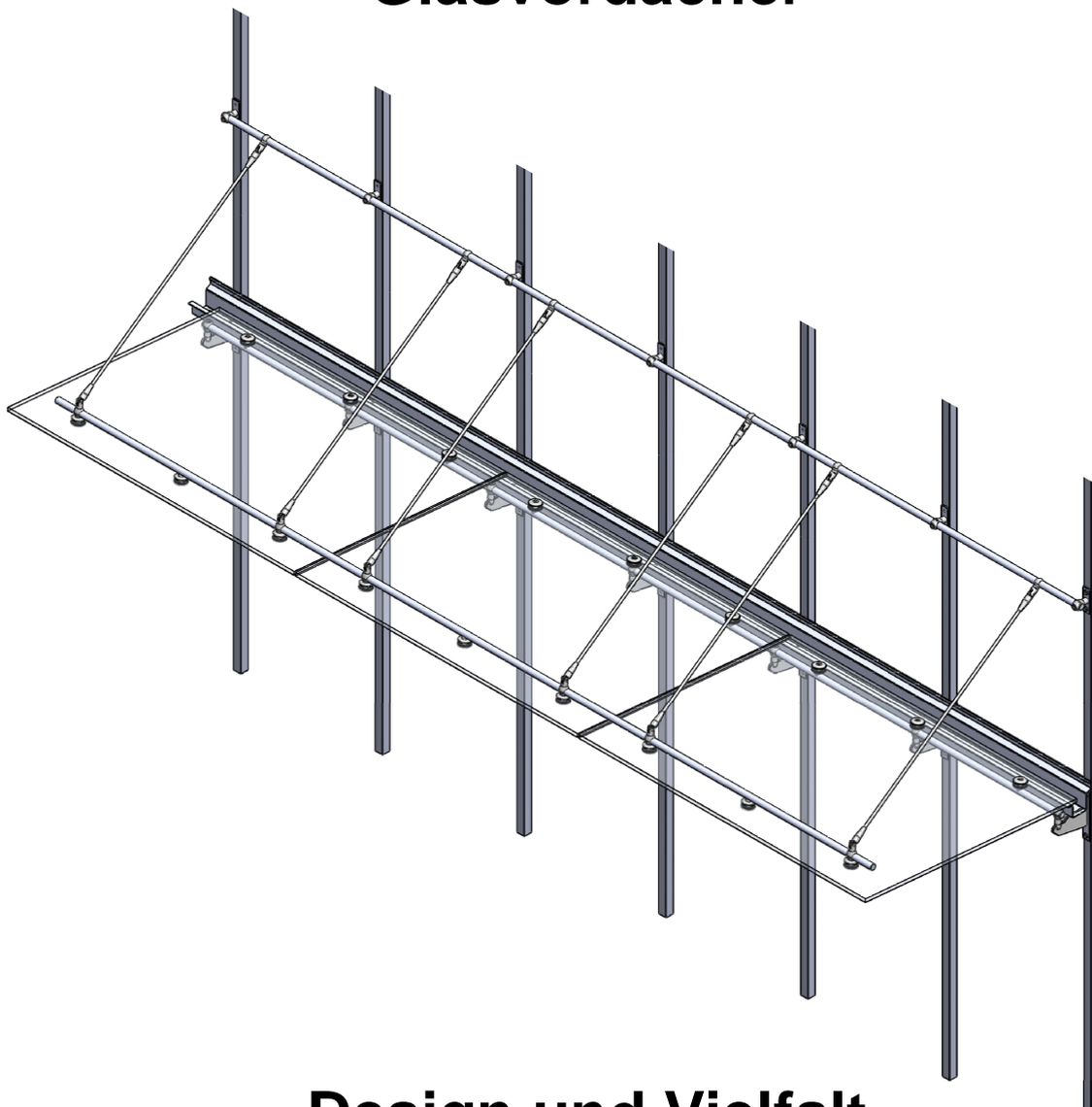




Das intelligente Bausystem<sup>®</sup>

## Pfosten - Riegel Glasvordächer



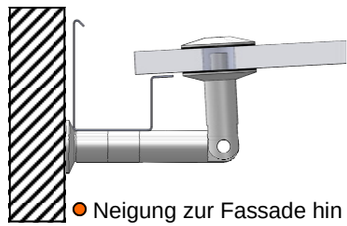
**Design und Vielfalt  
dank**

** - Systemtechnik**

# Punktgehaltene Glasvordächer

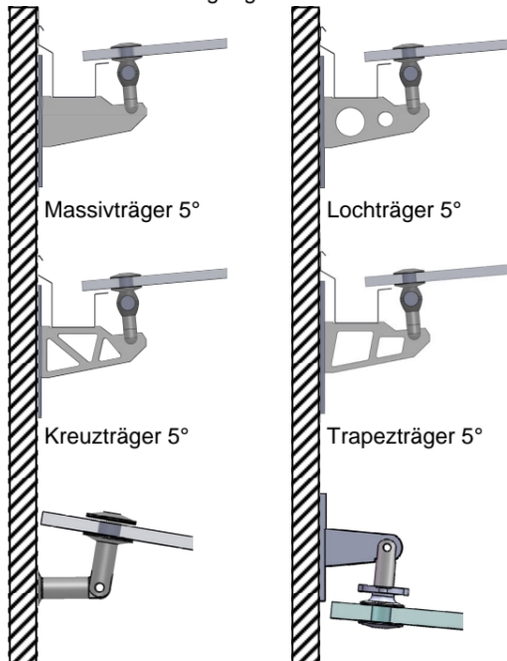
## ● Dachneigungsvarianten

Mit dem IQ - Konstruktionssystem stehen dem Planer vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten offen.



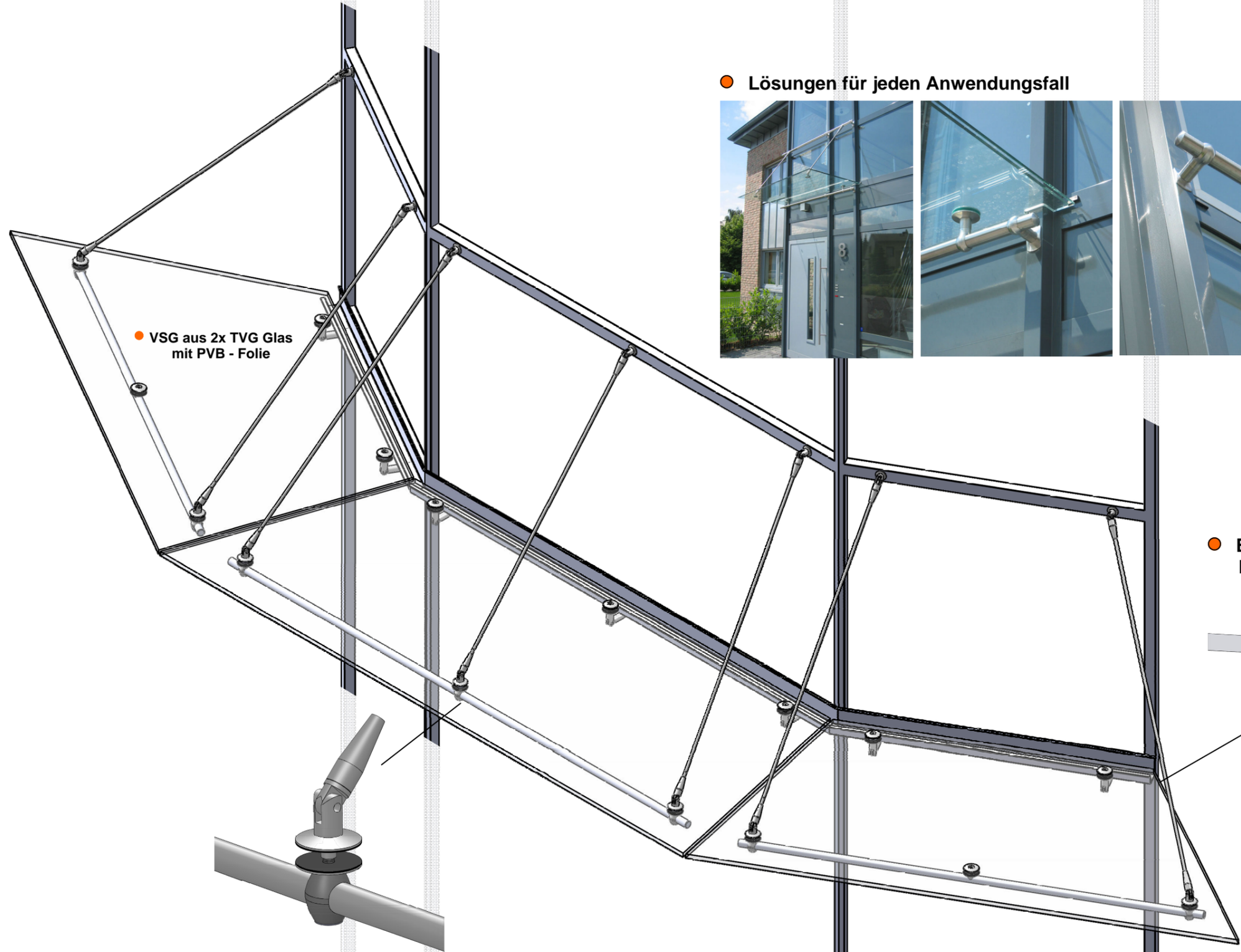
## ● Trägervarianten

Für alle Dachneigungen



Stahlträger feuerverzinkt und in RAL pulverbeschichtet.  
Edelstahlträger Korn 240 geschliffen

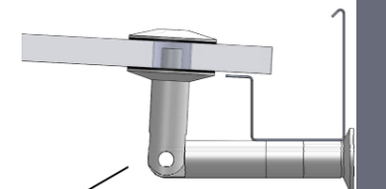
Weitere Formen auf Anfrage



## ● Lösungen für jeden Anwendungsfall



## ● Entwässerung in Edelstahl - Kastenrinne



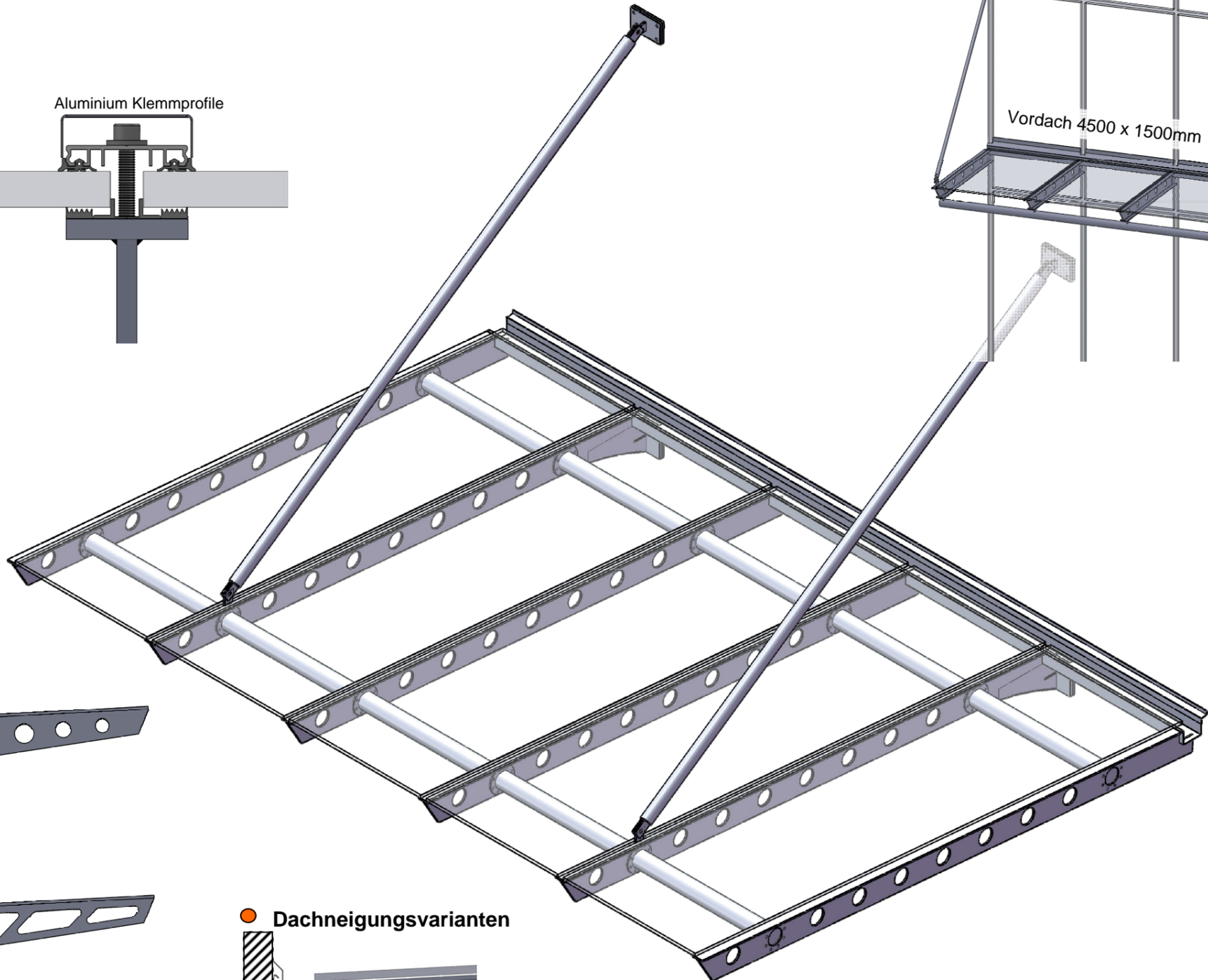
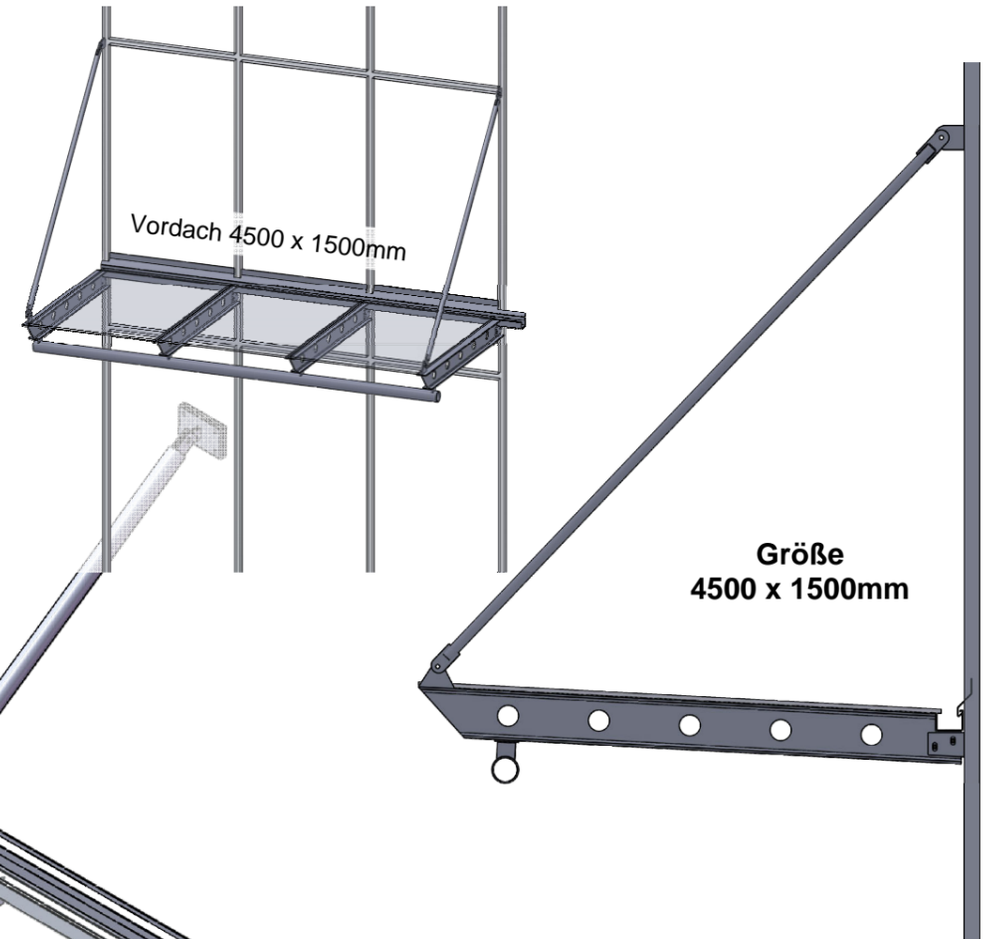
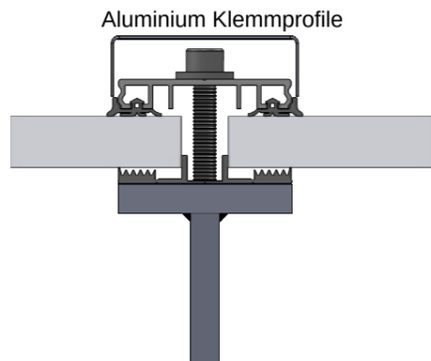
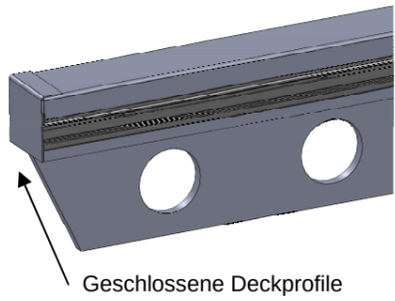
## ● Lösung bis ins Detail

Dank dem Systembaukasten von IQ-Bausystem wird jedes Problem schnell und optisch ansprechend gelöst.

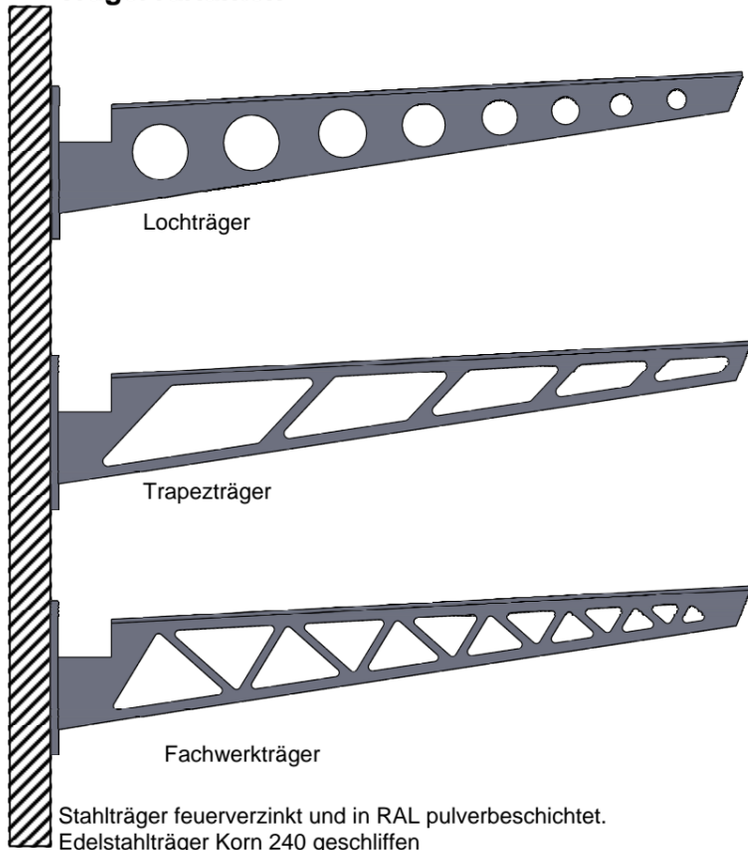


# Linienförmige Glasvordächer

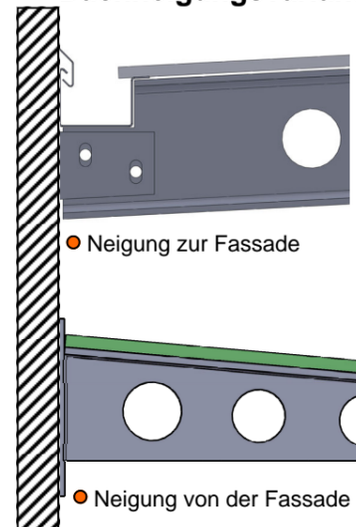
## Befestigungsprofile



## Trägervarianten

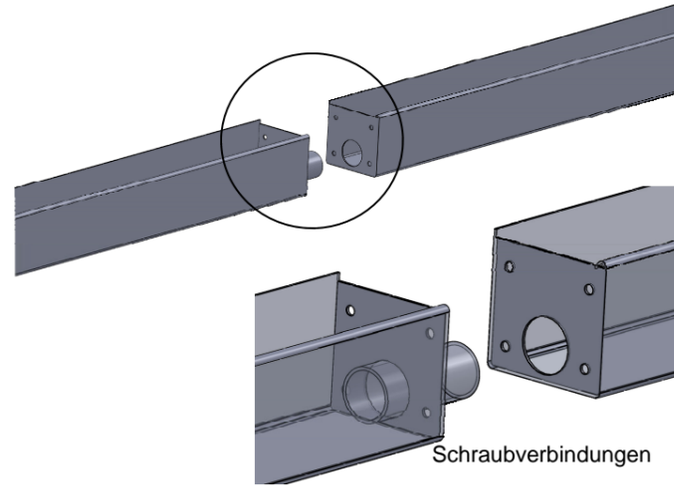


## Dachneigungsvarianten

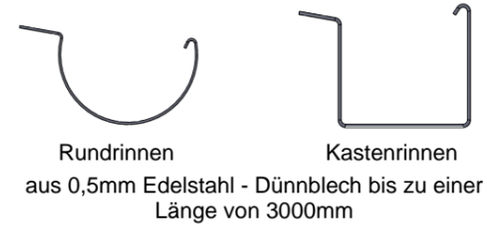


Weitere Formen auf Anfrage

● **Intelligente Verbindungen**



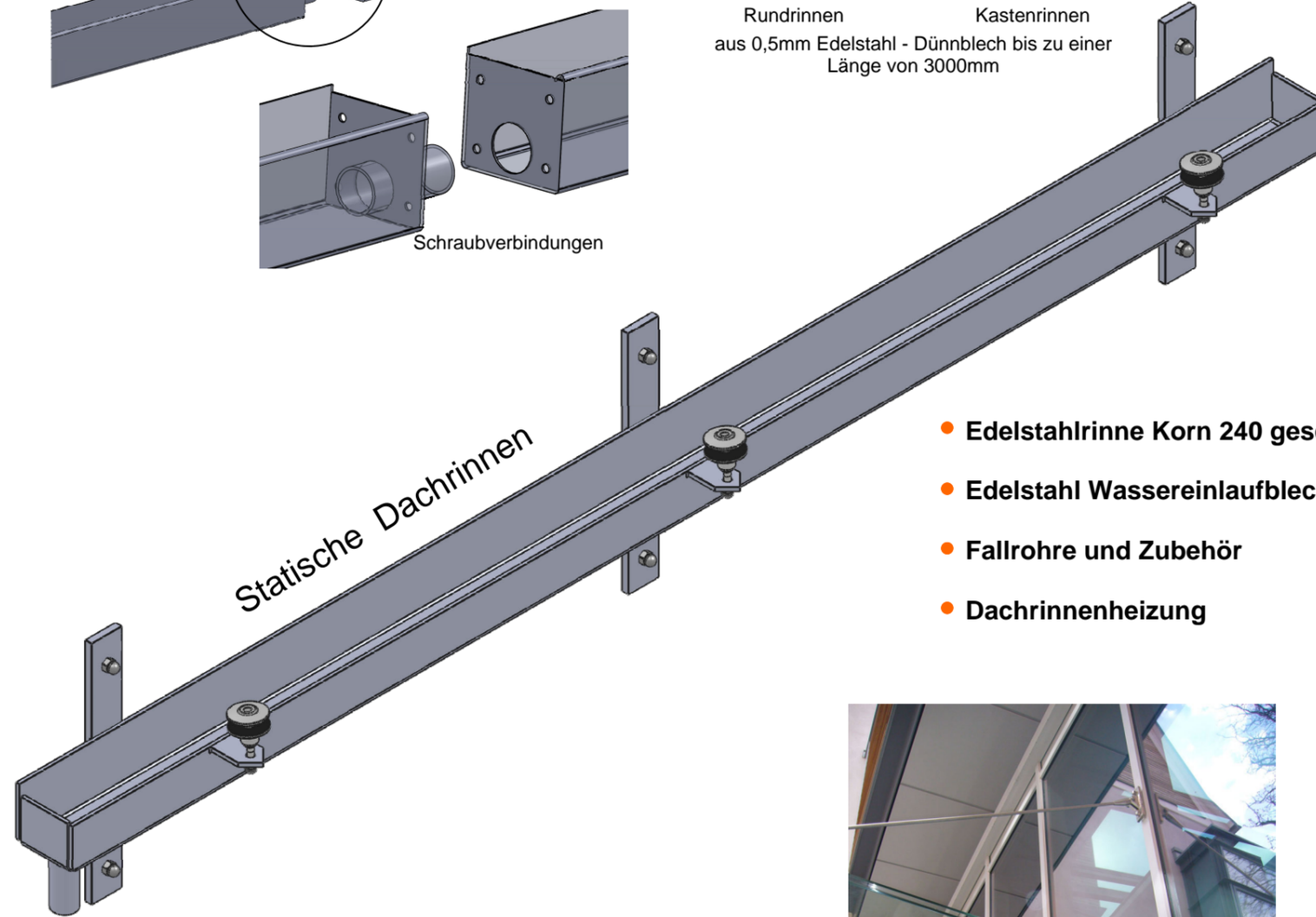
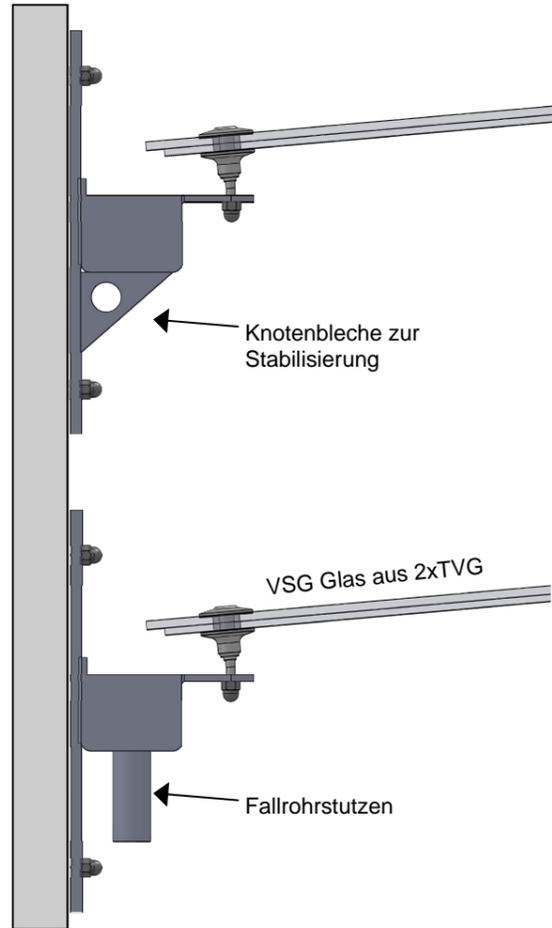
● **Dachrinnenformen**



Zur nachträglichen Montage



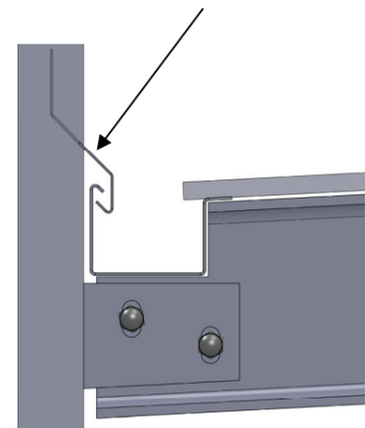
● **statische Befestigungen**



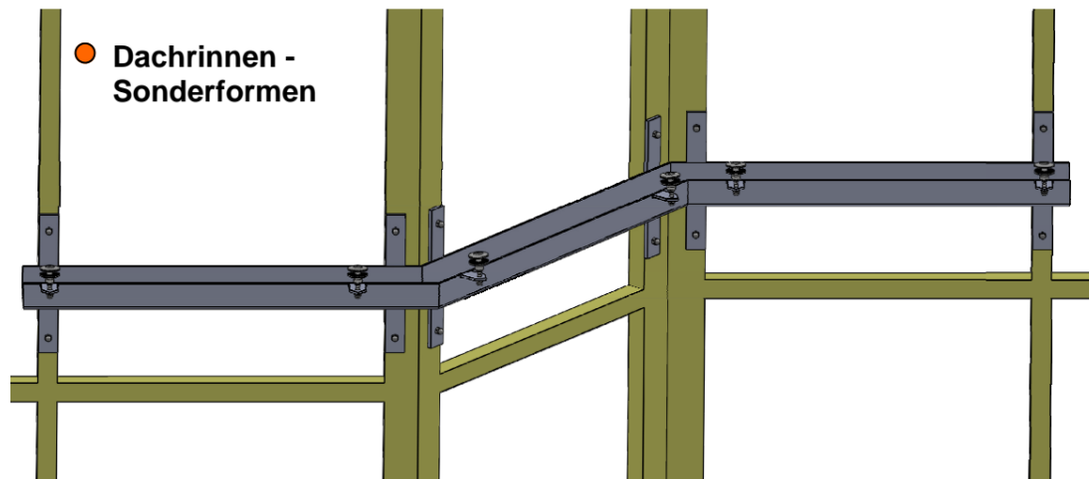
- **Edelstahlrinne Korn 240 geschliffen**
- **Edelstahl Wassereinflaufblech**
- **Fallrohre und Zubehör**
- **Dachrinnenheizung**



● **Wassereinflaufblech**



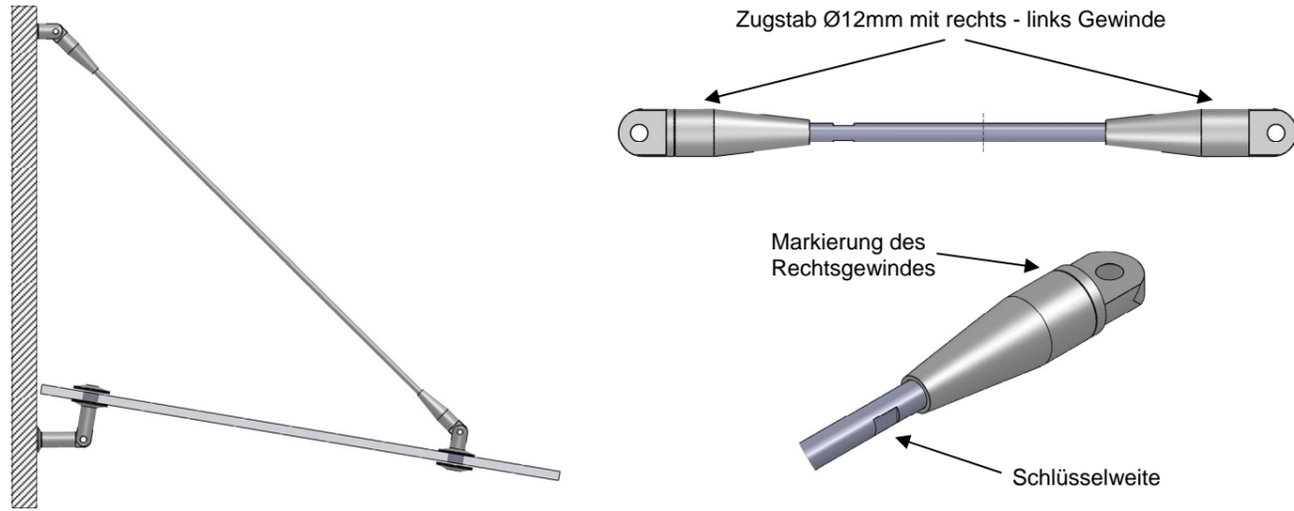
● **Dachrinnen - Sonderformen**



Dachrinne aus 8 mm Stahlblech feuerverzinkt und nach RAL pulverbeschichtet



● **Konstruktions Details**

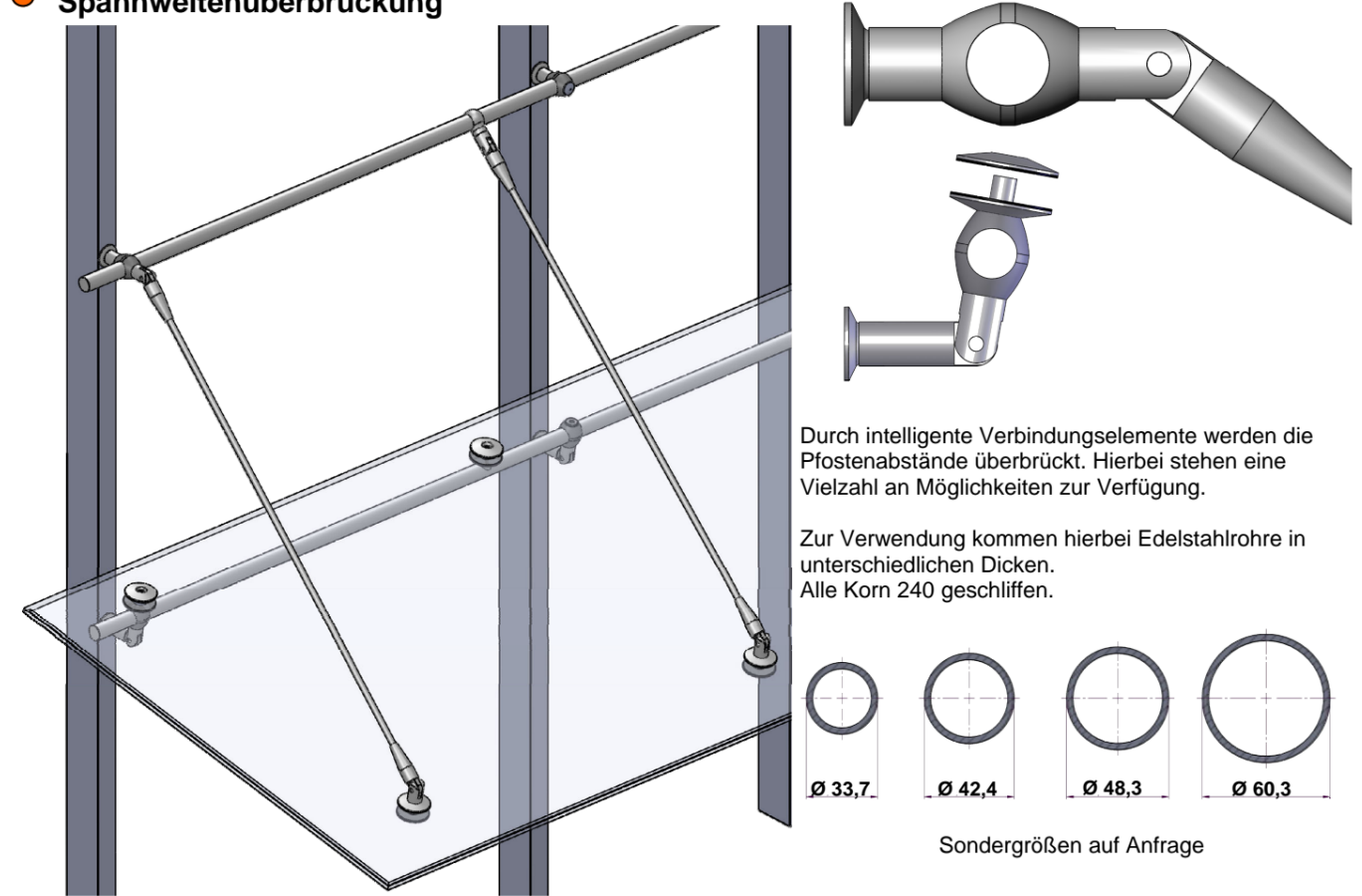


**Zugstangen Systeme**

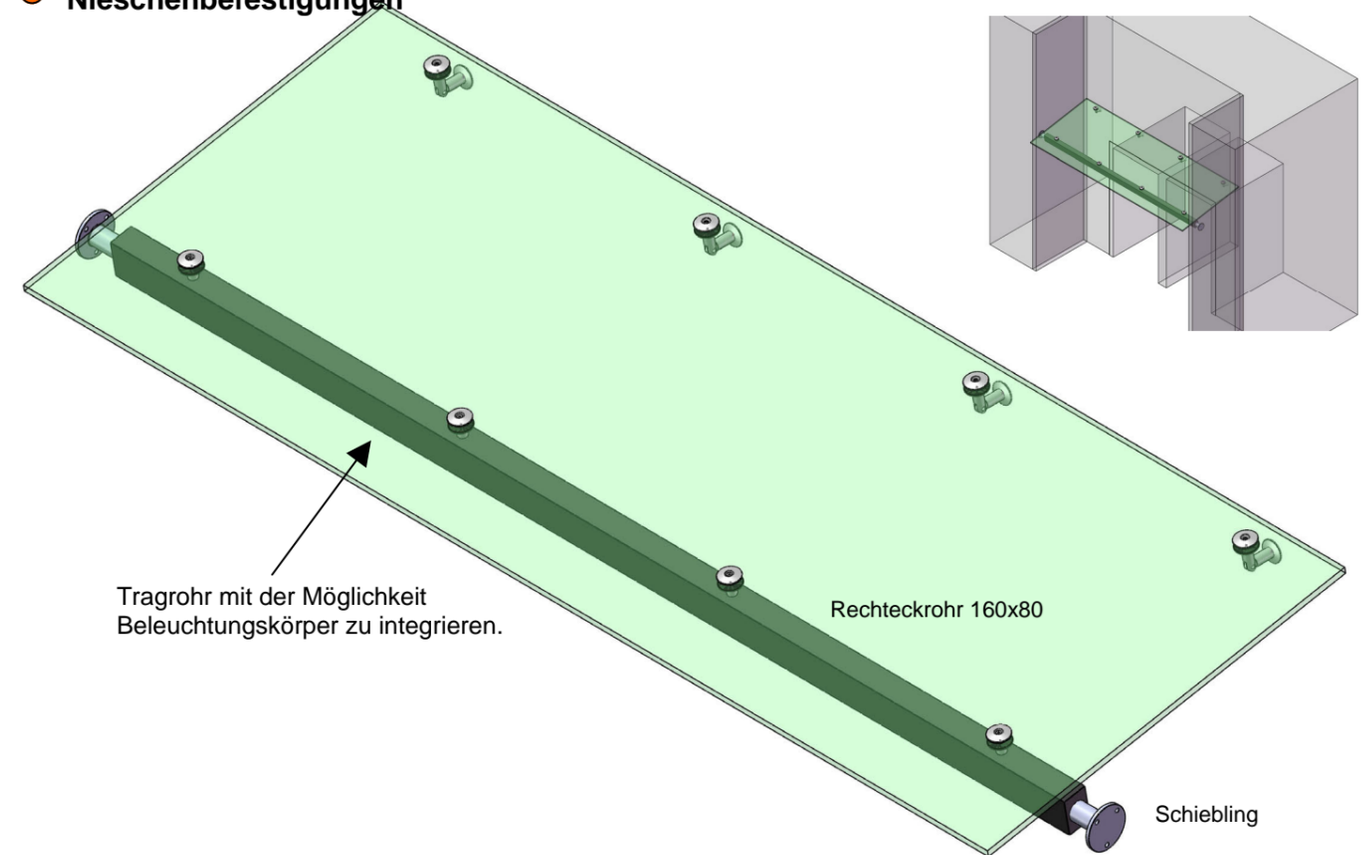
Zugstangen	Ø 12	mm	mit		rechts - links	Gewinde
Zugstangen	Ø 16	mm	mit		rechts - links	Gewinde
Zugstangen	Ø 20	mm	mit		rechts - links	Gewinde
Zugstangen	Ø 25	mm	mit		rechts - links	Gewinde
Zugstangen	Ø 33,7	mm	mit	M20	rechts - links	Gewinde
Zugstangen	Ø 42,4	mm	mit	M20	rechts - links	Gewinde
Zugstangen	Ø 60,3	mm	mit	M30	rechts - links	Gewinde



● **Spannweitenüberbrückung**



● **Nischenbefestigungen**





## Der richtige Ablauf spart Kosten und Zeit

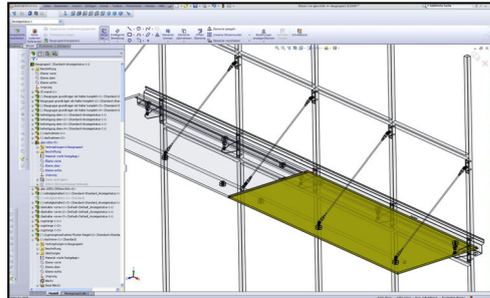
### ● Planung

Bereits in der Planungsphase können wir aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen wichtige Hinweise für die richtige Planung liefern.



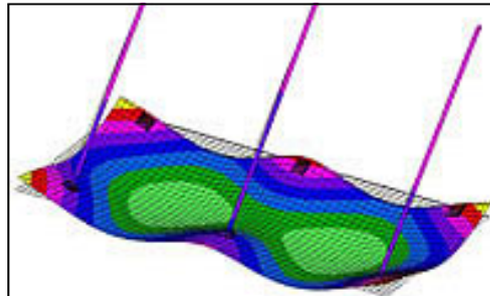
### ● Zeichnung

Mit 3D - Zeichnungen lassen sich Details und Probleme frühzeitig erkennen und beheben. Die Befestigungspunkte können bereits werkseitig in die Fassade eingebaut werden.



### ● Statik

Die Statik der Unterkonstruktion des Vordaches, sowie die statische Berechnung der Gläser ermöglicht es, genaue Lastangaben für die benötigte Verstärkung der Fassade zu erhalten. Gleichzeitig wird Sie für die Baugenehmigung des Daches benötigt.



### ● Fertigung

Dank der guten Vorbereitung kann das Vordach ohne Zeitverzögerung in die Produktion gehen. Die Gläser, sowie die Teile der Unterkonstruktion sind dank der Systemtechnik jederzeit reproduzierbar.



# Referenzobjekte





Das intelligente Bausystem®

**IQ - Bausystem GmbH & Co.KG**

Kölner Str. 33

D - 57368 Lennestadt

Tel.: (+49) 02721 - 60 33 8 0

Fax.: (+49) 02721 - 60 33 8 20

Internet: <http://www.IQ-bausystem.de>

E-Mail: [info@IQ-bausystem.de](mailto:info@IQ-bausystem.de)