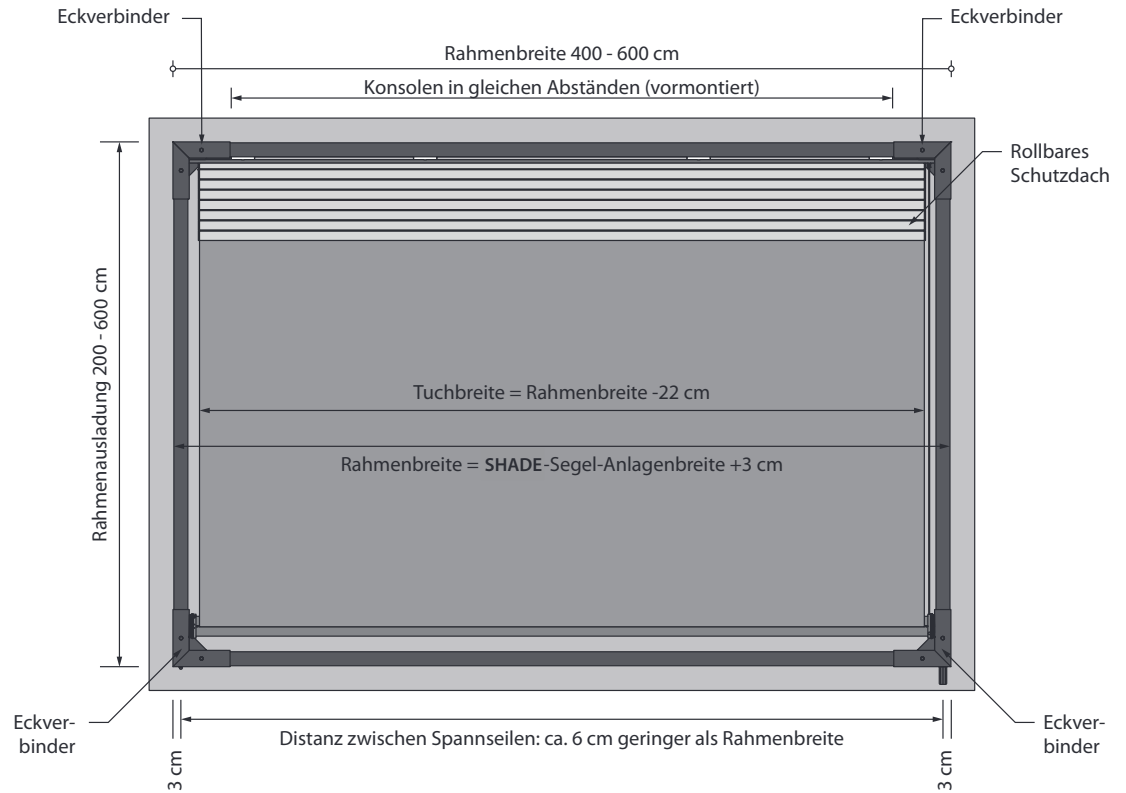
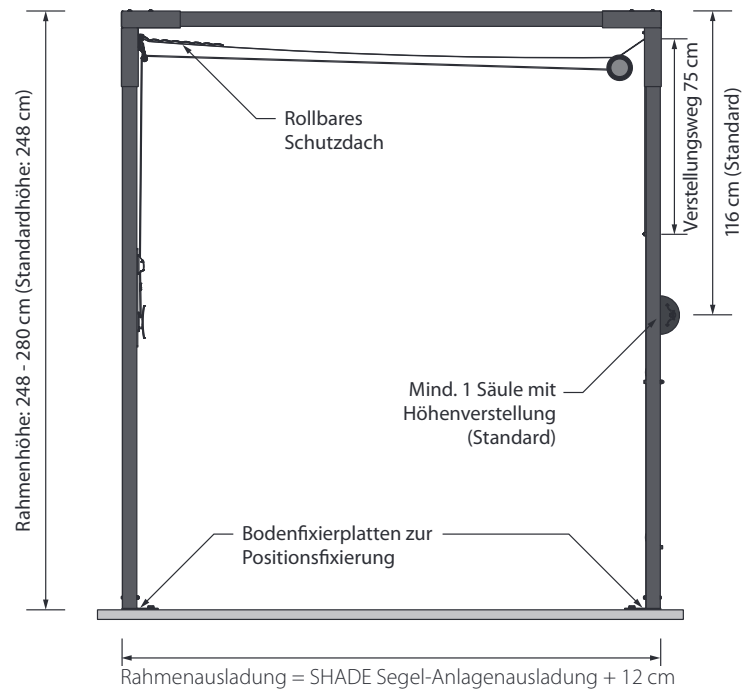


## Draufsicht:

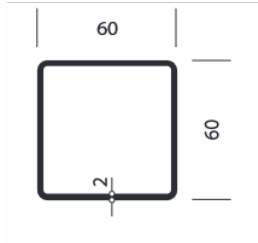


## Seitenansicht:



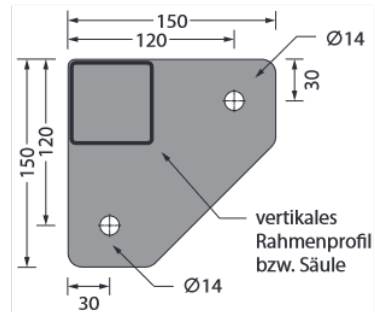
## Rahmenprofil:

(Edelstahl gebürstet)



## Bodenfixierplatte:

(Edelstahl gebürstet)



## Montagebeispiel:



### WICHTIGE HINWEISE:

– Die auftretenden Zugkräfte an den einzelnen Säulen/Bodenfixierplatten sind abhängig von der Anlagengröße und Windlastauslegung und können beim Hersteller abgefragt werden.

**Beispiel:** Bei SHADE CUBE BxA=6m x 5,75m und einer Auslegung für Windklasse 3 (=Windstärke 6 bzw. Windgeschwindigkeit von max. 49km/h) ist mit mind. 850N Zugkraft (bzw. 85kg zusätzliches Gewicht) je Säule/Bodenfixierplatte zu rechnen!

– Jede der vier Säulen/Bodenfixierplatten muss mit dem jeweiligen Untergrund geeignet verbunden werden.  
(Fixierung der Säulenposition + Schutz vor Windabtragung).

– Die Art der Verbindung ist passend zum Untergrund + zu erwartender Zuglast auszuwählen.

### Einsatzbereich SHADE Segel:

– Gefälle 0 % bis 40 % (0° bis 22°)

– Selbstentwässerung ab ca. 14 % (8°) Gefälle \*

\* Für eine kontinuierliche Ableitung des Regenwassers empfehlen wir den Einsatz einer höhenverstellbaren Säule