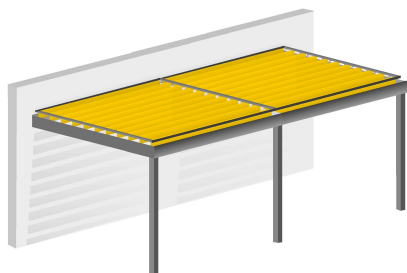


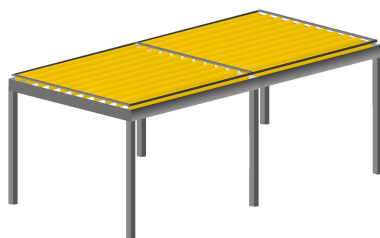


Sicht- & Allwetterschutz

Lamellendach TYP Vario gekoppelt

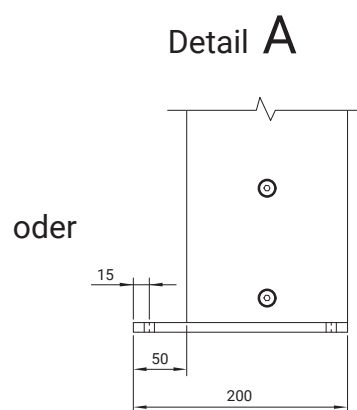
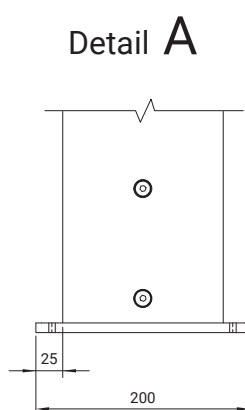
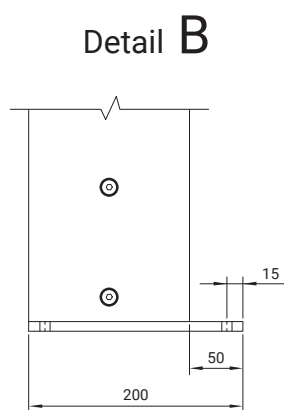
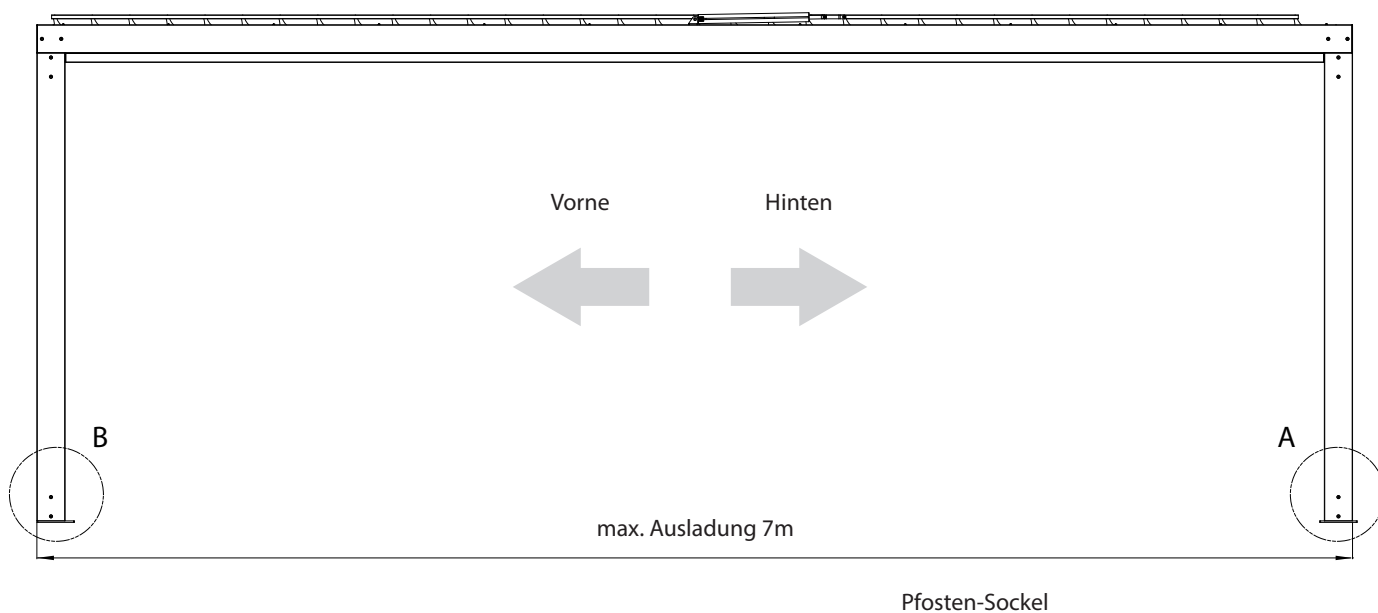


wandbefestigt

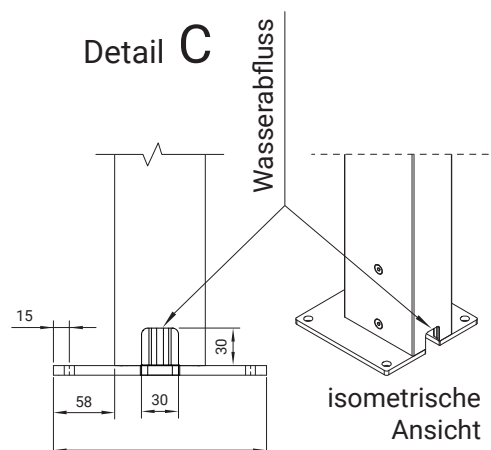
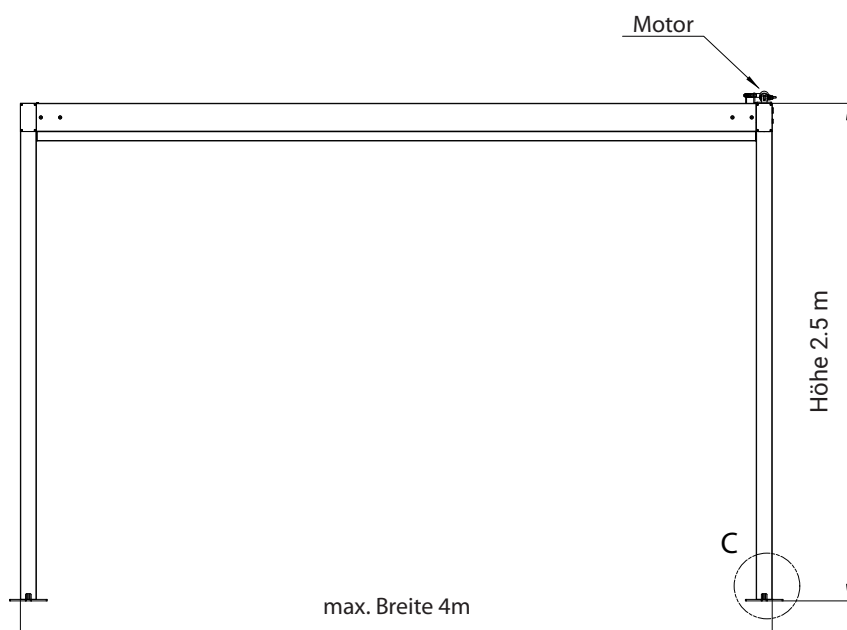


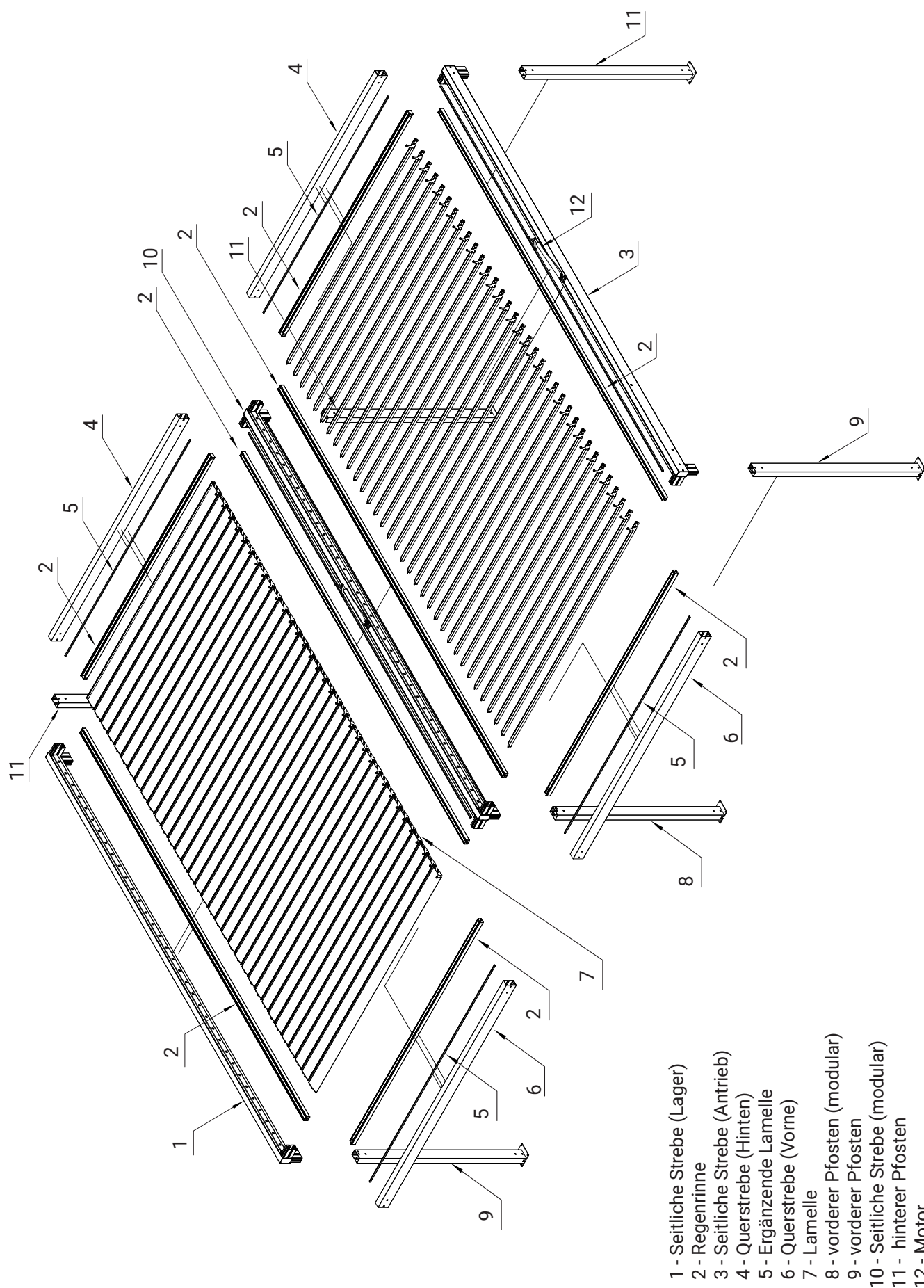
freistehend





Vorderansicht





Bemessungsart bei mehreren Modulen.

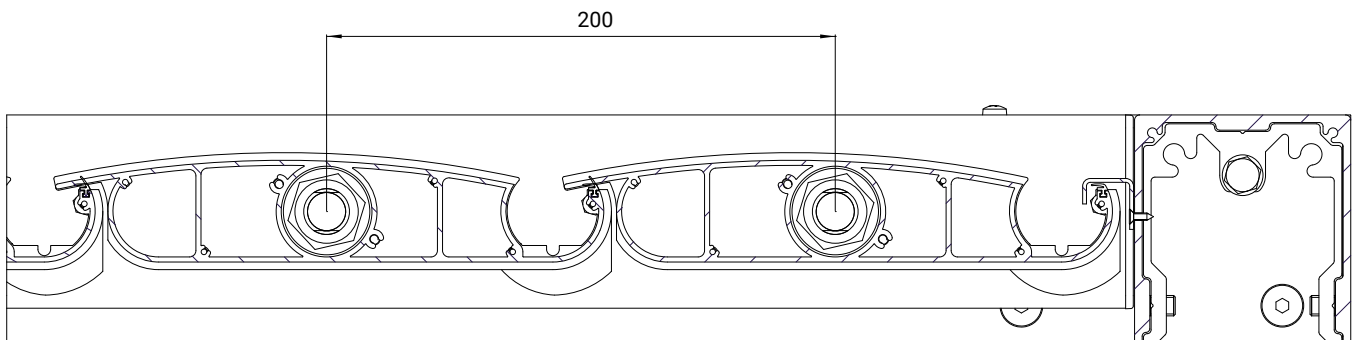
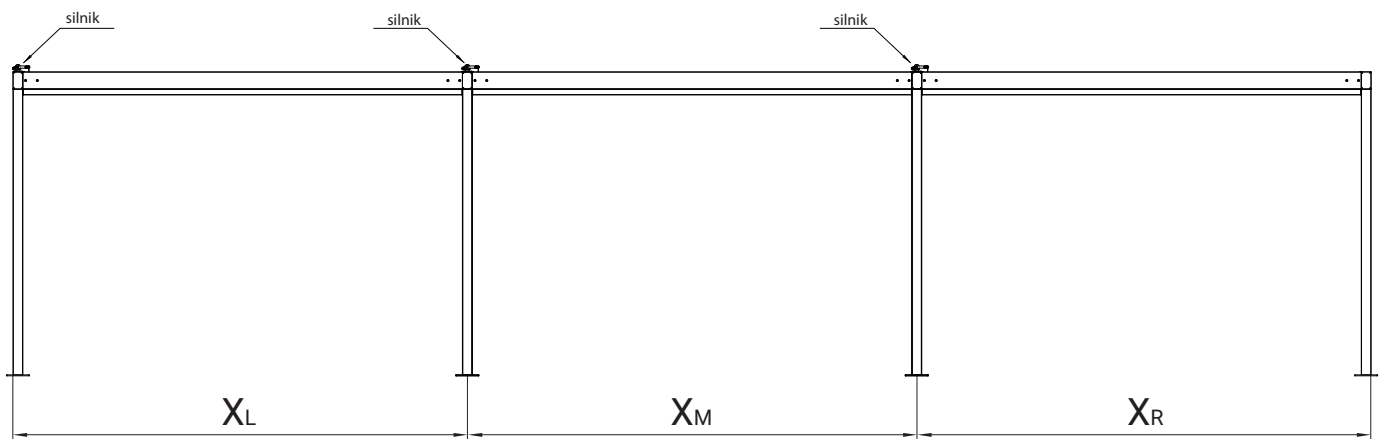
Bei der Variante mit mehreren Modulen wird die Bemessung analog zum Einzelmodul vorgenommen. Der Unterschied ergibt sich bei der Angabe der Systembreite.

H - Höhe bis unter das vordere Profil (in der Nische)

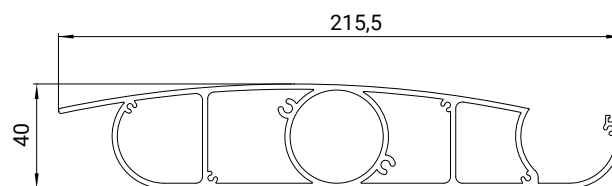
X_L - Breite des linken äußeren Systems (max. 4000 mm)

X_M - Breite der mittleren Systeme (max. 4000 mm)

X_R - Breite des rechten äußeren Systems (max. 4000 mm)



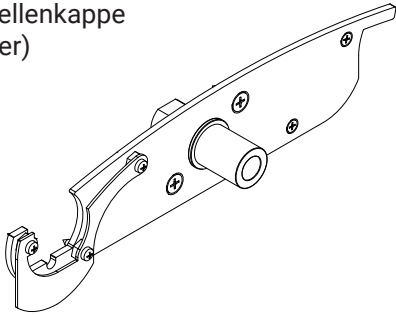
Lamellenquerschnitt in geschlossenem Zustand.



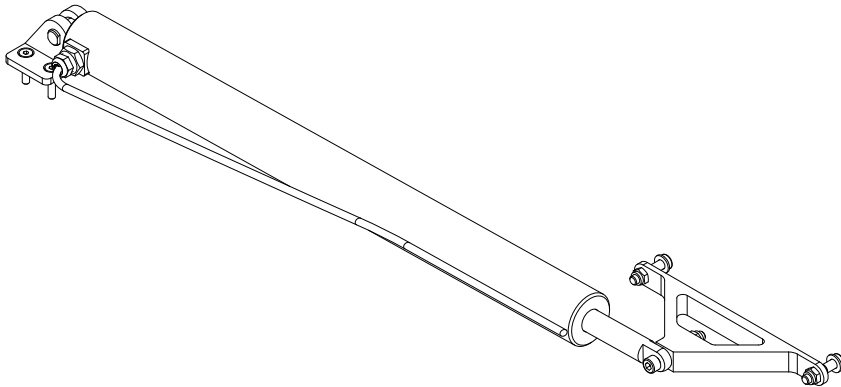
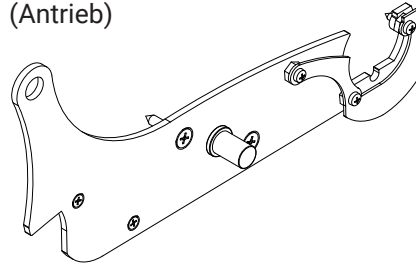
Lamelle

System Lamellendach VARIO

Lamellenkappe
(Lager)

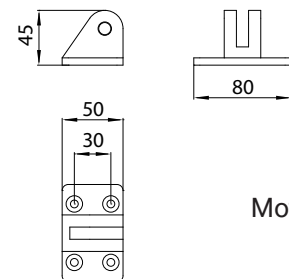
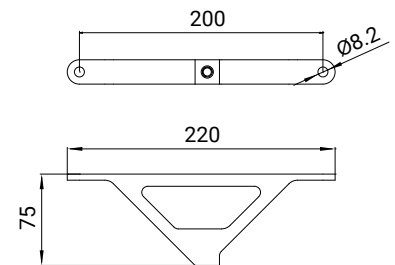


Lamellenkappe
(Antrieb)



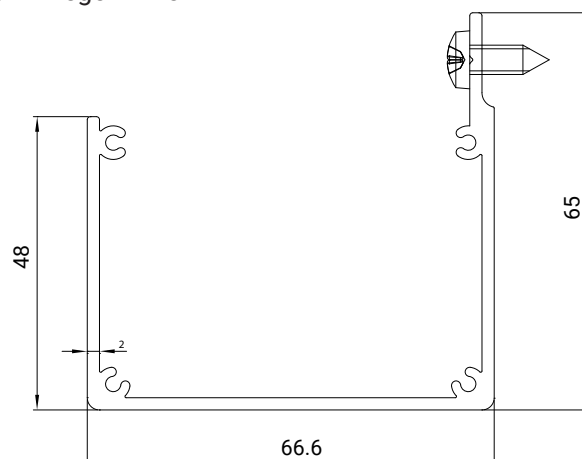
Pergola Antrieb - Motor Piccolo XL

Halter der Antriebsstange



Motorhalter

Wasserabführung von den Lamellen - Regenrinne



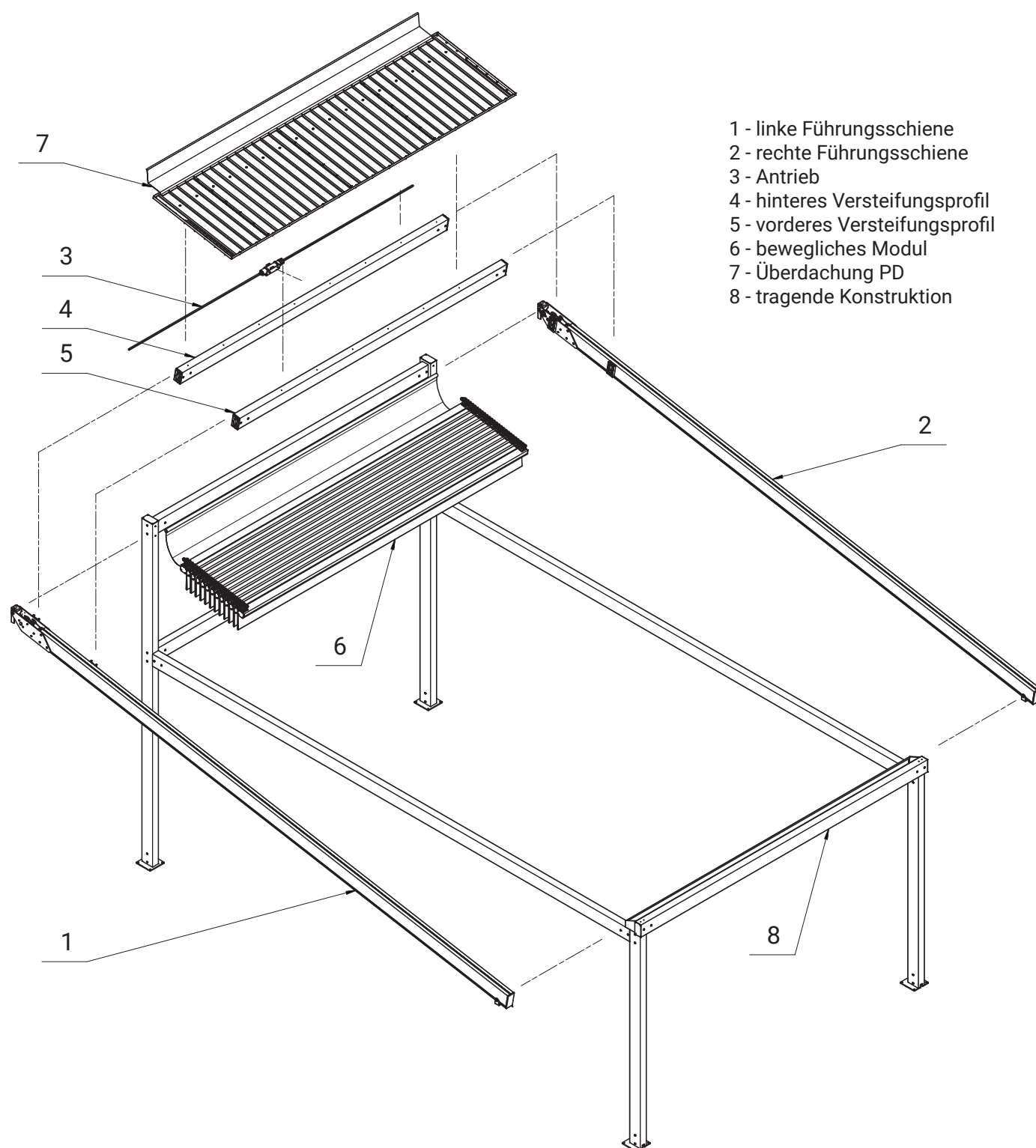
System Lamellendach - Freistehend

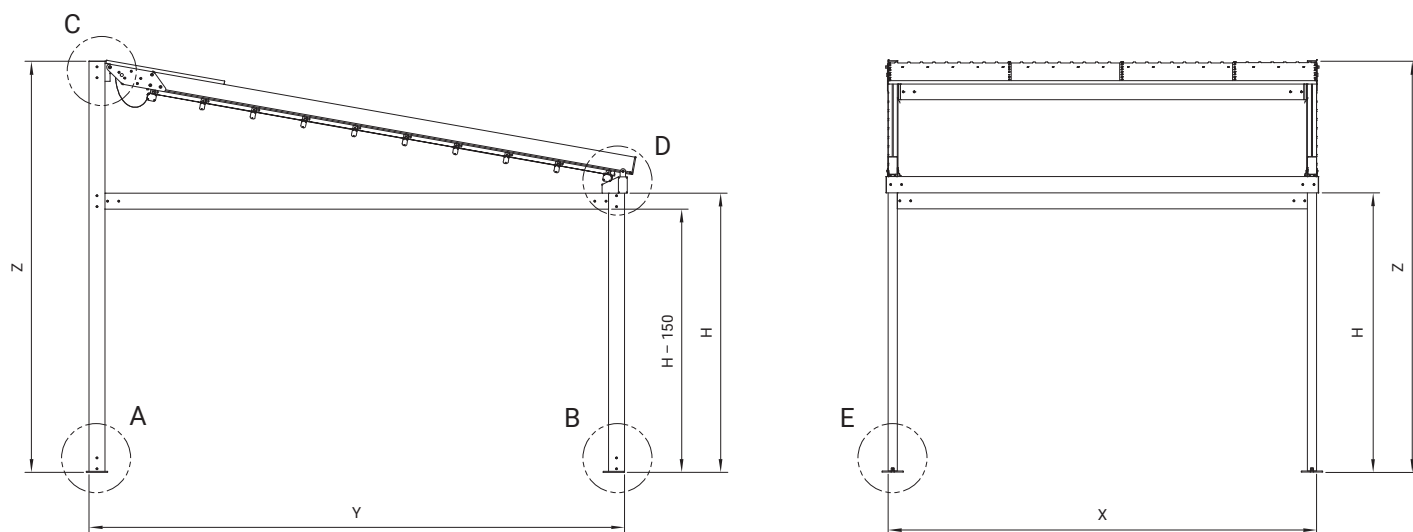


Sicht- & Allwetterschutz

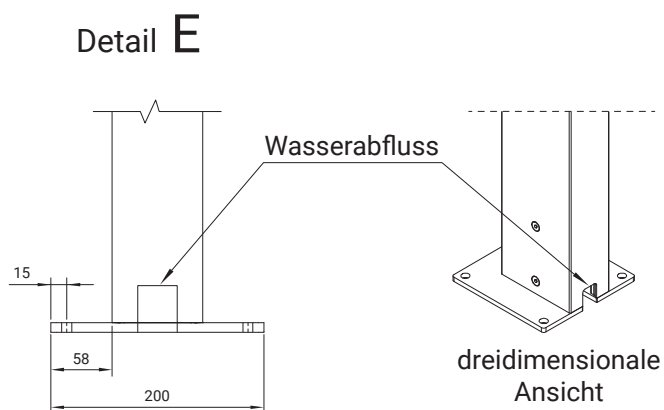
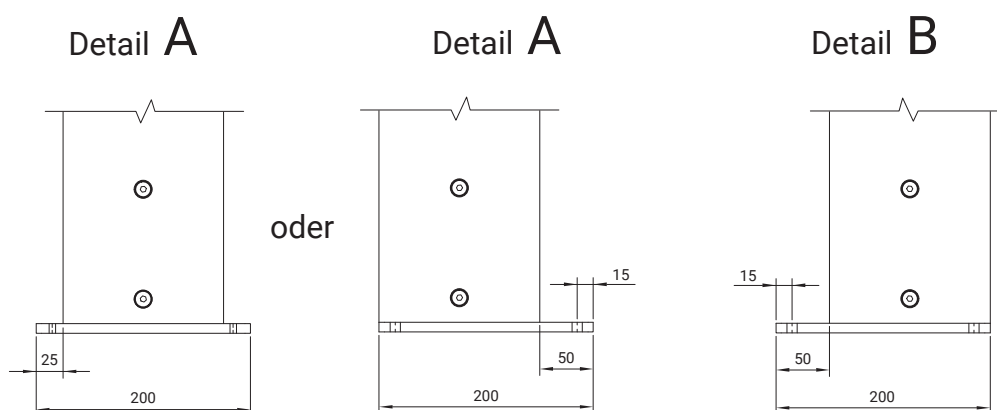
Farben	RAL
Elektroantrieb	ja
Manueller Antrieb	nein
max. Ausladung	7 m
max. Breite	4 m
Neigungswinkel*	3°–10°
Regenschutzsystem	ja
Modulsystem	ja
Überdachung	PVC-Stoff, bestimmt für das Lamellendach System

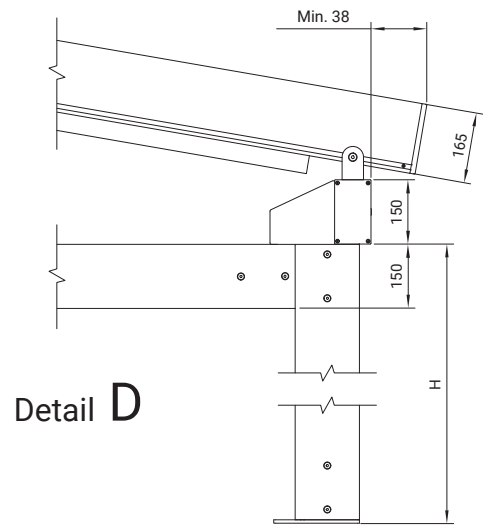
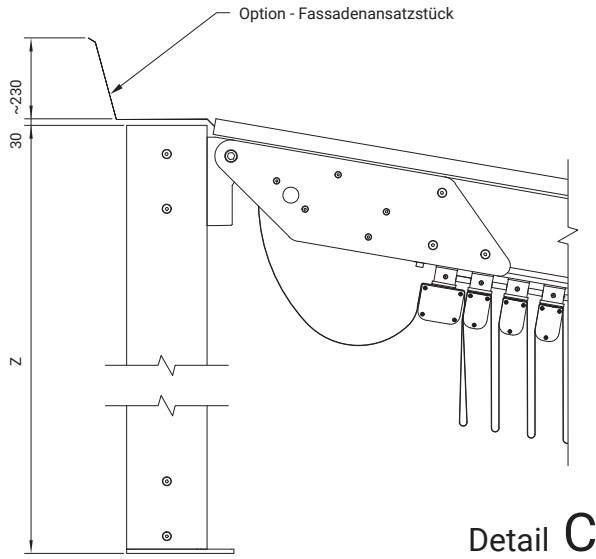
* der max. Neigungswinkel ist abhängig von der gewählten Ausladung





- H - Höhe bis unter das vordere Profil (in der Nische)
 X - Systembreite (max. 4m)
 Y - Systemausladung (max. 7m)
 Z - Systemhöhe hinten (bis zur Spitze des hohen Pfostens)

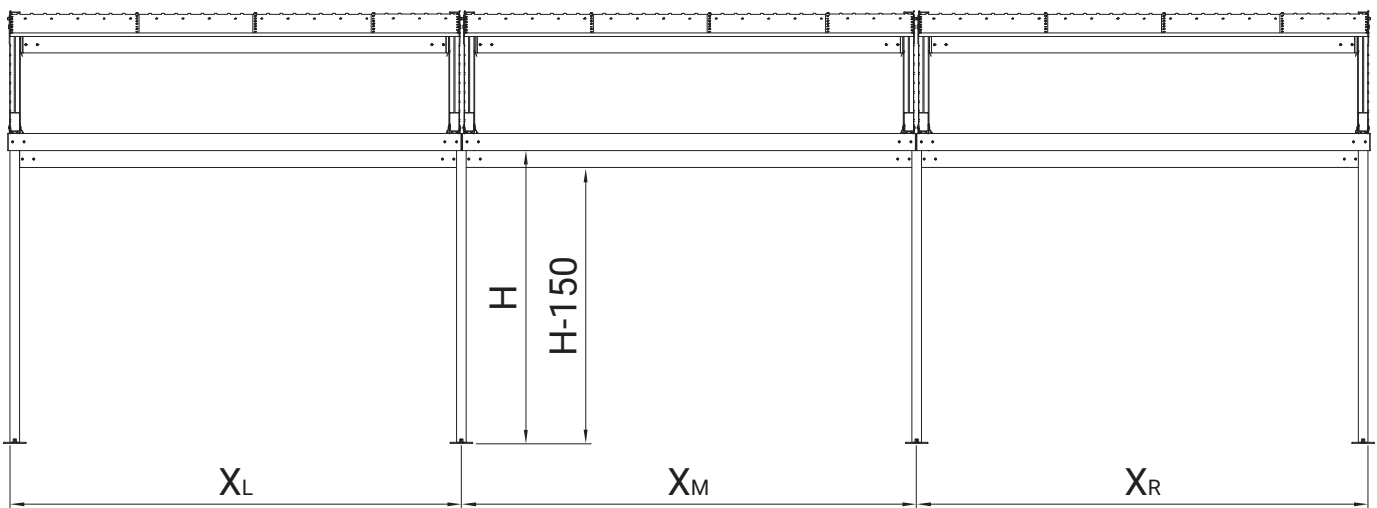




Bemessungsart bei der freistehenden Variante, mehrere Module.

Bei der Variante mit mehreren Modulen wird die Bemessung analog zum Einzelmodul vorgenommen. Der Unterschied ergibt sich bei der Angabe der Systembreite.

H - Höhe bis unter das vordere Profil (in der Nische)
 X_L - Breite des linken äußeren Systems (max. 4000 mm)
 X_M - Breite der mittleren Systeme (max. 4000 mm)
 X_R - Breite des rechten äußeren Systems (max. 4000 mm)



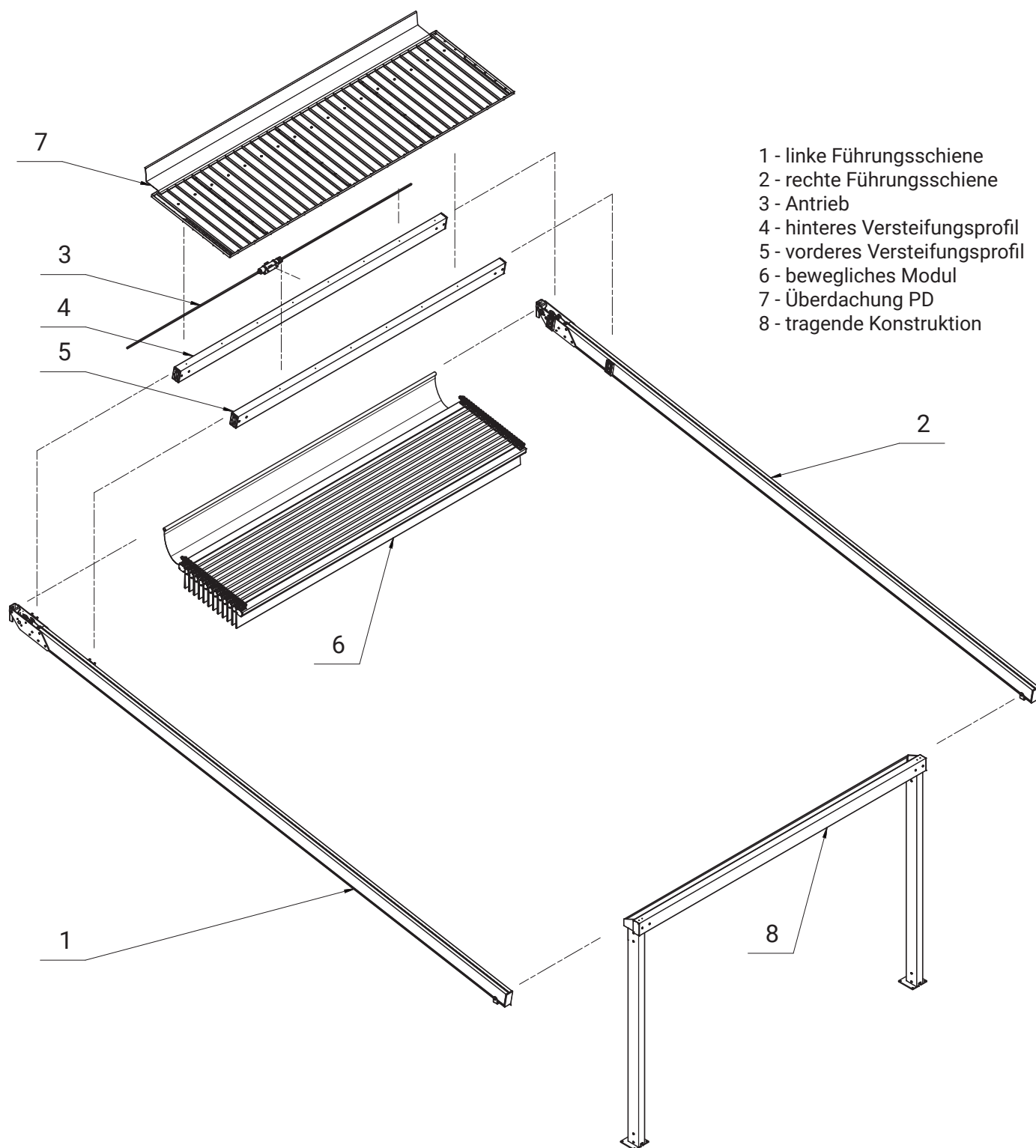


Sicht- & Allwetterschutz

Wandmontage - System Lamellendach

Farben	RAL
Elektroantrieb	ja
Manueller Antrieb	nein
max. Ausladung	7 m
max. Breite	4 m
Neigungswinkel*	3°-10°
Regenschutzsystem	ja
Modulsystem	ja
Überdachung	PVC-Stoff, bestimmt für das Lamellendach System

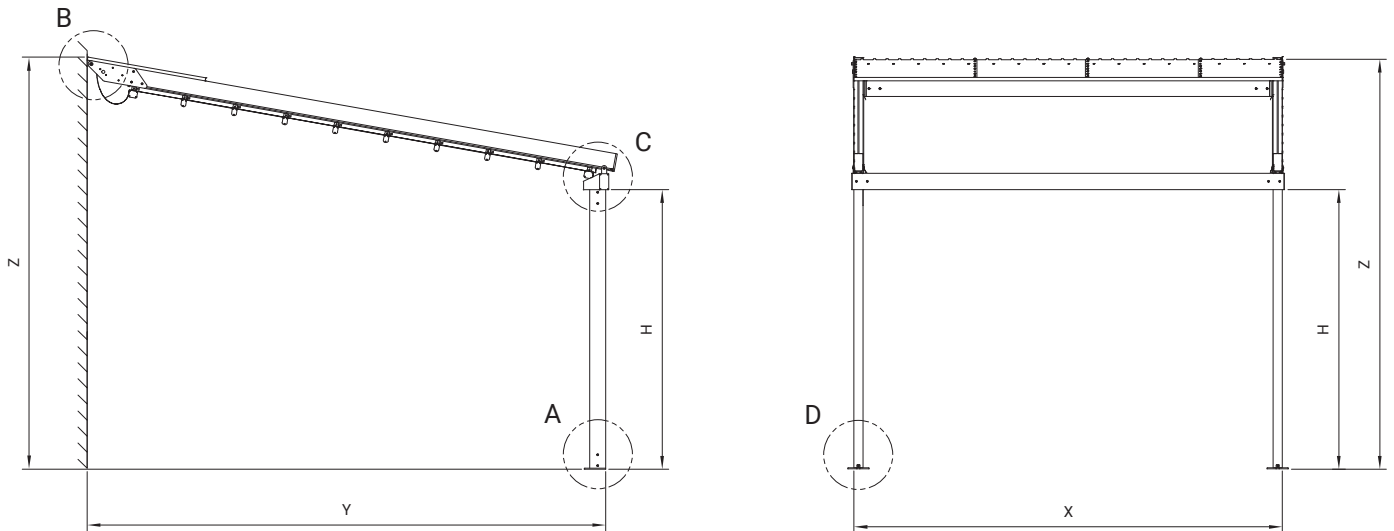
* der max. Neigungswinkel ist abhängig von der gewählten Ausladung



- 1 - linke Führungsschiene
- 2 - rechte Führungsschiene
- 3 - Antrieb
- 4 - hinteres Versteifungsprofil
- 5 - vorderes Versteifungsprofil
- 6 - bewegliches Modul
- 7 - Überdachung PD
- 8 - tragende Konstruktion

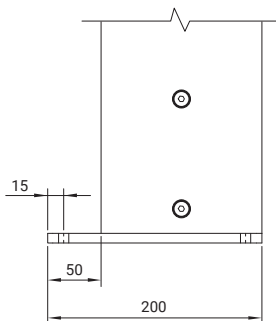
System Lamellendach - Wandmontage

Bemessungsart bei Wandmontage, Einzelmodul.

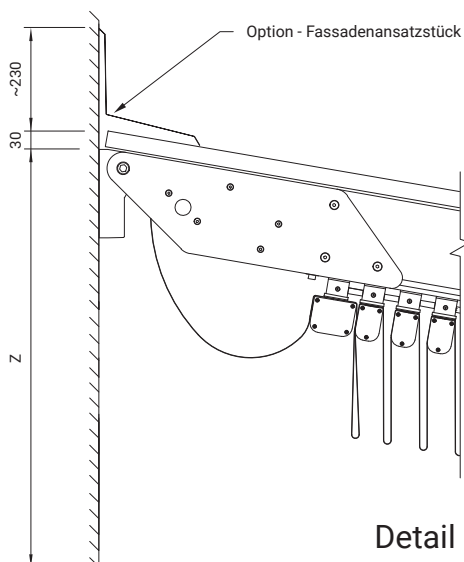
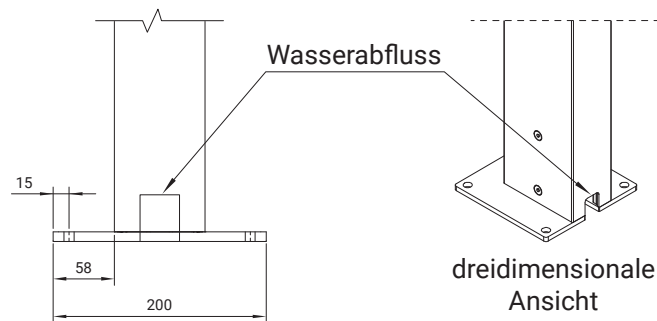


H - Höhe bis unter das vordere Profil (in der Nische)
 X - Systembreite (max. 4m)
 Y - Systemausladung (max. 7m)
 Z - Systemhöhe hinten (bis zur Spitze des hohen Pfostens)

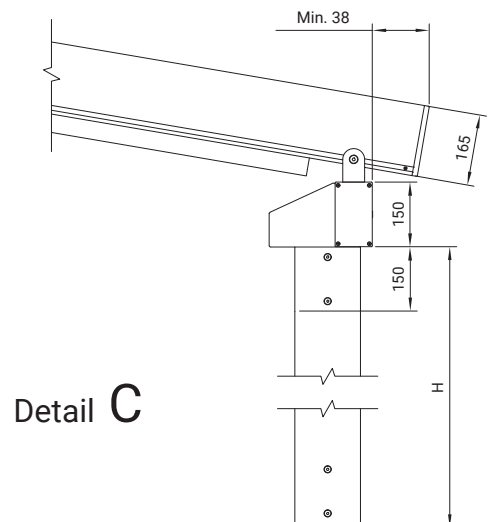
Detail A



Detail D



Detail B



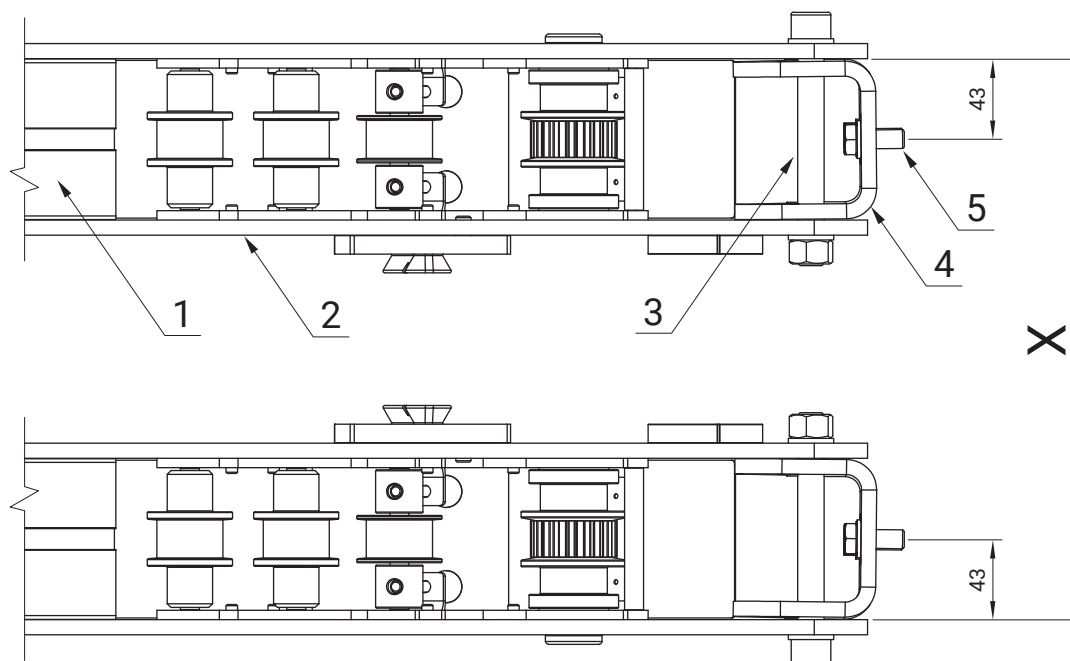
Detail C



Sicht- & Allwetterschutz

Wandmontage - **System Lamellendach**

Beim Einzelmodul und Wandmontage, werden die hinteren Führungsschienenhalter an der Wand, der Unterkonstruktion usw. festgeschraubt.



- 1 - Führungsschiene
- 2 - Führungsschienenbefestigung
- 3 - Schraube zur Befestigung der Führungsschiene mit dem Führungsschienenhalter
- 4 - hinterer Führungsschienenhalter
- 5 - Wandverankerung der Führungsschienenhalter
- X - Angenommene Modulbreite

Bemessungsart bei Wandmontage, mehrere Module.

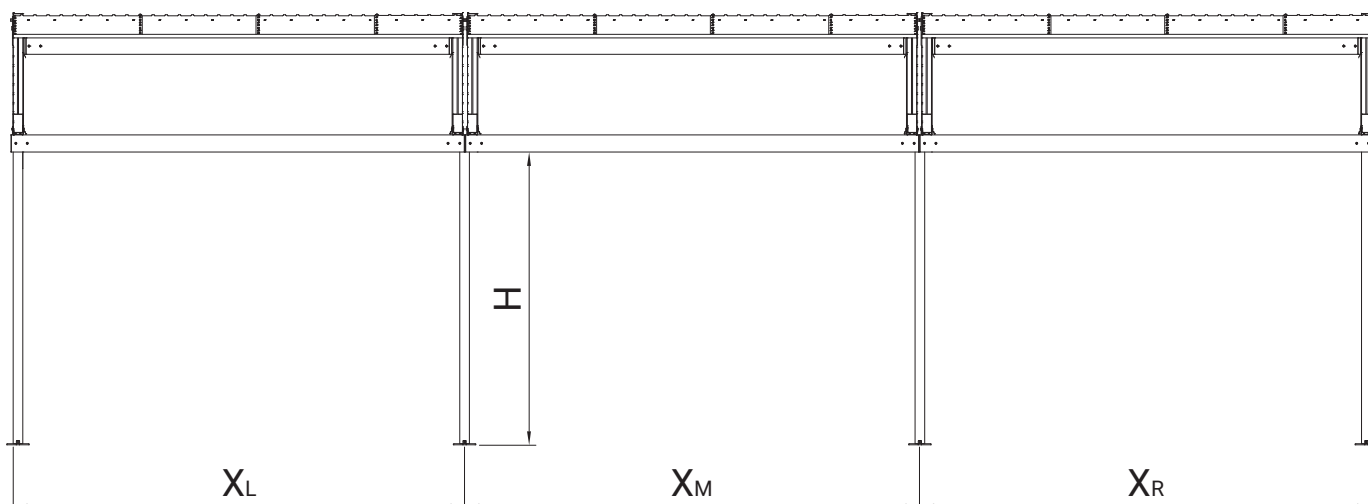
Bei der Variante mit mehreren Modulen wird die Bemessung analog zum Einzelmodul vorgenommen. Der Unterschied ergibt sich bei der Angabe der Systembreite.

H - Höhe bis unter das vordere Profil (in der Nische)

X_L - Breite des linken äußeren Systems (max. 4000 mm)

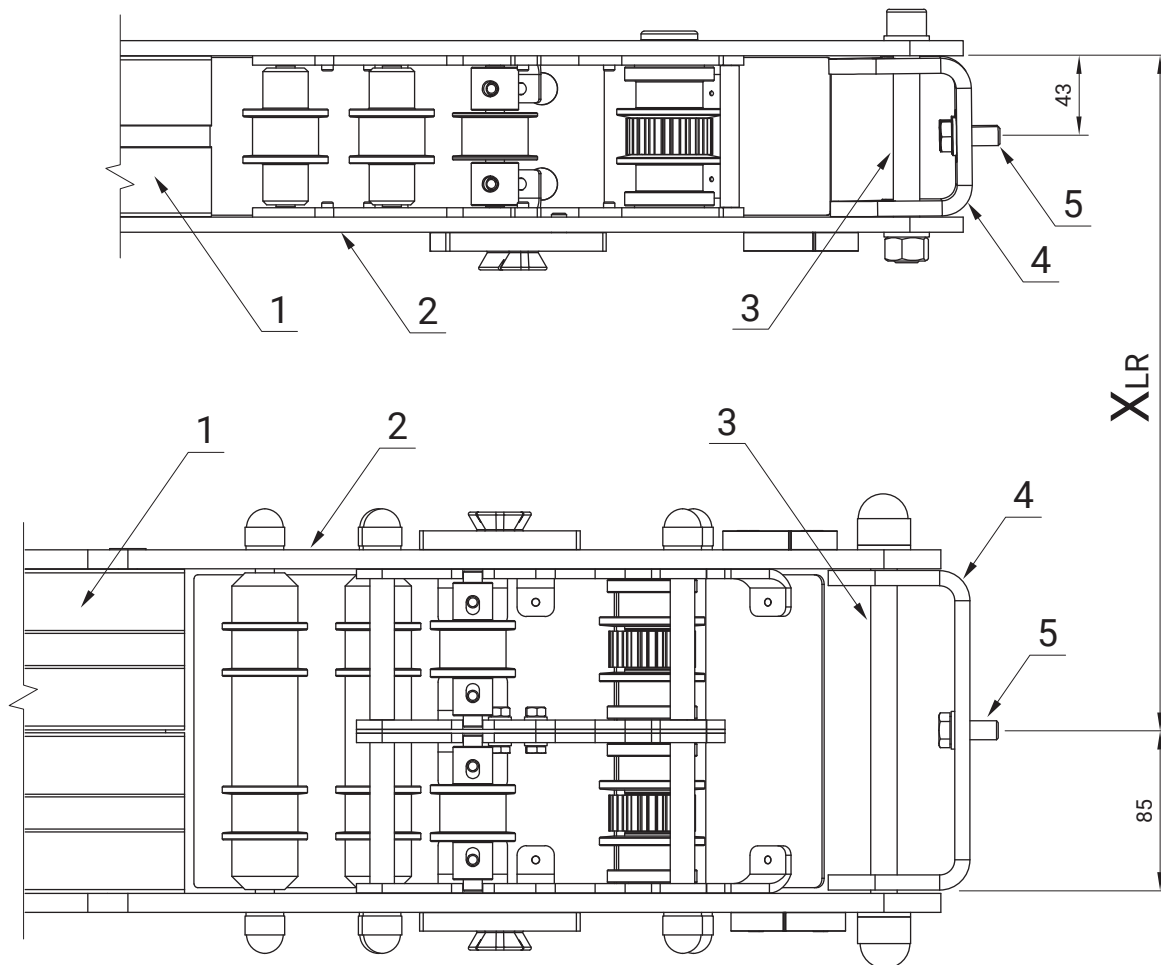
X_M - Breite der mittleren Systeme (max. 4000 mm)

X_R - Breite des rechten äußeren Systems (max. 4000 mm)



System Lamellendach - Wandmontage

Bei mehreren Modulen und Wandmontage, werden die hinteren Führungsschienenhalter an der Wand, der Unterkonstruktion usw. festgeschraubt.

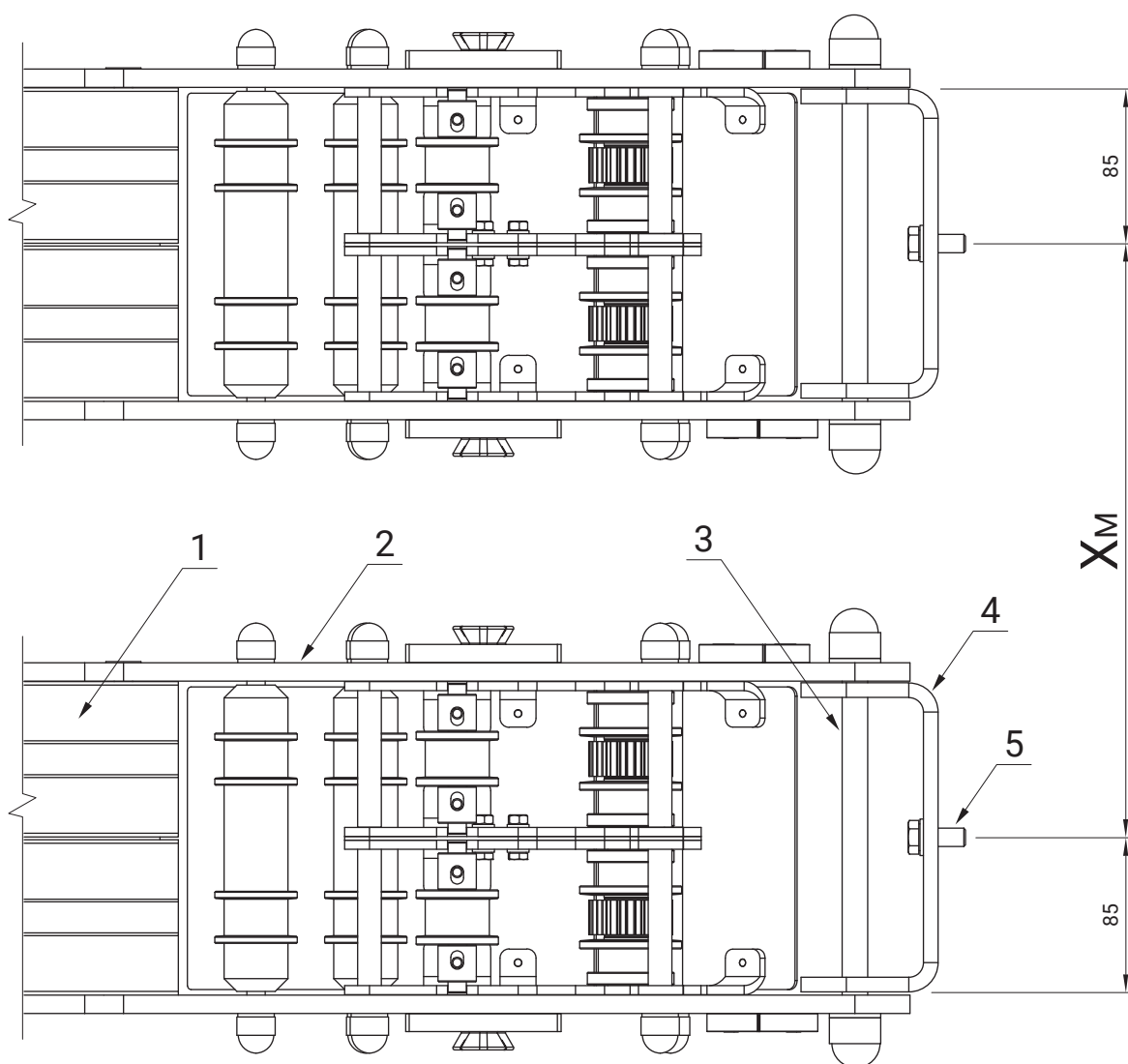


- 1 - Führungsschiene
- 2 - Führungsschienenbefestigung
- 3 - Schraube zur Befestigung der Führungsschiene mit dem Führungsschienenhalter
- 4 - hinterer Führungsschienenhalter
- 5 - Wandverankerung der Führungsschienenhalter
- X_{LR} - Angenommene Modulbreite des äußeren Systems (links oder rechts)



Sicht- & Allwetterschutz

Wandmontage - System Lamellendach



- 1 - Führungsschiene
- 2 - Führungsschienenbefestigung
- 3 - Schraube zur Befestigung der Führungsschiene mit dem Führungsschienenhalter
- 4 - hinterer Führungsschienenhalter
- 5 - Wandverankerung der Führungsschienenhalter
- X_M - Angenommene Modulbreite des mittleren Systems



Sicht- & Allwetterschutz

www.allwetterschutz.de