



## Spezifikation

- Konstruktion aus pulverlackiertem extrudiertem Aluminium, Dach aus dem Trapezblech.
- Entwässerungssystem im Standard.
- Pulverbeschichtung in beliebiger RAL-Farbe möglich.
- Modulare Anschlussmöglichkeit.
- Möglichkeit der Ausstattung des Carports mit der Photovoltaikanlage auf dem Dach.
- Bis 120 km/h windbeständig.
- Schneelastwiderstandsfähigkeit 72-300 kg/m<sup>2</sup>.
- Zusätzliche Erweiterungsoptionen:
  - Beleuchtung - LED Spot und LED Strip,
  - Verglasung,
  - Shutters,
  - Screen ZIP,
  - Heizstrahler.



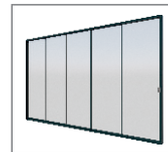
Heizstrahler



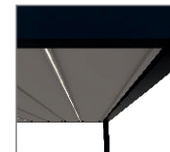
Screen ZIP



Shutters



Verglasung



Strip



Strip



Spot



## Farben

### Konstruktion / Windschutzbalken



9010ST  
Crème-Weiß ähnlich  
RAL9010 (Standard)



9007ST  
Grau Aluminium  
ähnlich RAL9007  
(Standard)



7016ST  
Anthrazit-Metallic  
ähnlich RAL7016  
(Standard)



Sonstige Farben  
Beliebige Farbe  
aus der RAL-Palette  
(Aufpreis + 8%)



Holzähnlicher Lack  
(Aufpreis + 15%)



TIGER 3D Metallics,  
Serie 68  
(Aufpreis + 15%)

### Blech



9010  
Crème-Weiß  
(Standard)



9007  
Grau Aluminium  
(Standard)



7016  
Anthrazit-Metallic  
(Standard)



8004  
Braun  
(Standard)

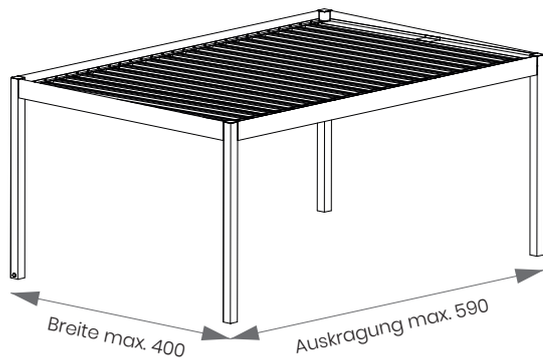
## Stoffe

- Opatex (Standard)
- Veozip (gegen Aufpreis)
- Serge 600 / Copaco / Aeroflex (gegen Aufpreis)
- Soltis W 96 (gegen Aufpreis)
- Serge 600 SOLAR (gegen Aufpreis)

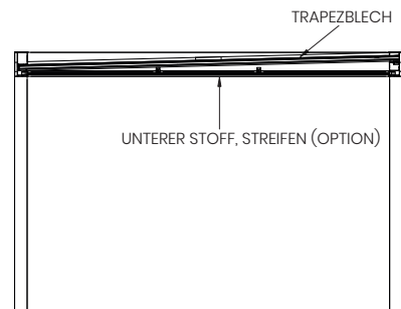
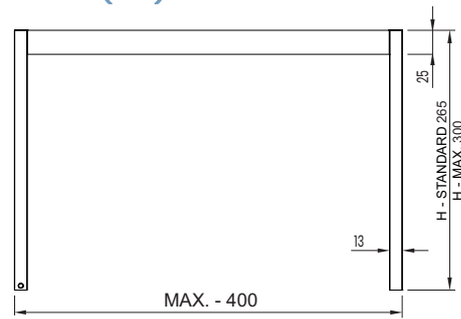
## Standardfarben des Stoffes (OPATEX)

	weiß/ weiß 112		anthrazit/ creme 815
	grau/ hellgrau 877		graubraun/ creme 819
	creme/ creme 272		grün/ creme 632
	grau/ creme 878		anthrazit/ anthrazit 822
	bordeauxrot/ creme 444		schwarz/ schwarz 904

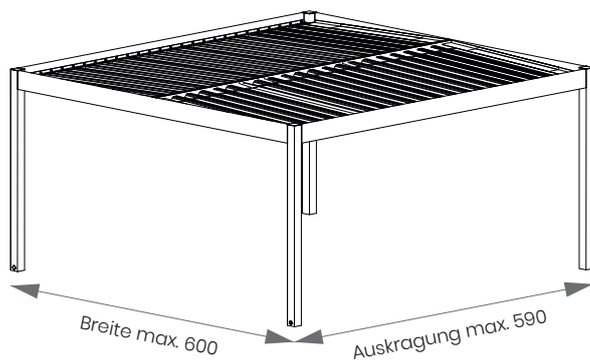
## EINZELCARPORT AUSKRAGUNG (cm)



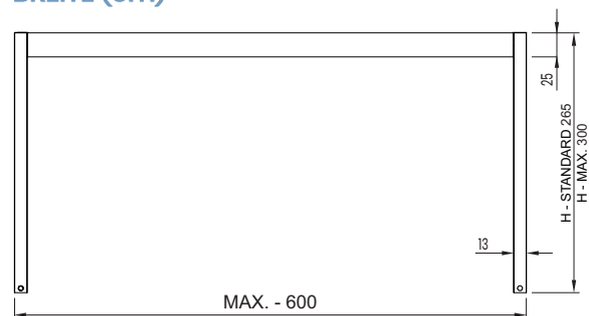
## BREITE (cm)



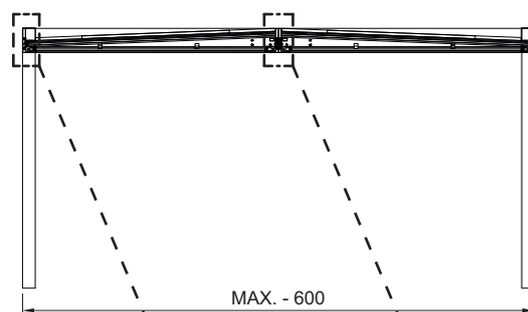
## DOPPELCARPORT AUSKRAGUNG (cm)



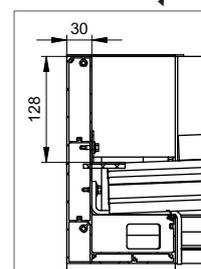
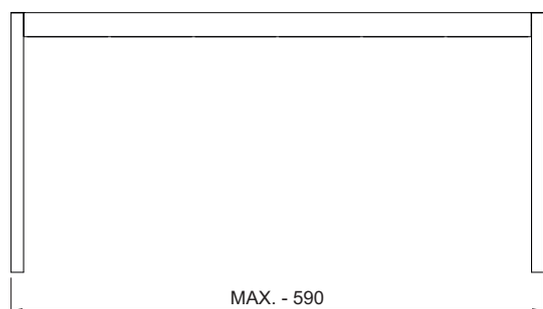
## BREITE (cm)



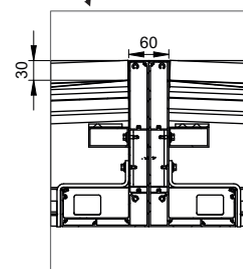
## FRONTANSICHT IM QUERSCHNITT (cm)



## SEITENANSICHT (cm)



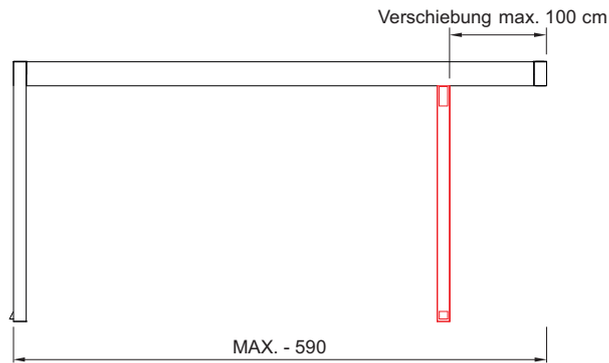
QUERSCHNITT DER  
SEITENFÜHRUNG (mm)



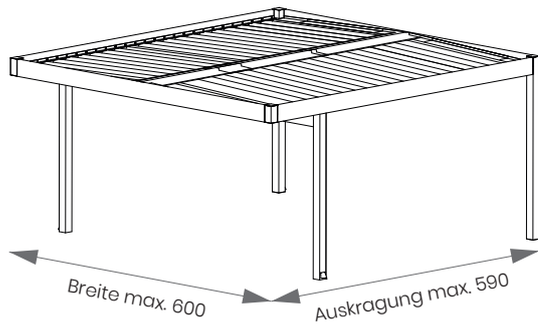
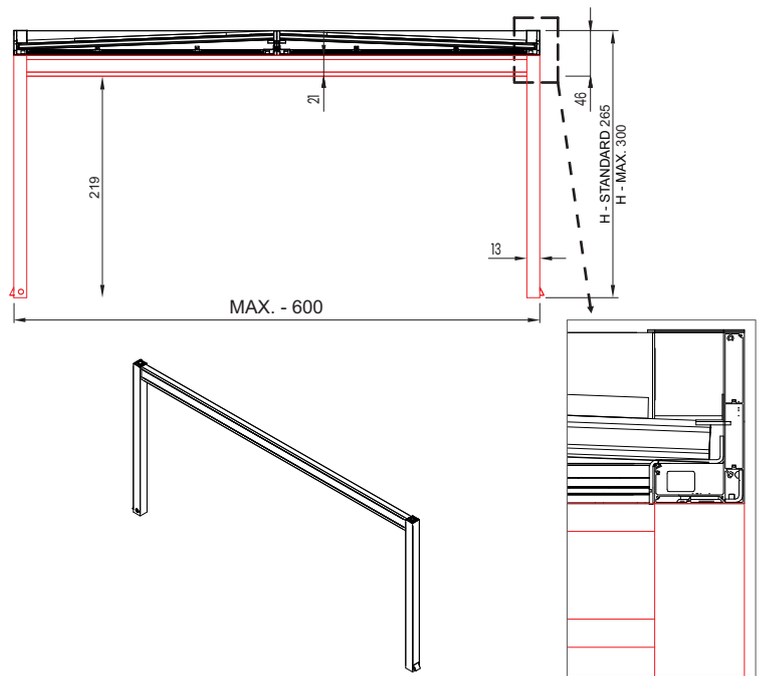
QUERSCHNITT DER  
MITTLEREN FÜHRUNG (mm)

## DOPPELCARPORT MIT VERSCHOBENEN PFOSTEN

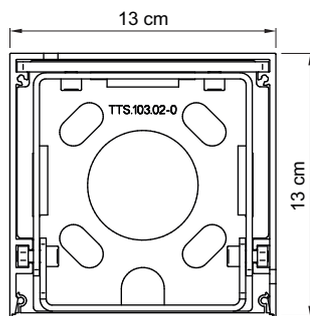
AUSKRAGUNG (cm)



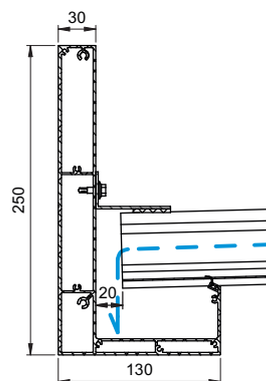
BREITE (cm)



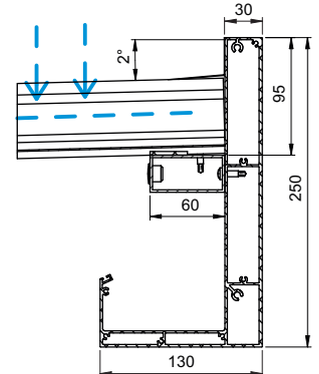
### QUERSCHNITT DES PFOSTENS MIT INNENFUSSPLATTEN



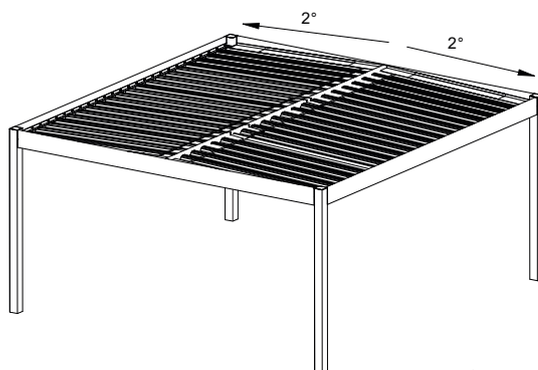
### TRAPEZBLECHMONTAGE AUF DER FÜHRUNGSSCHIENE VON UNTEN



### TRAPEZBLECHMONTAGE AUF DER FÜHRUNGSSCHIENE VON OBEN



### DOPPELCARPORT (DACHNEIGUNG)



### QUERSCHNITT DES TRAPEZBLECHES T60P (mm)

