ²
y	2000 mm	10000 mm	

Dicke Schienen werden verwendet, wenn die Öffnungsgröße 5000 mm und mehr beträgt, dünne Schienen werden verwendet, wenn sie darunter liegt.



4 Schienen

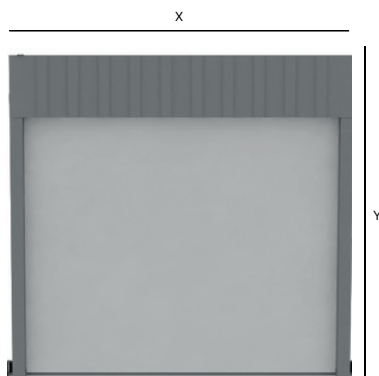
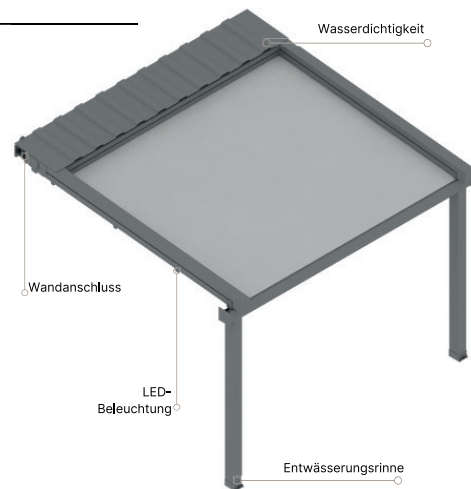
	Min	Max	Max m ²
x	6500 mm	10000 mm	60 m ²
y	2000 mm	9000 mm	

Dicke Schienen werden verwendet, wenn die Öffnungsgröße 5000 mm und mehr beträgt, dünne Schienen werden verwendet, wenn sie darunter liegt.

Pergola



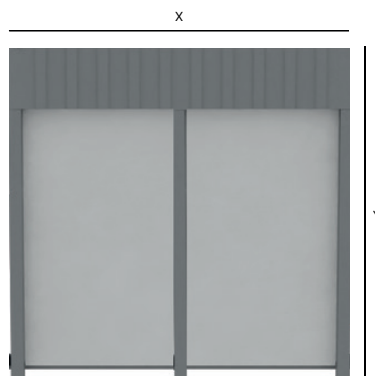
Details



2 Schienen

	Min	Max	Max m ²
x	2000 mm	4000 mm	20 m ²
y	2000 mm	10000 mm	

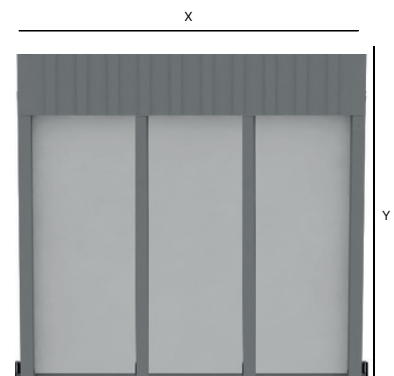
Dicke Schienen werden verwendet, wenn die Öffnungsgröße 5000 mm und mehr beträgt, dünne Schienen werden verwendet, wenn sie darunter liegt.



3 Schienen

	Min	Max	Max m ²
x	3500 mm	7000 mm	35 m ²
y	2000 mm	10000 mm	

Dicke Schienen werden verwendet, wenn die Öffnungsgröße 5000 mm und mehr beträgt, dünne Schienen werden verwendet, wenn sie darunter liegt.



4 Schienen

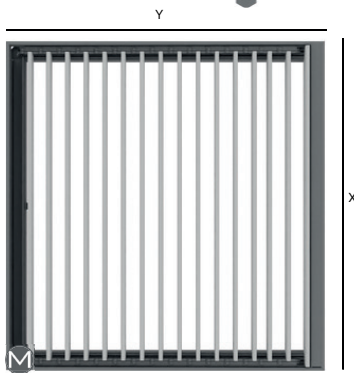
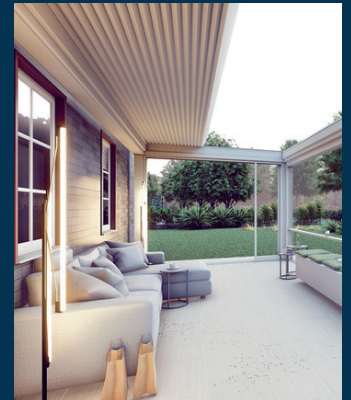
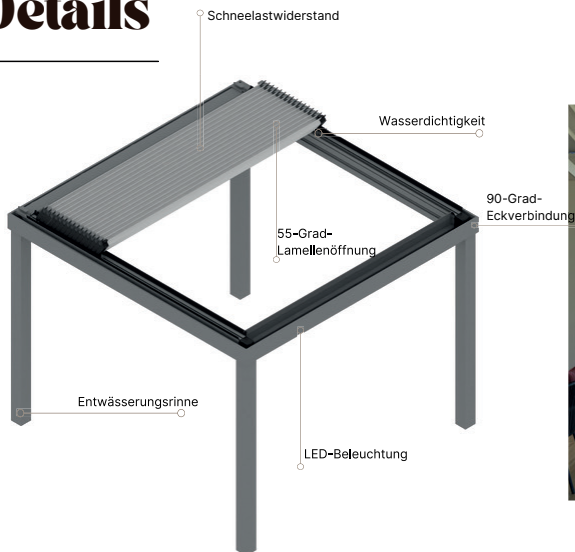
	Min	Max	Max m ²
x	6500 mm	9000 mm	54 m ²
y	2000 mm	9000 mm	

Dicke Schienen werden verwendet, wenn die Öffnungsgröße 5000 mm und mehr beträgt, dünne Schienen werden verwendet, wenn sie darunter liegt.

Lamella

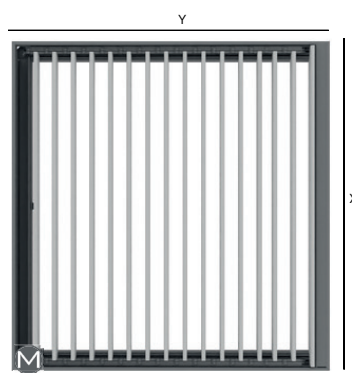


Details



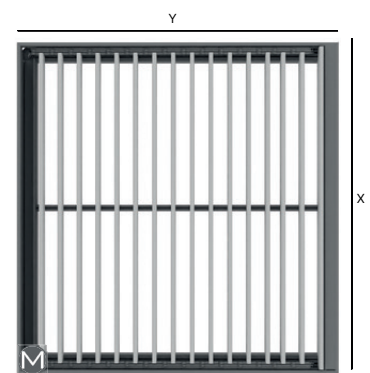
Lamella 2 Schienen
Standard und Flach

	Min	Max	Max m ²
x	1000 mm	4500 mm	30 m ²
y	1000 mm	6000 mm	
z	Abhängig von der Projekthöhe		



Lamella 2 Schienen
Unique

	Min	Max	Max m ²
x	1000 mm	7000 mm	35 m ²
y	1000 mm	6000 mm	
z	Abhängig von der Projekthöhe		



Lamella 3 Schienen
Standard und Flach

	Min	Max	Max m ²
x	1000 mm	7000 mm	30 m ²
y	1000 mm	5000 mm	
z	Abhängig von der Projekthöhe		

- Die Systemabmessungen müssen zwischen den oben angegebenen Minimal- und Maximalabmessungen liegen.
- Unabhängig von den Systemabmessungen darf die Gesamtfläche eines Systems 30 Quadratmeter nicht überschreiten.

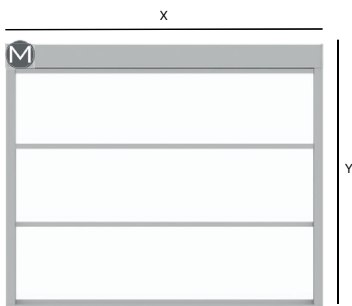
- Die Systemabmessungen müssen zwischen den oben angegebenen Minimal- und Maximalabmessungen liegen.
- Unabhängig von den Systemabmessungen darf die Gesamtfläche eines Systems 35 Quadratmeter nicht überschreiten.

- Die Systemabmessungen müssen zwischen den oben angegebenen Minimal- und Maximalabmessungen liegen.
- Unabhängig von den Systemabmessungen darf die Gesamtfläche eines Systems 30 Quadratmeter nicht überschreiten.

Panorama



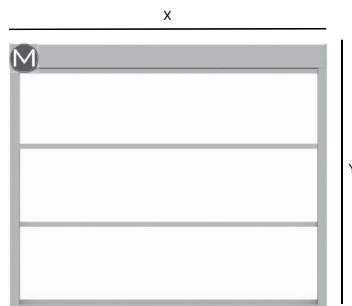
Details



PANORAMA

	Min	Max	Max m ²
x	1000 mm	4500 mm	12 m ²
y	1500 mm	3500 mm	

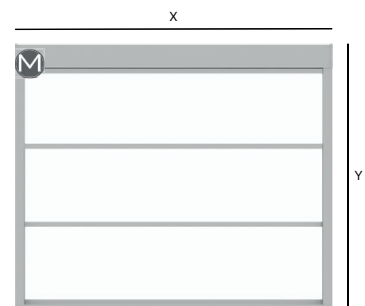
- Die Systemabmessungen müssen zwischen den oben angegebenen Minimal- und Maximalabmessungen liegen.
- Unabhängig von den Systemabmessungen darf die Gesamtfläche eines Systems 12 Quadratmeter nicht überschreiten.



PANORAMA WÄRMESCHUTZ

	Min	Max	Max m ²
x	1000 mm	4500 mm	10.5 m ²
y	1500 mm	3500 mm	

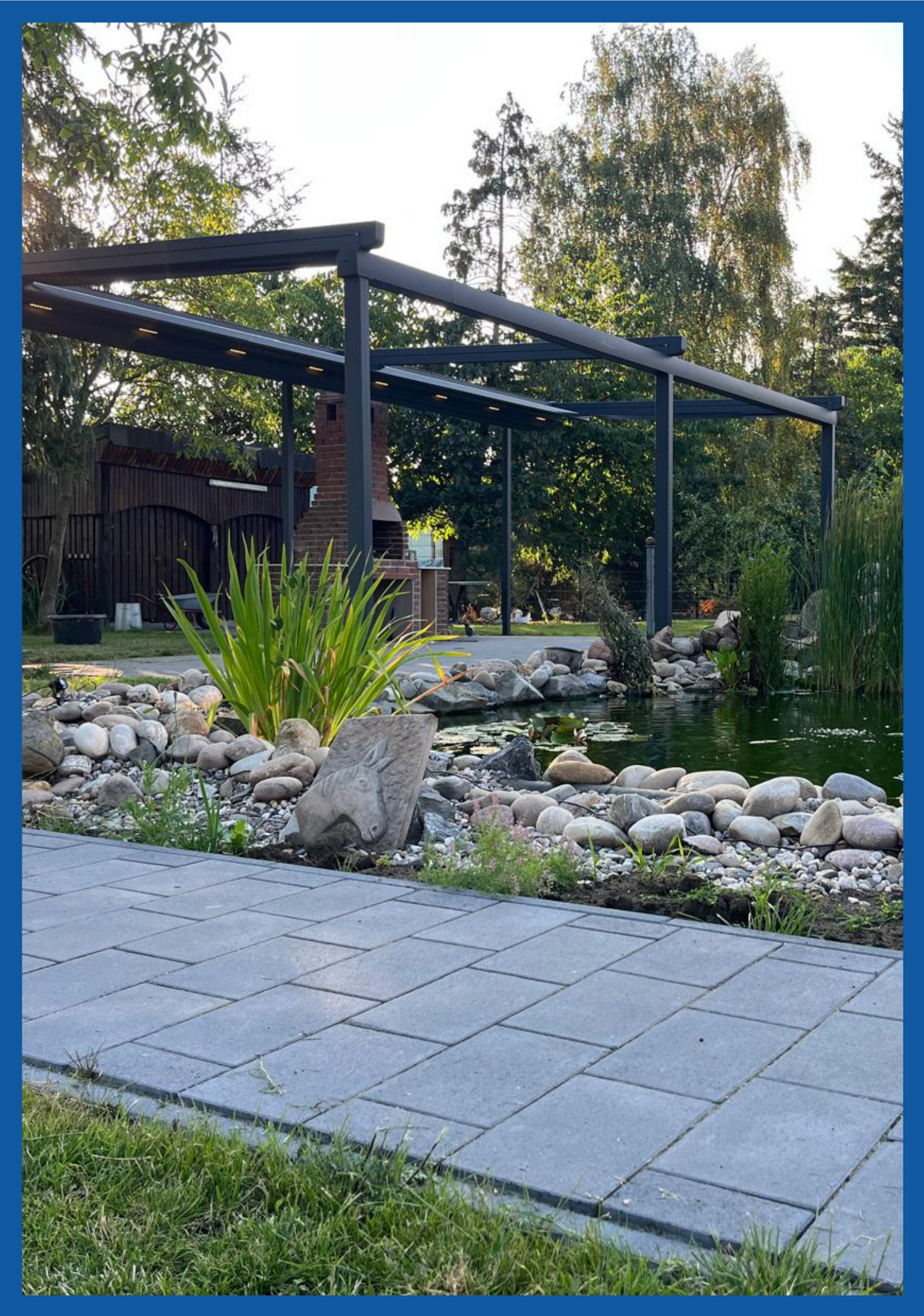
- Die Systemabmessungen müssen zwischen den oben angegebenen Minimal- und Maximalabmessungen liegen.
- Unabhängig von den Systemabmessungen darf die Gesamtfläche eines Systems 9,5 Quadratmeter nicht überschreiten.



PANORAMA LAGOON

	Min	Max	Max m ²
x	1000 mm	3750 mm	10.5 m ²
y	1500 mm	3500 mm	

- Die Systemabmessungen müssen zwischen den oben angegebenen Minimal- und Maximalabmessungen liegen.
- Unabhängig von den Systemabmessungen darf die Gesamtfläche eines Systems 9,5 Quadratmeter nicht überschreiten.





EG Aluminium GmbH
Neuenacker 5
69253 Heiligkreuzsteinach

+496220 9226508
info@eg-aluminium.de

eg-aluminium.de