

INHALTSVERZEICHNIS

PERGOLA SUNBREAKER 500	
PERGOLA SUNBREAKER 400	
PERGOLA SUNBREAKER 400PRO	
PERGOLA 350	
SUNBREAKER 400 DACHMODUL	
PERGOLA SOLID	
SYSTEM SLIDE	9.7

Das **PERGOLA SB 500** System besteht aus einer funktionalen, ästhetischen Konstruktion mit einem festen Dach, bestehend aus drehbaren Lamellen. Es ist sowohl ein Sonnen- als auch Regenschutzsystem. Das System ist als Einzelsystem oder Modul erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICH:

· Verschattung von Flächen, Sonnen- und Regenschutz

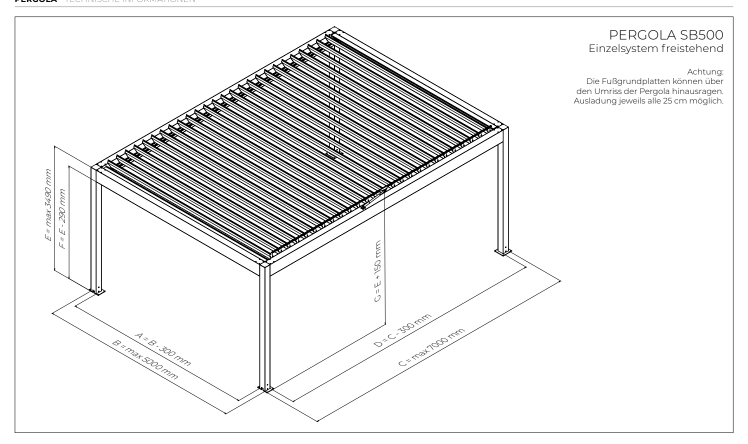
SYSTEMEIGENSCHAFTEN:

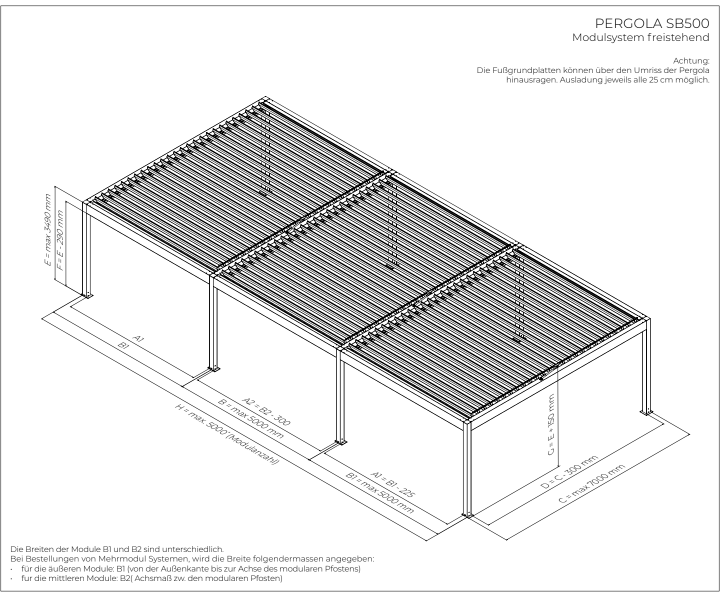
- · Die Konstruktion besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen und rostfreien Stahlelementen
- · Integriertes Wasserablaufsystem
- · Das Dach muss immer waagerecht montiert werden (Die Lamellen sind mit Neigung montiert)
- · Drehung der Lamellen erfolgt elektrisch
- · Möglichkeit der Anwendung einer Wetterautomatik
- · Wasserabweisendes Lamellendach mit ästhetischem Wasserablaufsytem in Form von seitlichen Regenrinnen und Abführung über die Pfosten
- · Begrenzung der Sonneneinstrahlung in Abhängigkeit der Erfordernisse
- · Schützt vor Wind- und Regen
- · schützt vor Schneefall, bis zu einer Last von 75 kg/m2 (gleichmäßige Schneedecke)
- · Es werden keine giftigen Substanzen während der Nutzung freigesetzt
- Die Lärmemission durch das Produkt mit elektromechanischem Antrieb ist nicht als gefährdend einzustufen und ist eine Frage des Komforts
- · Die Lamellendrehung kann per Schalter oder per Funk erfolgen
- · Leichter Zugang zum Motor
- · optionale Seitenpanele SLIDE mit Rahmeninhalt aus Stoff oder Lamellen bis zu einer max. Höhe von 2.8 m
- · optionale LED-Beleuchtung (in der Leiste an der Seite der Dachrinne und Lichtpunkte in den Lamellen)
- · Konstruktion gemäß PN-EN1090 und PN-EN13659

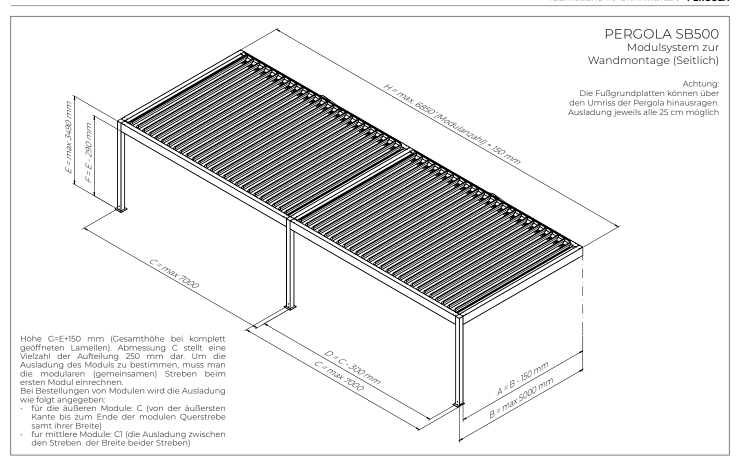
TECHNISCHE PARAMETER

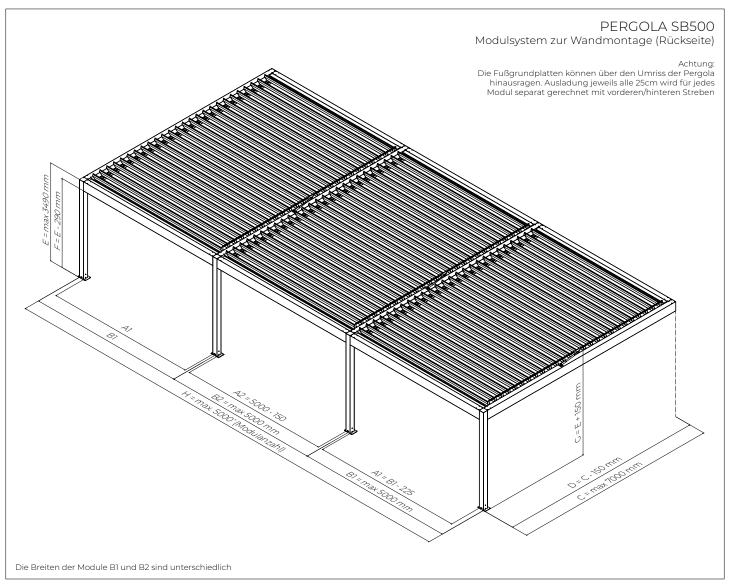
- · Max. Modulbreite 5 m
- · Min. Ausladung 2 m (1.75m Ausladung möglich, nach Absprache mit dem Technologen)
- · Max. Ausladung 7 m
- · Max. Nischenhöhe 3.2 m, mit SLIDE-System 2.8 m (bis zur Unterkante der Streben)
- · Max. Konstruktionshöhe: 3.49 m, mit Lamellenantrieb 3.64 m
- · Lamellenachsbreite jeweils 250 mm
- · Lamellenumdrehung 0-90 Grad (für Picolo) oder 0-120 Grad (für den Motor 24 V)
- · Neigung der Konstruktion O Grad (Seitenneigung der Lamellen 5 mm; von der Motor- zur gegenüberliegenden Seite hinab)
- · freistehendes System oder zur Wandmontage, Einzelsystem oder Modul
- · Neigung der Dachfläche O Grad
- Die max. Wasserabführung des Dachs mit einer Regenintensität von 0.04 l/s/m² und einer max. Dauer von 5,3 Minuten (abhängig von der gewählten Konfiguration der Wasserabläufe)
- · LED- Beleuchtung mit einer neutralen Farbe von 4000 bid 4500 K (in den Leisten an den Dachrinnen) oder 3300 K (Lichtpunkte in den Lamellen)
- · Wasserablaufsytem in Form von seitlichen Regenrinnen mit Breite 92 mm (mit optionalen Ecküberläufen unterhalb der Rinnen nur bei 4 Regenrinnen) und Abführung über die Profile in die Pfosten
- · Elektroantrieb, Linearmotor ELERO Picolo XL (230V AC) oder alternativ Motor 24V DC
- · Konstruktionsfarbe -9016 Matt, FSM71319, 7016 Matt (standard) und RAL Palette (optional)
- Außenanwendung

DIE ZULÄSSIGEN TECHNOLOGISCHEN TOLERANZEN DER ÄUSSEREN GESAMTABMESSUNGEN DER PERGOLA BETRAGEN +/- 10 mm.



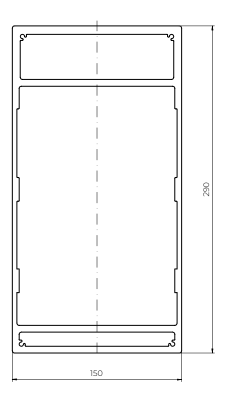






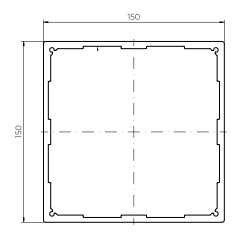
PERGOLA SB500 Profilquerschnitt

Strebenquerschnitt (150x290)



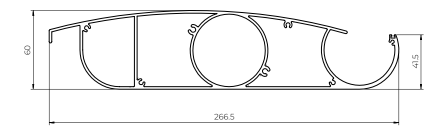
Material: EN AW6060 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 17.62 kg/m Fläche 65.23 cm² Jl 2126.14 cm⁴ J2 8128.12 cm⁴

Pfostenquerschnitt (150x150)

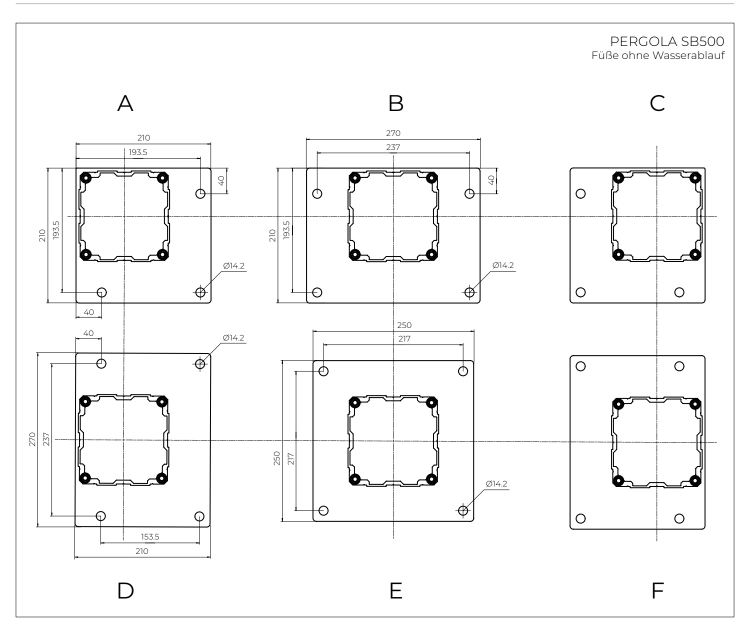


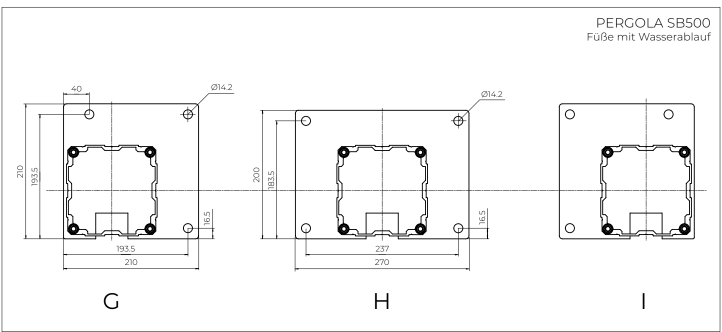
Material: EN AW6060 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 7.99 kg/m Fläche 29.58 cm² J1 1055.66 cm⁴ J2 1055.66 cm⁴

Lamellenquerschnitt (266x60)

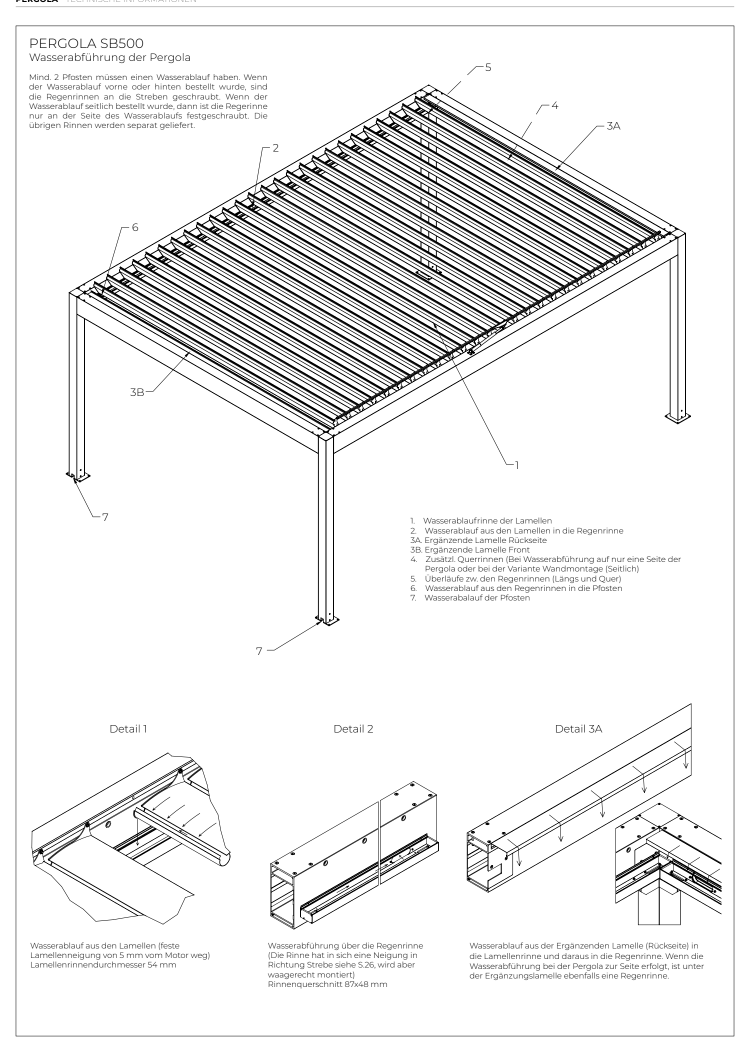


Material: EN AW6063 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 4.89 kg/m Fläche 18.12 cm² JJ 969.59 cm⁴ J2 83.83 cm⁴

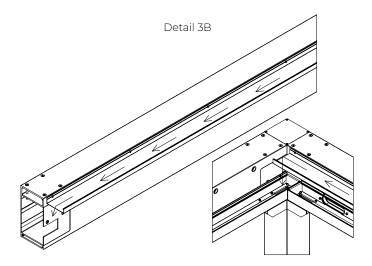




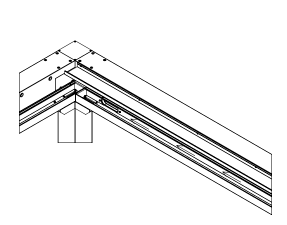
Füße aus Stahlblech S235, Dicke 8 mm, verzinkt und pulverbeschichtet



PERGOLA SB500 Wassserabführung der Pergola



Wasserablauf aus der vorderen Lamelle in die Ergänzende Lamelle (Front). Die Rinne der Ergänzenden Lamelle ist ohne Neigung. Aus der Lamellenrinne folgt der Wasserablauf zur Regenrinne. Bei Wasserablauf auf die Seiten gibt es eine Querrinne unten.



Detail 4

Querrinne (Die Rinne hat in sich eine Neigung in Richtung Strebe siehe S.26, wird aber waagerecht montiert) Rinnenquerschnitt 87x48 mm. Sie liegt an den Enden an den seitlichen Regenrinnen an und ist mit ihnen im Eck über einen Siphon von unten verbunden.

Detail 5

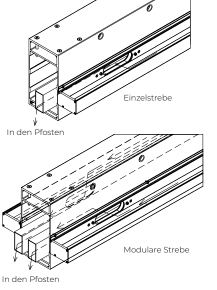


Der Siphon wird im Eck wird mit Schrauben befestigt. Wasserauslassöffnung 56x84 mm Der Siphon hat einen Thermoisolierung von Innen. An den ovalen Rinnenabflüssen können die beiliegenden Schutzgitter montiert werden (wie bei der Pergola SB400).

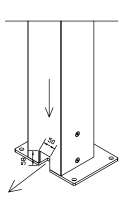
ACHTUNG:

Das Wasser bleibt im Siphon bis es verdunstet.

Detail 6



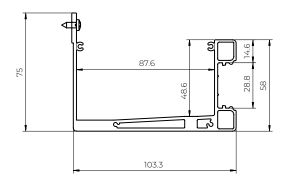
Abmessung der Wasserauslassöffnung 150x44 mm. Profilquerschnitt (in der Strebe) 36x76 mm. An den ovalen Rinnenabflüssen können die beiliegenden Schutzgitter montiert werden (wie bei der Pergola SB400). Detail 7



Wasserabführung über das Pfosteninnere nach unten und aus dem Fuß heraus. Alternativ Wasserabführung seitlich am Pfosten - Lochgröße 96x10.5 mm (über der Fußplatte).

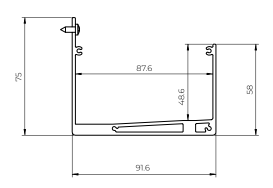
PERGOLA SB500 Querschnitt der Rinnen

Regenrinnenquerschnitt mit LED- Beleuchtung (103.3x75)



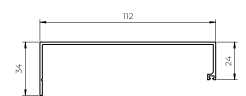
Material EN AW6060 T66 Gewicht 2.1 kg/m

Regenrinnenquerschnitt (91.6x75)



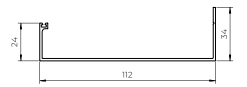
Material EN AW6060 T66 Gewicht 2.1 kg/m

Querschnitt Ergänzende Lamelle Rückseite (112x34)



Material EN AW6060 T66 Gewicht 0.69 kg/m

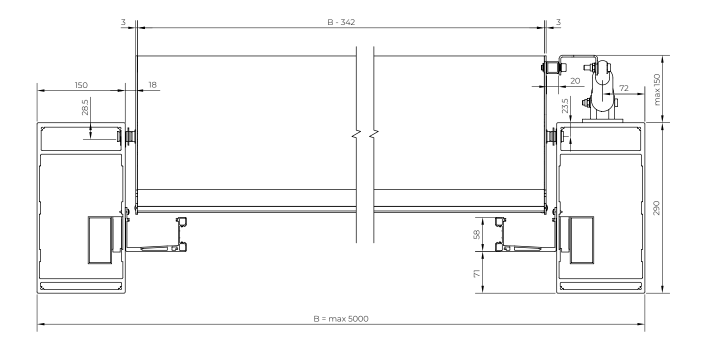
Querschnitt Ergänzende Lamelle Front (112x34)



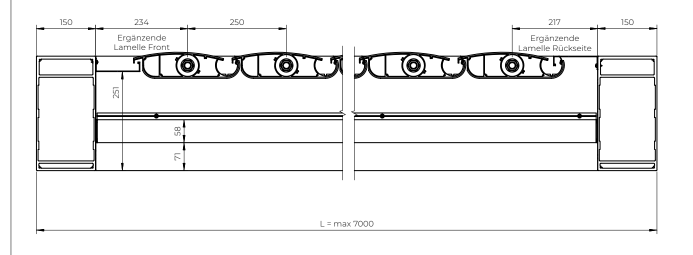
Material EN AW6060 T66 Gewicht 0.69 kg/m

Frontansicht

ACHTUNG: Auf der Lagerseite sind die Lamellenbolzen länger. Mögliche umgekehrte Lamellenneigung (auf die Motorseite) oder Lamellen horizontal - 28.5 mm vom oberen Teil der Strebe.



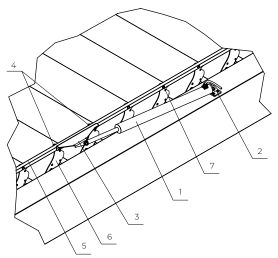
Seitenansicht (Lagerseite)

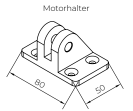


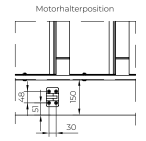
Antriebseinheit, Lamellenneigung- Picolo XL Motor

Achtung: Der Führungshalter hat eine linke oder rechte Ausführung

Lamellenantriebseinheit (Picolo XL Motor)

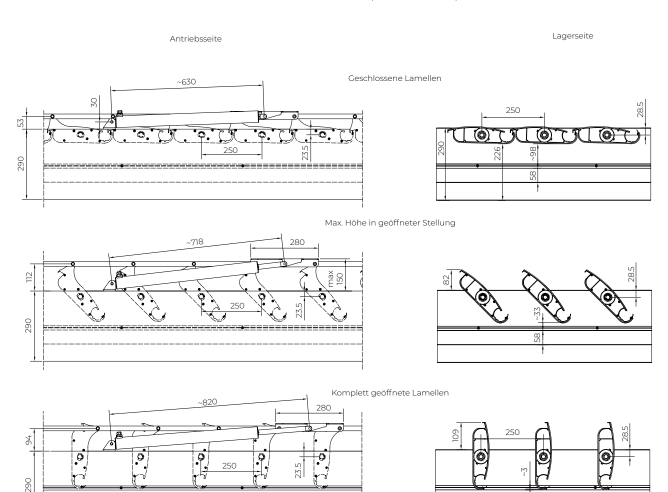






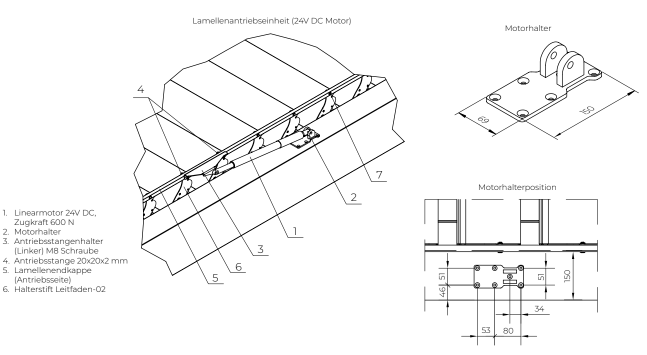
- Linearmotor Picolo XL, Zugkraft 1200 N Motorhalter Antriebsstangenhalter
- (Linker) M8 Schraube
- 4. Mo Schladube
 5. Antriebsstange 20x20x2 mm
 6. Lamellenendkappe (Antriebsseite)
 7. Halterstift Leitfaden-02

Lamellendrehmechanismus (Picolo XL Motor)



Antriebseinheit, Lamellenneigung- 24V DC Motor

Achtung: Der Führungshalter hat eine linke oder rechte Ausführung



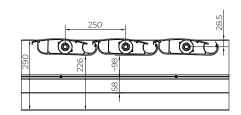
Max. Höhe in geöffneter Stellung

Lamellendrehmechanismus (Motor 24V DC)

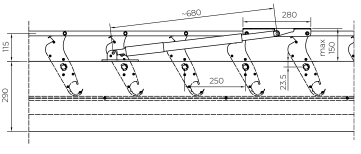
Geschlossene Lamellen ~554 290

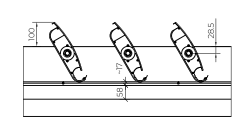
Antriebsseite

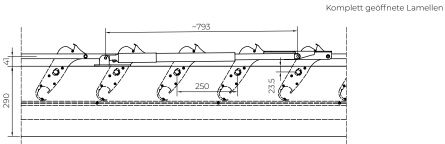
Linearmotor 24V DC, Zugkraft 600 N

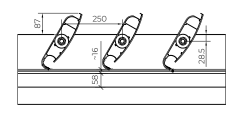


Lagerseite



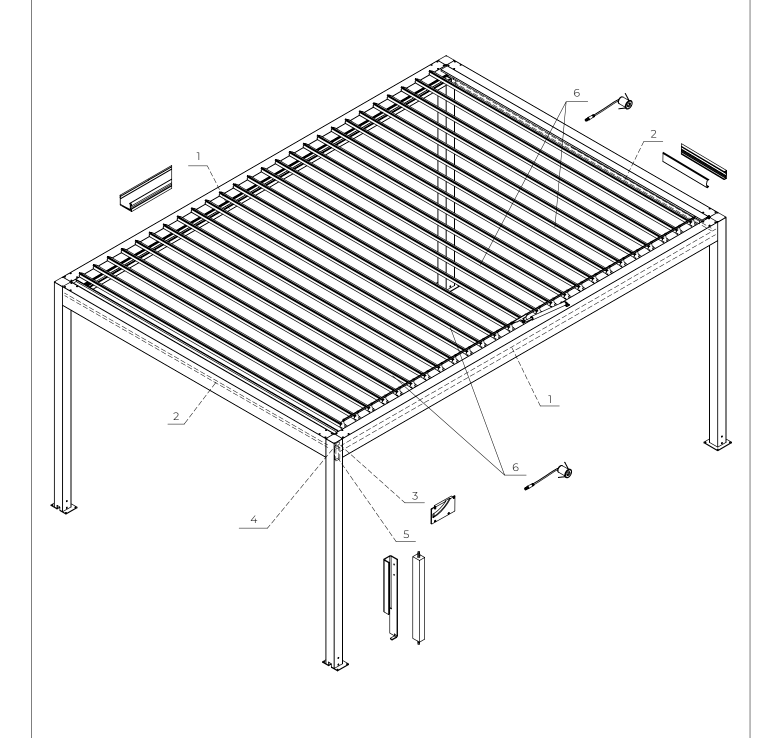




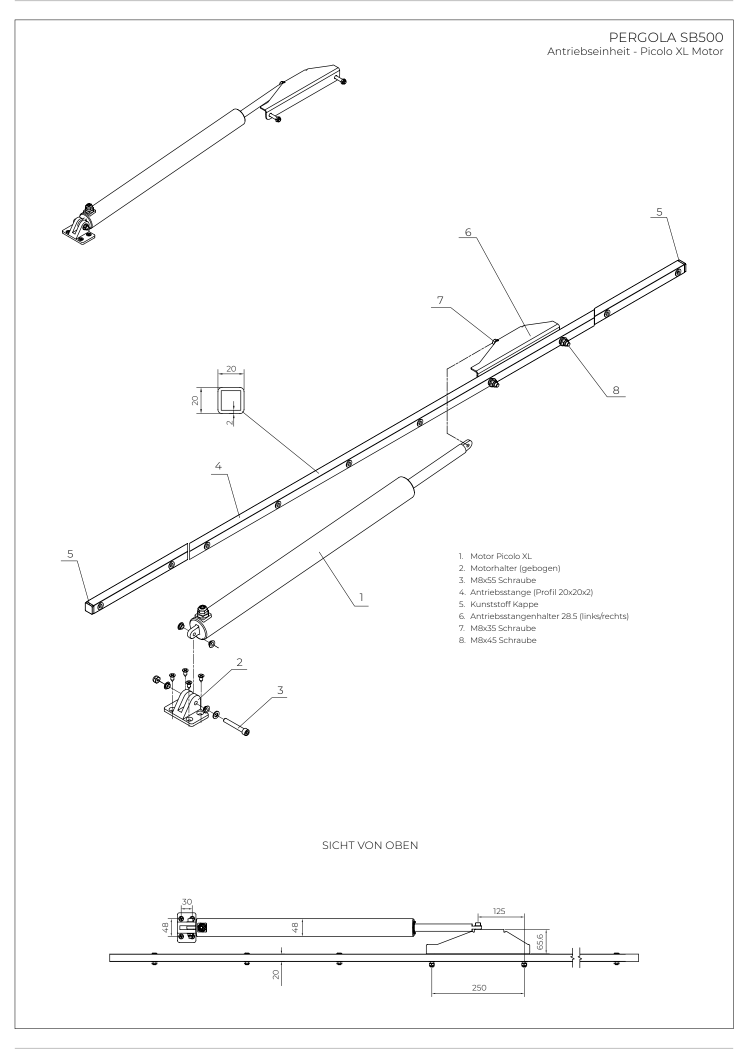


Pergola LED-Beleuchtung

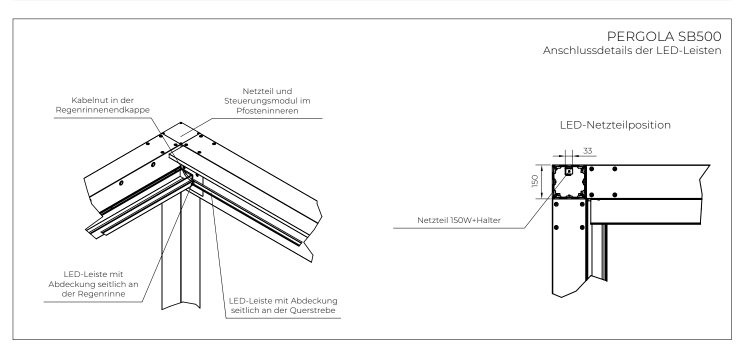
Achtung: Wenn der Gesamtstromkreis eines LED-Streifens > 12 m beträgt, muss man die Streifen in 2 Sektionen aufteilen (dort, wo die Stromkabel herauskommen)

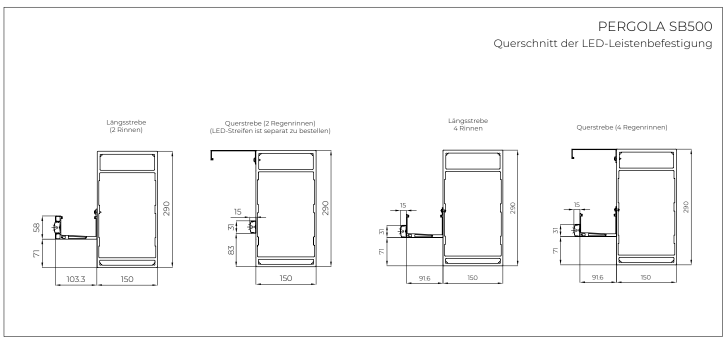


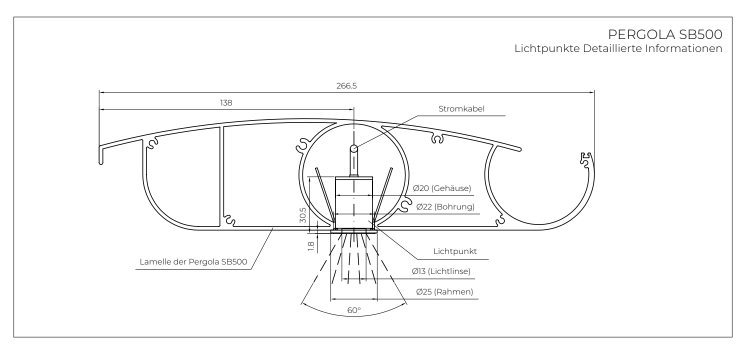
- 1. Regenrinne mit LED Blende (Version mit 2 Regenrinnen) oder LED- Leiste mit Blende am Regenrinneseite (Version mir 4 Regenrinnen)
 2. LED- Leiste mit LED- Blende an Regenrinneseite (Version mit 4 Regenrinnen) oder LED- Leiste mit LED- Blende (Version mit 2 Regenrinnen)
- Regenrinnenendkappe mit Kabelnut
 Steuerungsmodul
 Netzteil 24V mit Halter
 Lamellen mit LED- Lichtpunkten



PERGOLA SB500 Antriebseinheit - Motor Picolo XL 1. 24 V Motor 2. Motorhalter (gebogen) 3. M8x55 Schraube 4. Antriebsstange (Profil 20x20x2) 5. Kunststoff Kappe 6. Antriebsstangenhalter 28.5 (links/rechts) 7. M8x35 Schraube 8. M8x45 Schraube 9. Bolzen des Antriebsstangenhalters-02 9 SICHT VON OBEN







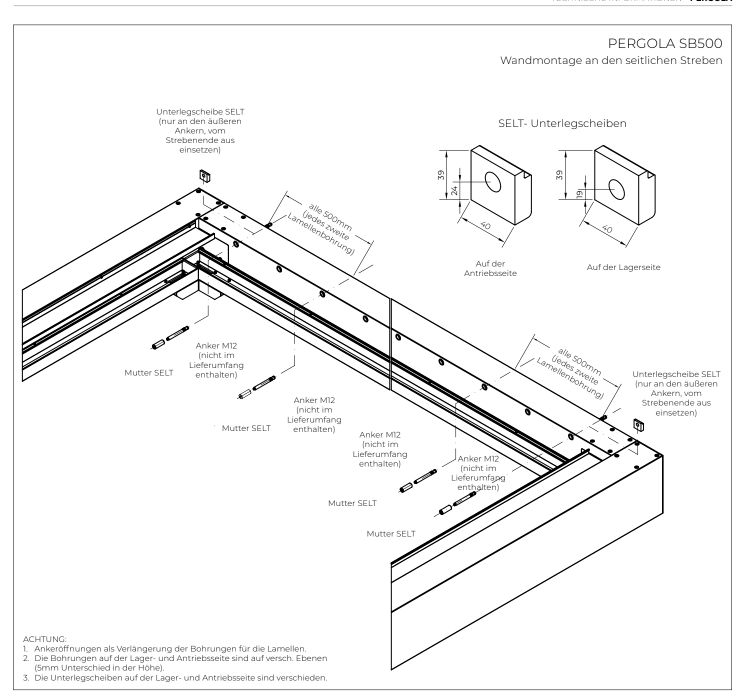
PERGOLA SB500 LED- Lichtpunkt in der Lamelle 30,5 200

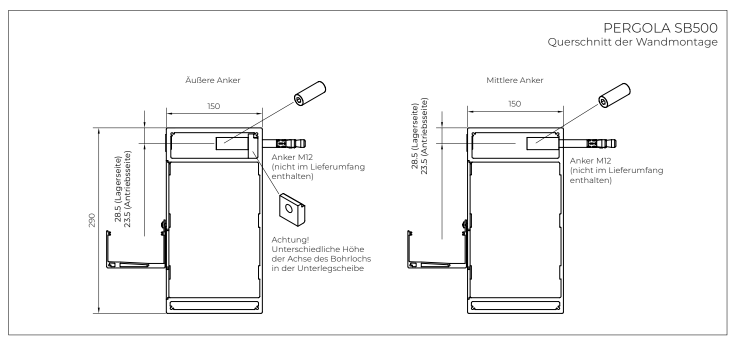
LED-Lichtpunkte in den Lamellen der Pergola SB500:
Gesamtzahl der Punkte zw. 4 und 12 Stück
Anzahl der Punkte in der Lamelle zw. 2 und 3 Stück.

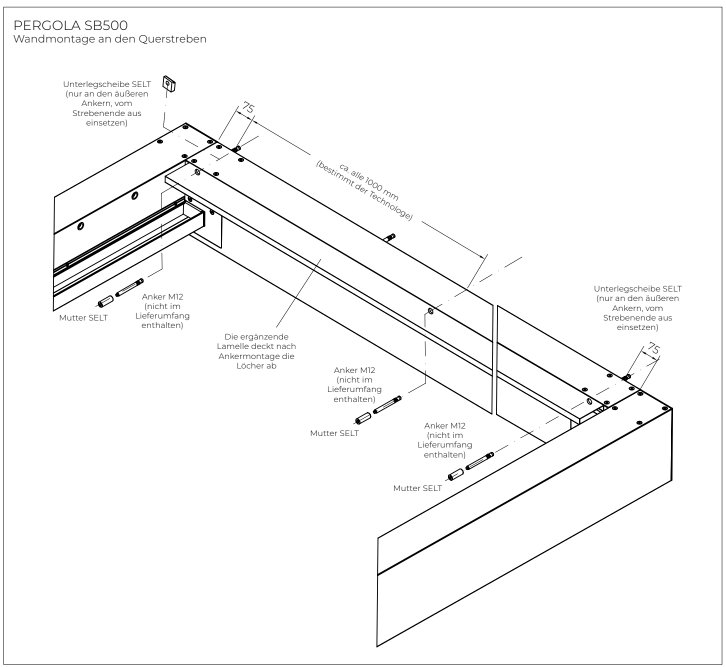
- Anzahl der Punkte in der Lamelle zw. 2 und 3 Stück.
 Anzahl und Abstände der Lichtpunkte sind vordefiniert. Eine individuelle Änderung ist nicht möglich.
 Durchmesser der Lichtlinse 13 mm
 Außendurchmesser des Rahmens: 25 mm
 Farbe der Lichtpunkte: eloxiertes Aluminium
 Winkel des Kabels der LED- Punkte 60 Grad
 Lichtfarbe 3300 K
 Stromversorgung 24V DC
 Energieverbrauch pro Punkt 0,125 A
 Leuchtmittel 3,1 W
 Lichtintensität 215 lm
 Schutzklasse IP 54

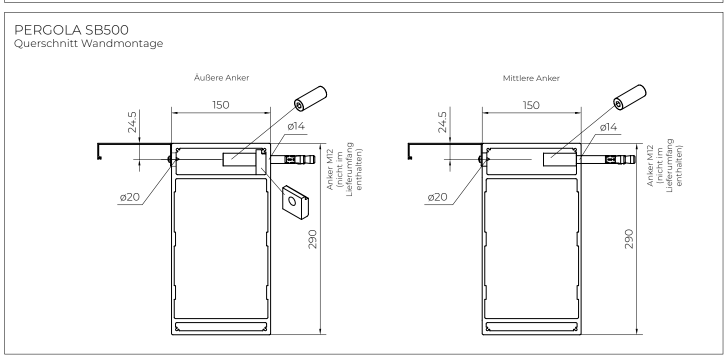
- Schutzklasse IP 54

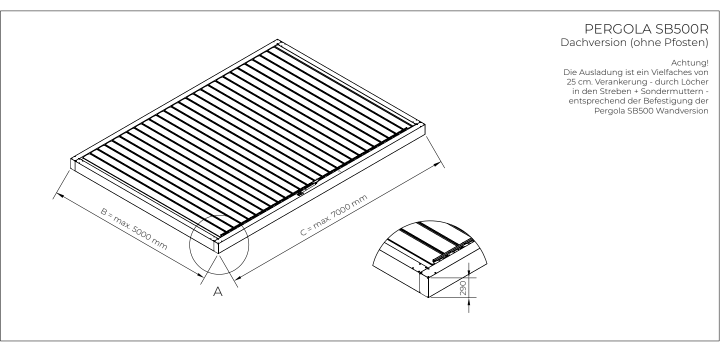
	LED-Punkt-Anord	nung in den Lamellen	der Pergola SB500	
Pergola-Ausladung [mm]	Gesamtanzahl der Lamellen mit LED-Punkten	Lamellen-Nr. mit LED-Punkten von der Vorderseite der Pergola gesehen	Anzahl der LED-Punkte in der Lamelle	
			Pergolabreite [mm]	
			2000 bis 3500	3501 bis 5000
2000	2	1, 5	Die Achsen der LED- Punkte ergeben sich aus der Aufteilung der externen Breite der Pergola in 3 gleiche Teile	Einer mittig. Die Achsen der Äußeren LEDs ergeben sich aus der Aufteilung externen Breite der Pergola in 4 gleiche Teile
2250		1, 6		
2500		3, 6		
2750		3, 7		
3000		4,7		
3250		4, 8		
3500 und 3750		4,9		
4000		5, 10		
4250 und 4500	3	4 , 8, 12		
4750 und 5000		5, 9, 13		
5250	4	3, 8, 12, 16		
5500		3, 8, 12, 16		
5750		3, 8, 13, 18		
6000 und 6250		4, 9, 14, 19		
6500 und 6750		5, 10, 15, 20		
7000		6, 11, 16, 21		

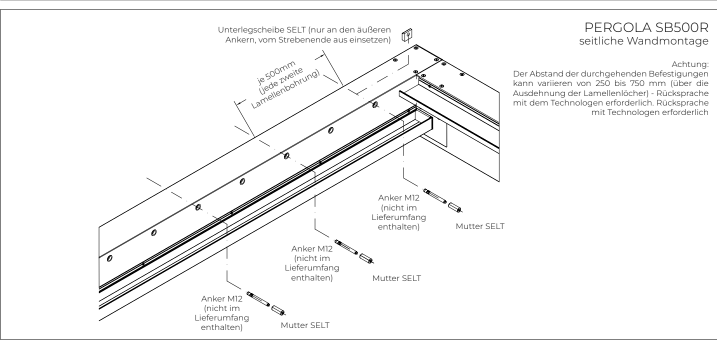


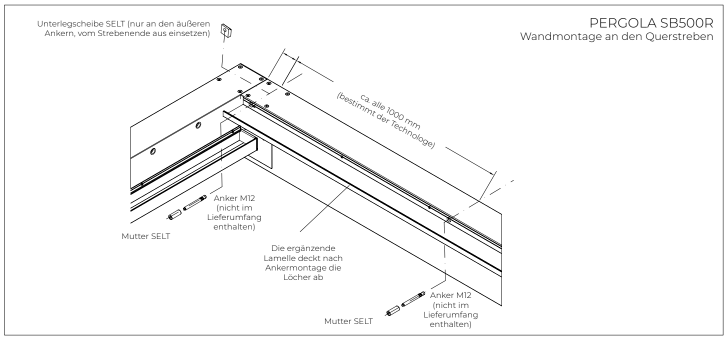


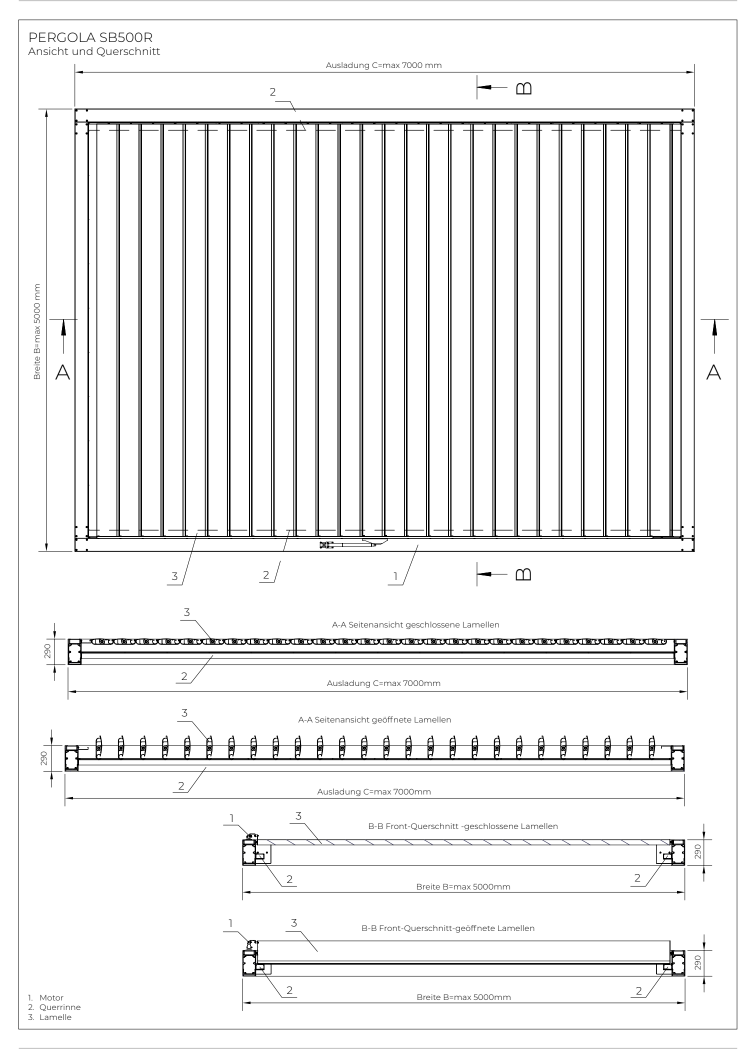


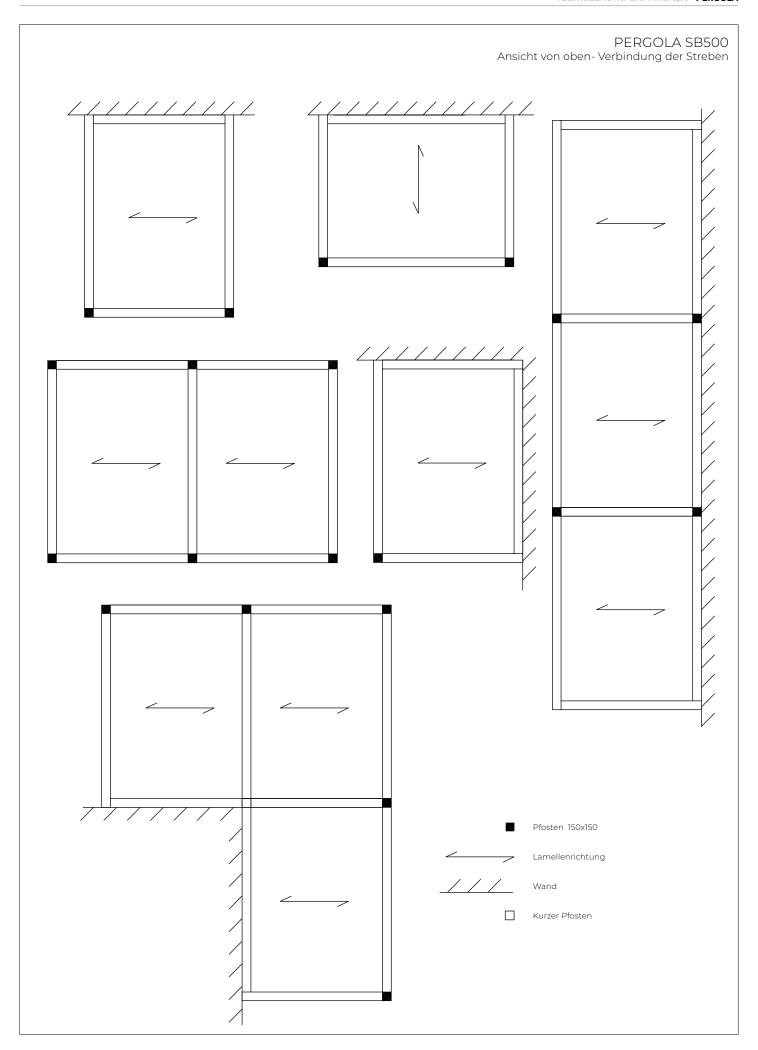


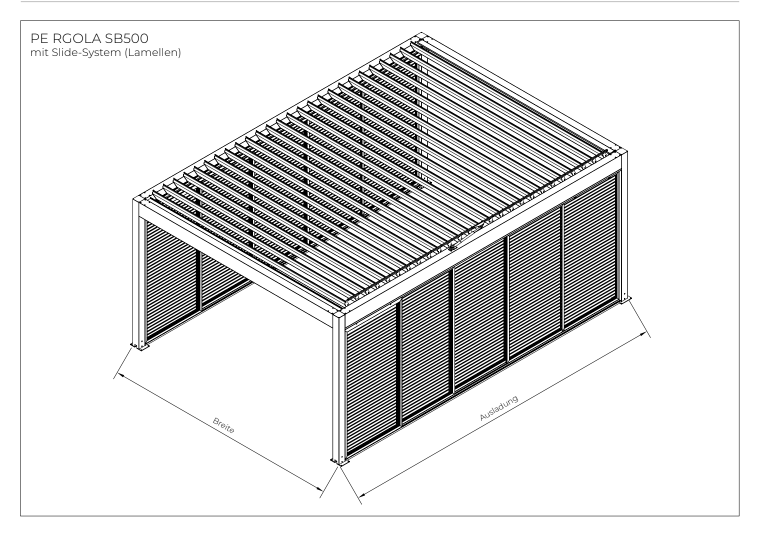


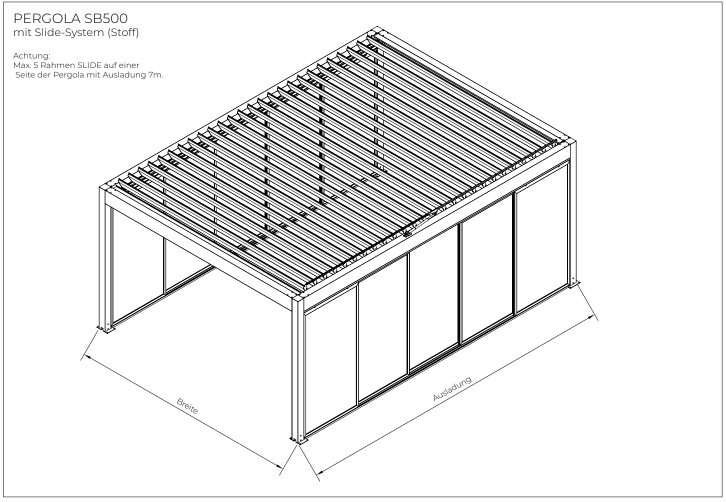












Das **PERGOLA SB 400** System besteht aus einer funktionalen, ästhetischen Konstruktion mit einem festen Dach, bestehend aus drehbaren Lamellen. Es ist sowohl ein Sonnen- als auch Regenschutzsystem. Das System ist als Einzelsystem oder Modul erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICH:

· Verschattung von Flächen, Sonnen- und Regenschutz

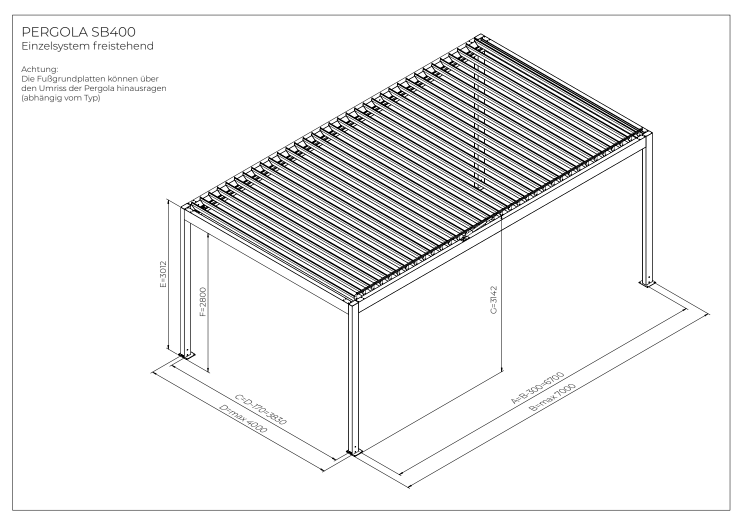
SYSTEMEIGENSCHAFTEN:

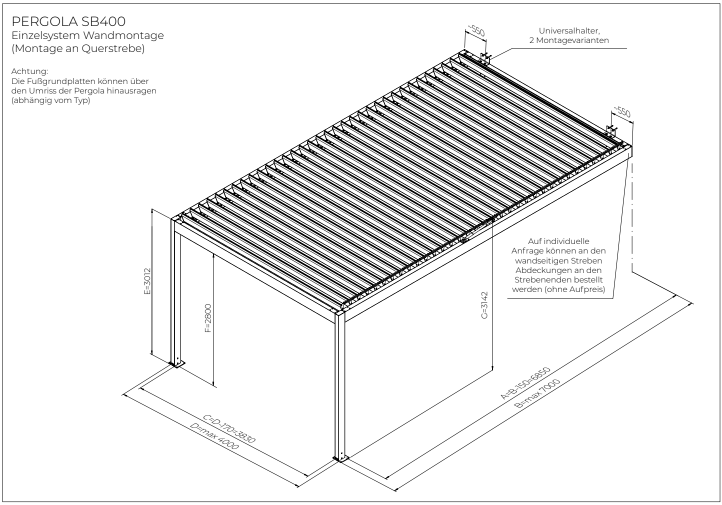
- · Die Konstruktion besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen und rostfreien Stahlelementen
- · Integriertes Wasserablaufsystem
- · Das Dach muss immer waagerecht montiert werden (Die Lamellen sind mit Neigung montiert)
- · Drehung der Lamellen erfolgt elektrisch
- · Möglichkeit der Anwendung einer Wetterautomatik
- · Wasserabweisendes Lamellendach mit ästhetischem Wasserablaufsytem in Form von seitlichen Regenrinnen und Abführung über die Pfosten
- · Begrenzung der Sonneneinstrahlung in Abhängigkeit der Erfordernisse
- · Schützt vor Wind- und Regen
- schützt vor Schneefall, bis zu einer Last von 50 kg/m2 (gleichmäßige Schneedecke)
- · Es werden keine giftigen Substanzen während der Nutzung freigesetzt
- · Die Lärmemission durch das Produkt mit elektromechanischem Antrieb ist nicht als gefährdend einzustufen und ist eine Frage des Komforts.
- · Die Lamellendrehung kann per Schalter oder per Funk erfolgen
- · Leichter Zugang zum Motor
- · optionale LED-Beleuchtung (seitlich an der Regenrinne)
- · Öffnungen in den Ecken für die verkabelung der LED-Beleuchtung

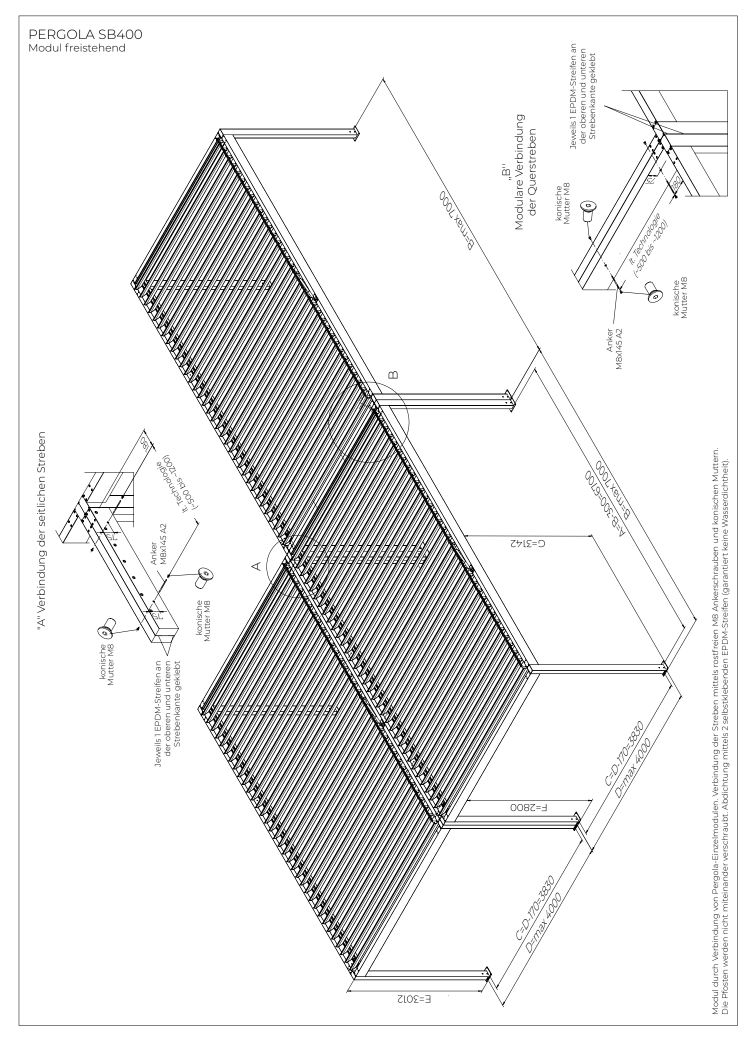
TECHNISCHE PARAMETER:

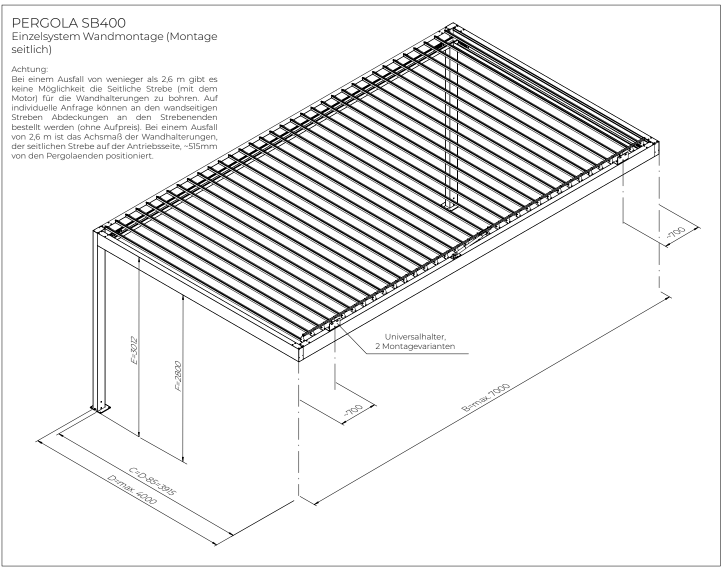
- · Max. Modulbreite 4 m
- · Max. Ausladung 7 m
- · Max. Nischenhöhe 2.8 m,
- · Max. Konstruktionshöhe: 3.01 m, mit Lamellenantrieb 3.14 m
- · Lamellenachsbreite jeweils 200 mm
- · Lamellenumdrehung 0-90 Grad (bei Picolo) oder 0° bis ca. 120° (bei 24 V Motor)
- Neigung der Konstruktion 0 Grad (Seitenneigung der Lamellen 20 mm; von der Motor- zur gegenüberliegenden Seite hinab)
- · freistehendes System oder zur Wandmontage, Einzelsystem oder Modul (durch Verbindung von Einzelmodulen nebeneinander) Neigung der Dachfläche 0 Grad
- · Windwiderstandsklasse 6 des Dachs (400 Pa ~ 41 kg/m²)
- Die max. Wasserabführung des Dachs mit einer Regenintensität von 0.04 l/s/m² und einer max. Dauer von 5.3 Minuten (abhängig von der gewählten Konfiguration der Wasserabläufe)
- LED- Beleuchtung mit einer neutralen Farbe von 4000 bis 4500 K (integriert in den Regenrinnen) oder 3300 K (Lichtpunkte in den Lamellen)
- · Wasserablaufsytem in Form von seitlichen Regenrinnen mit Breite 92 mm (mit optionalen Ecküberläufen, versteckt in den Streben, nur bei 4 Regenrinnen) und Abführung über die Profile in die Pfosten.
- · Elektroantrieb, Linearmotor ELERO Picolo XL (230V AC) oder alternativ 24 V DC Motor
- · Konstruktionsfarbe-9016M, FSM71319, 7016M (standard) und RAL Palette (optional)
- Außenanwendung
- · Konstruktion gemäß PN-EN1090 und PN-EN13659

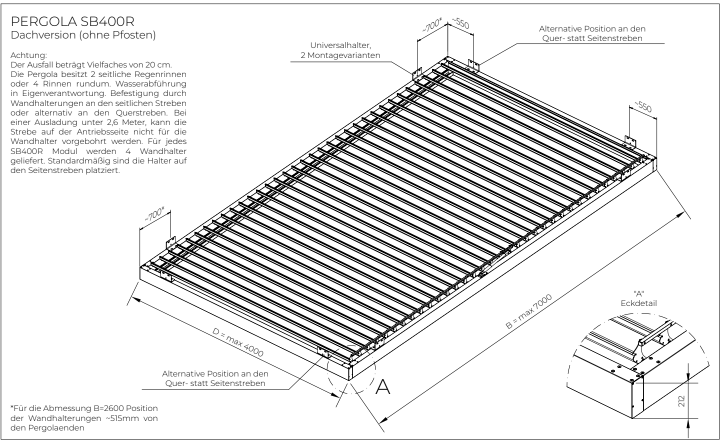
DIE ZULÄSSIGEN TECHNOLOGISCHEN TOLERANZEN DER ÄUSSEREN GESAMTABMESSUNGEN DER PERGOLA BETRAGEN +/- 10 mm

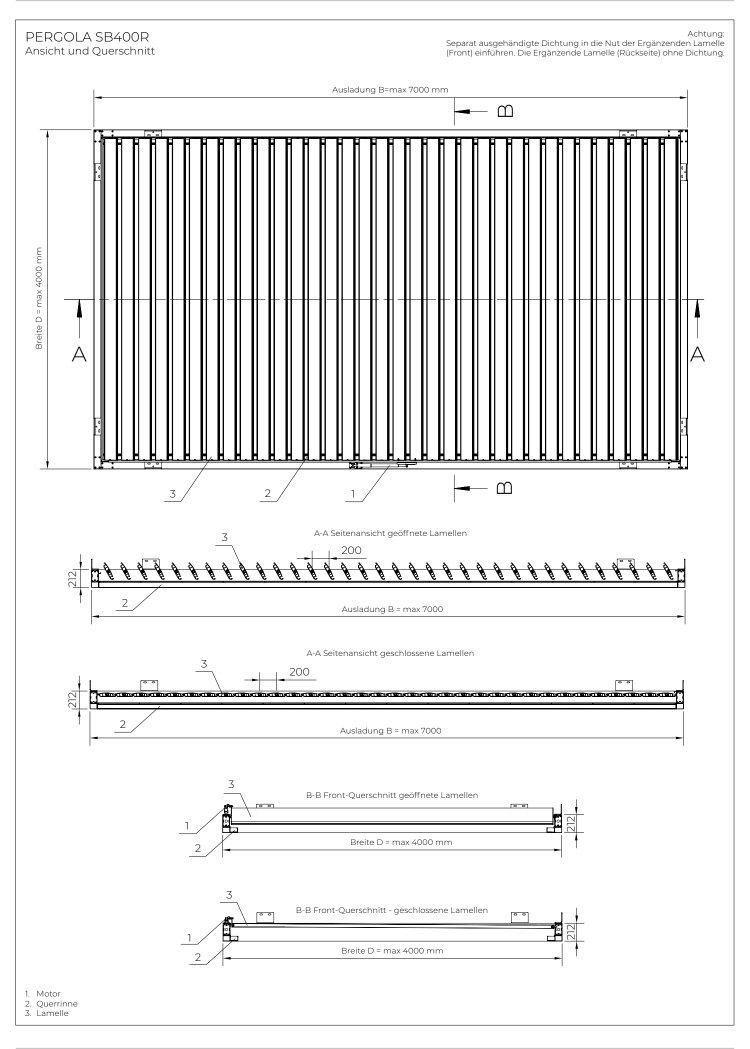


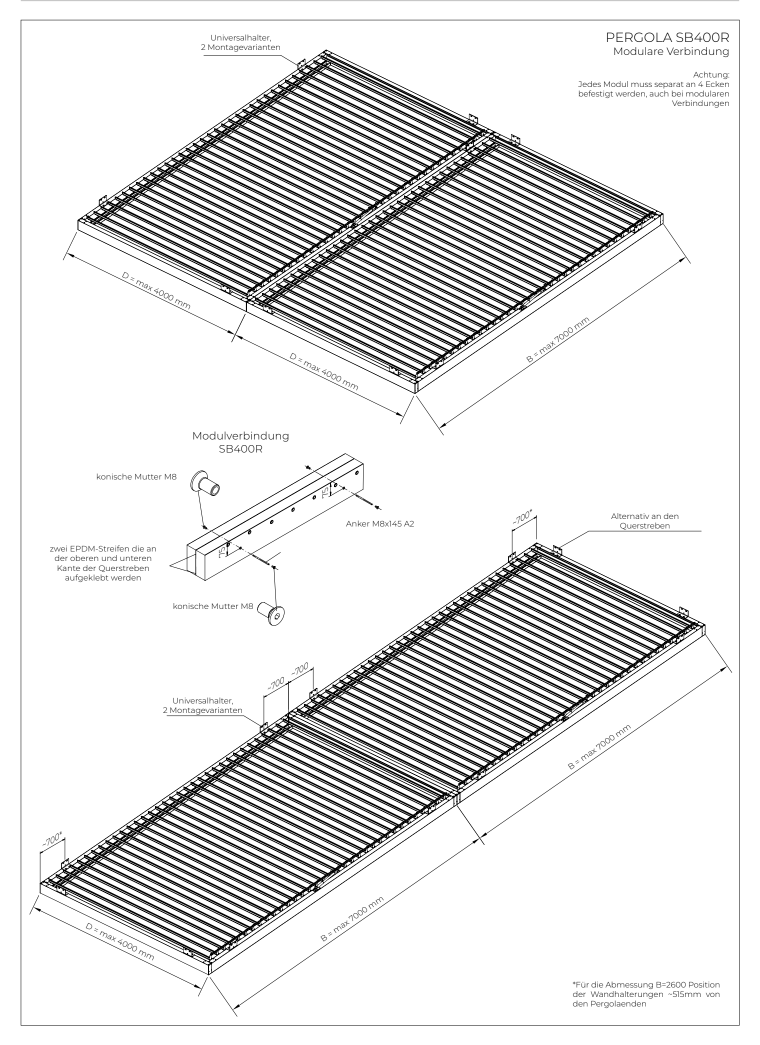


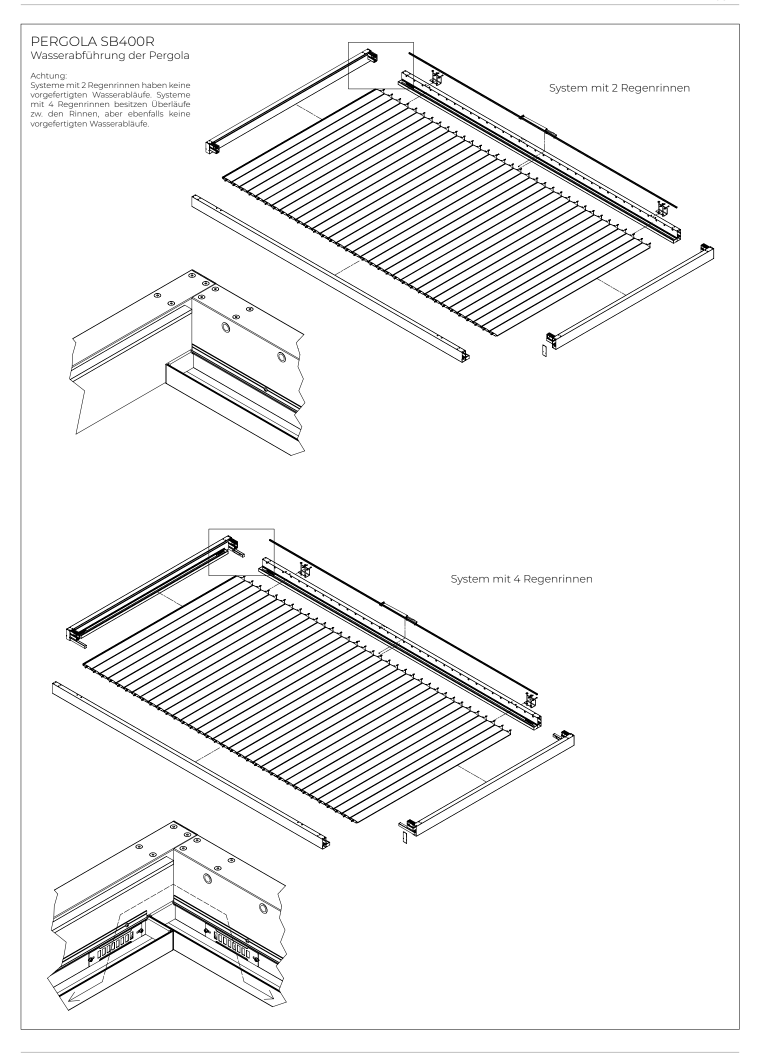






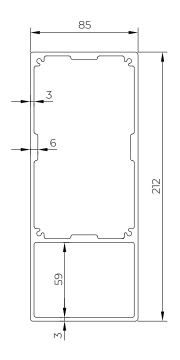






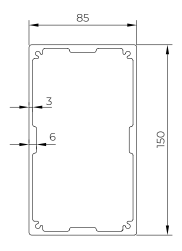
PERGOLA SB400 Profilquerschnitt

Strebenquerschnitt (85x212)



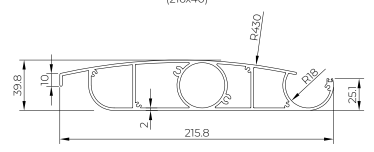
Material: EN AW6060 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 6.48 kg/m Fläche 24.01 cm² JI 291.31 cm⁴ J2 1216.58 cm⁴

Pfostenquerschnitt (85x150)

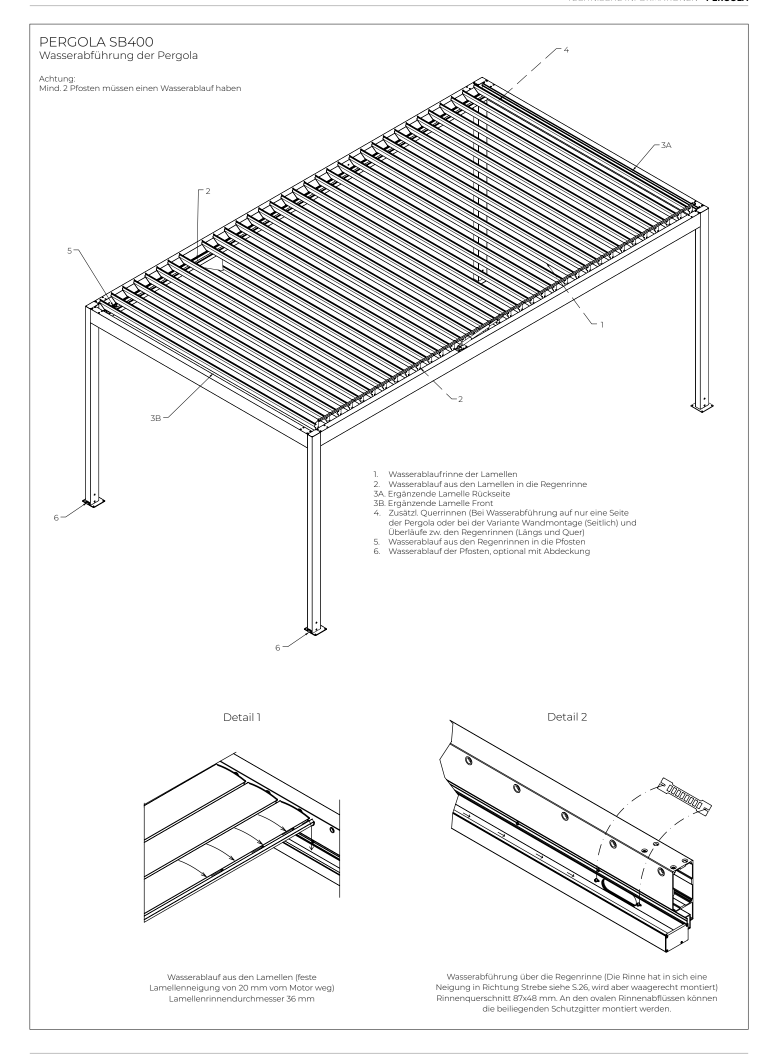


Material: EN AW6060 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 4.83 kg/m Fläche 17.89 cm² J1 215.90 cm⁴ J2 564.44 cm⁴

Lamellenquerschnitt (216x40)

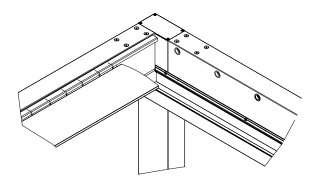


Material: EN AW6063 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 3.66 kg/m Fläche 13.57 cm² J1 439.1 cm⁴ J2 27.16 cm⁴



PERGOLA SB400 Wasserabführung der Pergola

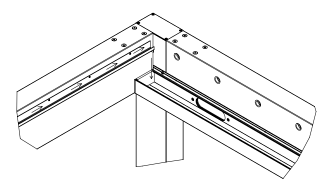
Detail 3A



Wasserablauf aus der Ergänzende Lamelle (Rückseite) und daraus in die Lamellenrinne. Ergänzende Lamelle ohne Neigung.

ACHTUNG: Ergänzende Lamelle besteht aus einem Element.

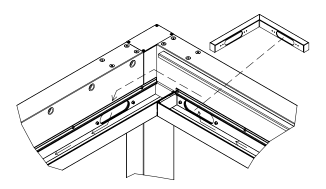
Detail 3B



Wasserablauf aus der vorderen Lamelle in die Ergänzende Lamelle (Front) und daraus in die Regenrinne. Ergänzende Lamelle ohne Neigung.

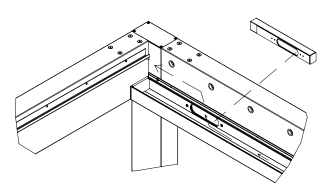
ACHTUNG: Ergänzende Lamelle besteht aus einem Element.

Detail 4



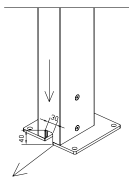
Querrinne (Die Rinne hat in sich eine Neigung in Richtung Strebe siehe S.26, wird aber waagerecht montiert) Rinnenquerschnitt 87x48 mm. Sie ist mit Überläufen in den Ecken (Auslassöffnung 144x42 mm, Querschnitt 34x44 mm) mit den seitlichen Regenrinnen verbunden.

Detail 5



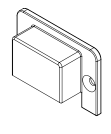
Wasserauslassöffnung 144x42 mm aus der Regenrinne Profilquerschnitt (in der Strebe) 34x44 mm.

Detail 6



Wasserabführung über das Pfosteninnere nach unten und aus dem Fuß heraus. Über den Wasserablauf kann eine Abdeckung montiert werden. Die Vorbohrungen für die Abdeckkappenschrauben fehlen.

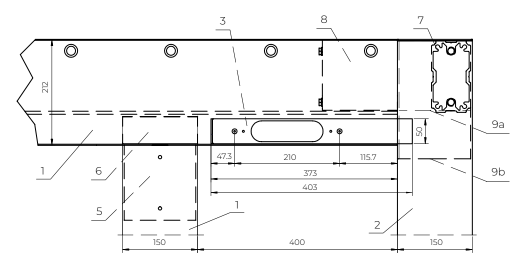
Abdeckkappe



Im Set, enthält 2 rostfreie Schrauben (A2)

PERGOLA SB400 Wasserab- und überlauf in den Streben

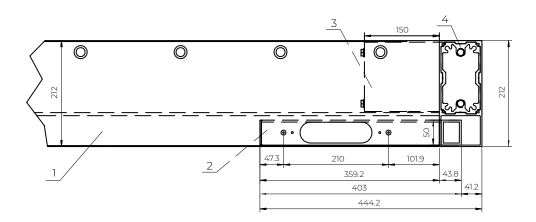
Position des Wasserablaufs



- Strebe Pfosten 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

- Pfosten
 Wasserablauf
 Mittlerer Pfosten
 Hinteres Pfostenverbindungsstück
 Versteifungsstück
 Strebenverbindungsstück (längs)
 Strebenverbindungsstück (quer)
 lange Eckverbindung (bei Wasserablauf)
 kurze Eckverbindung (bei Ecküberlauf)

Position der Ecküberlaufs

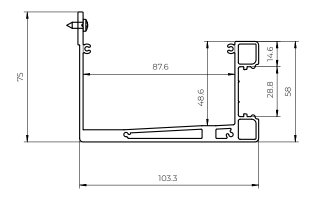


- Seitliche Strebe
 Ecküberlauf
 Strebenverbindungsstück (längs)
 Strebenverbindungsstück (quer)

PERGOLA SB400 Querschnitt der Rinnen

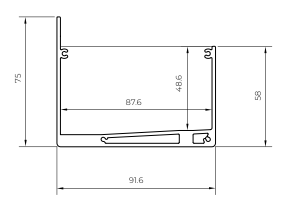
Regenrinnenquerschnitt mit LED- Beleuchtung

(103.3×75)



Material EN AW6060 T66 Gewicht 2.1 kg/m

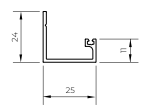
Regenrinnenquerschnitt (91,6x75)



Material: EN AW6060 T66 Gewicht 2.08 kg/m

Querschnitt Ergänzende Lamelle Front

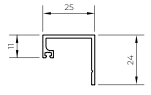
Separat ausgehändigte Dichtung in die Nut der Ergänzenden Lammelle Front einführen.



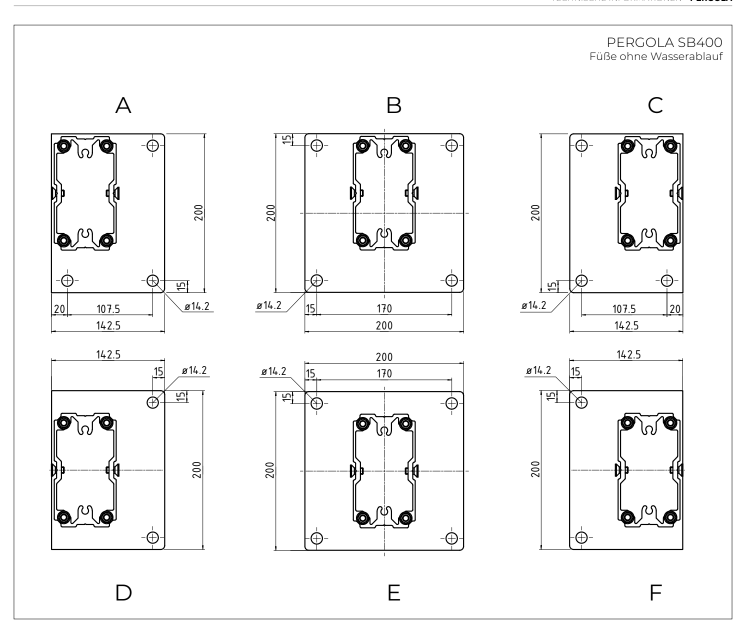
Material: EN AW6060 T66 Gewicht 0.25 kg/m

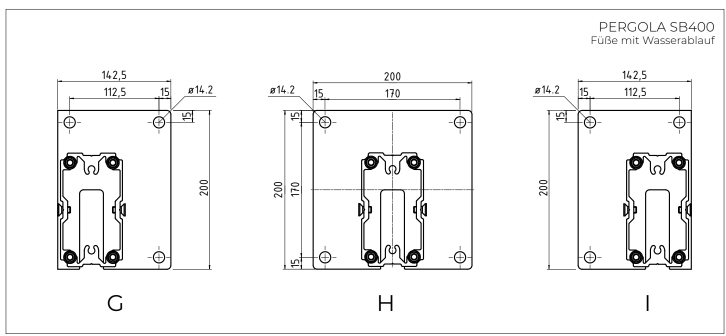
Querschnitt Ergänzende Lamelle Ruckseite

Bei der Ergänzenden Lamelle Rückseite keine Dichtung.



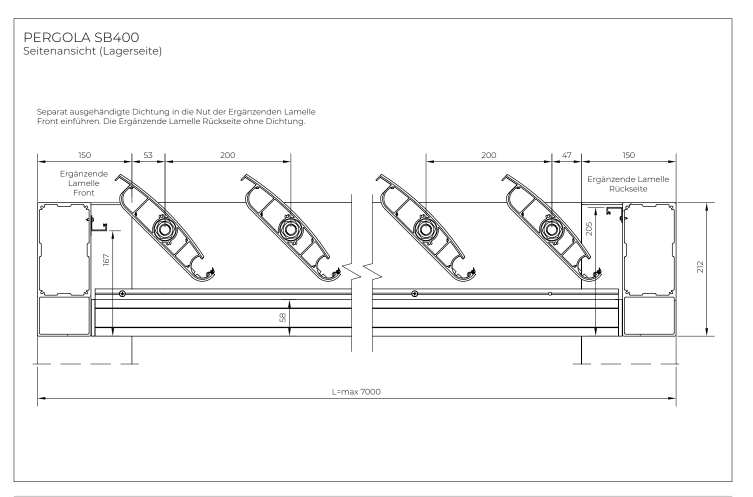
Material: EN AW6060 T66 Gewicht 0.25 kg/m





Füße aus Aluminiumblech EN AW-5754, Dicke 8 mm, pulverbeschichtet

PERCOLA SB400 Frontansicht Achtung: Add fer Lagerseite sind die Lamellenbolzen länger. Mögliche umgekehrte Lamellenneigung (auf die Motorseite) oder Lamellen horizontal - 43 mm vom oberen Teil der Strebe.



PERGOLA SB400 Motorhalter Antriebseinheit - Motor Picolo XL ACHTUNG: Den Antriebsstangenhalter gibt es als linke und rechte Variante Lamellenantriebseinheit Motorhalterposition 6 3 Linearmotor Elero, Zugkraft 1200N Motorhalter Antriebsstangenhalter Schraube M8 Antriebsstange 20x20x2 mm Lamellenendkappe (Antriebsseite) Lamellendrehmechanismus (Motor Picolo XL) Antriebsseite Lagerseite Geschlossene Lamellen ~632 200 212 98, 28 Max. Höhe in geöffneter Stellung 28 Komplett geöffnete Lamellen ~781 58

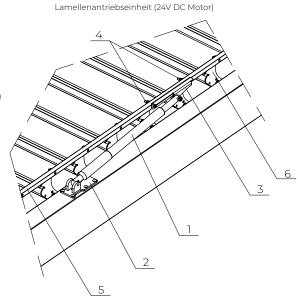
PERGOLA SB400

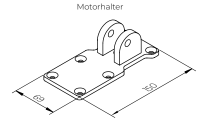
Antriebseinheit, Lamellenneigung- 24V DC Motor

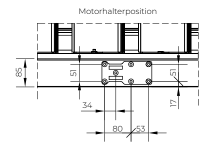
Achtung: Der Führungshalter hat eine linke oder rechte Ausführung



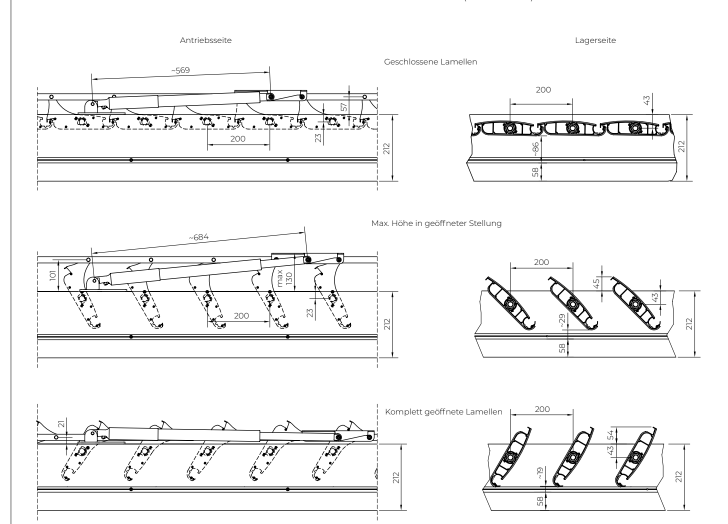
- Motornater
 Antriebsstangenhalter (Linker)
 M8 Schraube
 Antriebsstange 20x20x2 mm
 Lamellenendkappe (Antriebsseite)

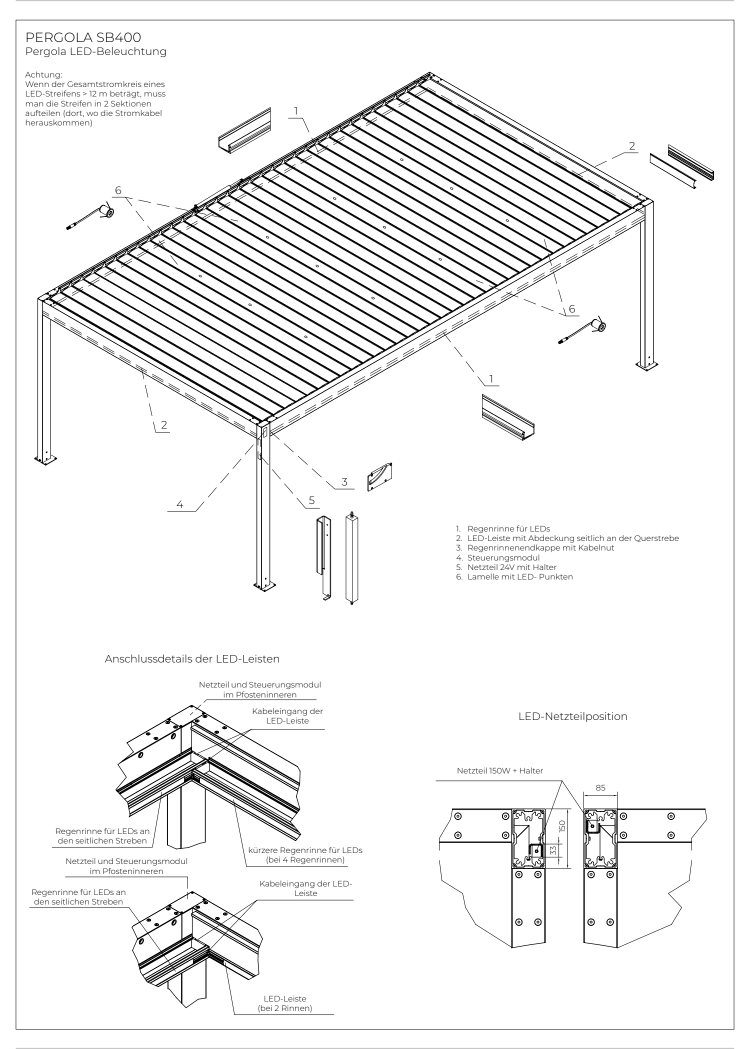


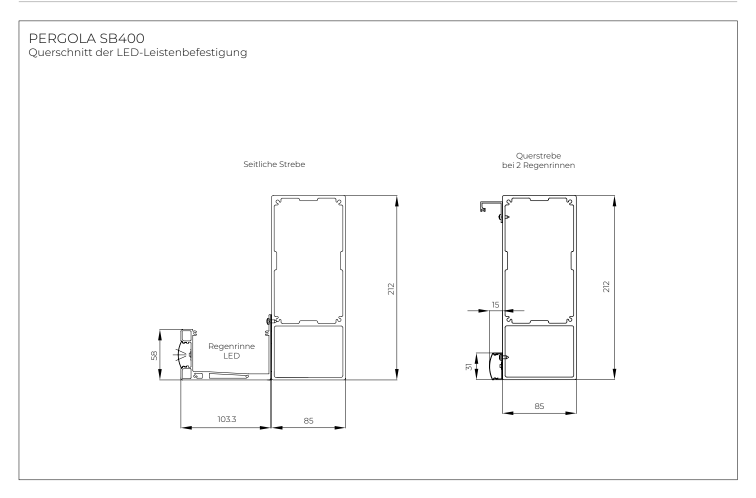


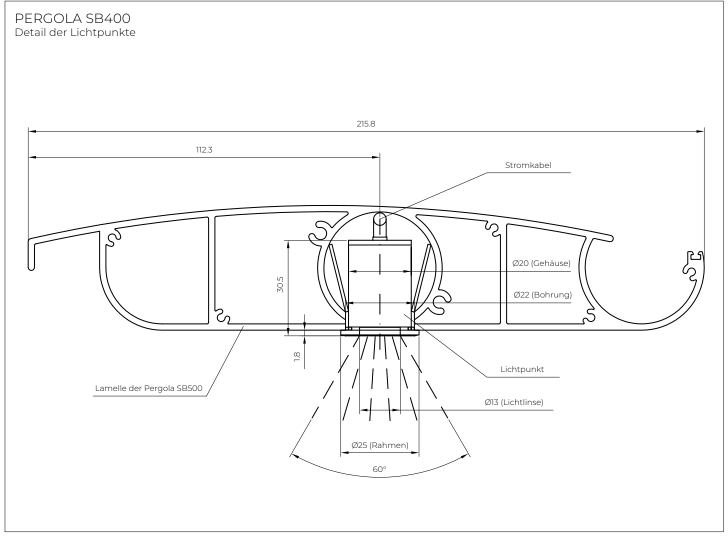


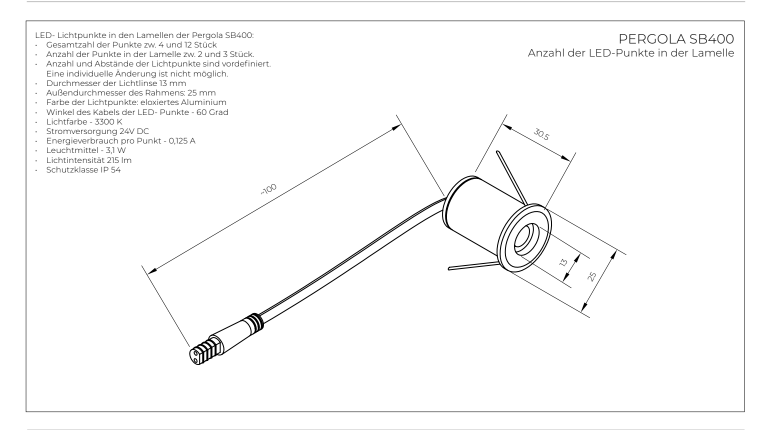
Lamellendrehmechanismus (Motor 24V DC)



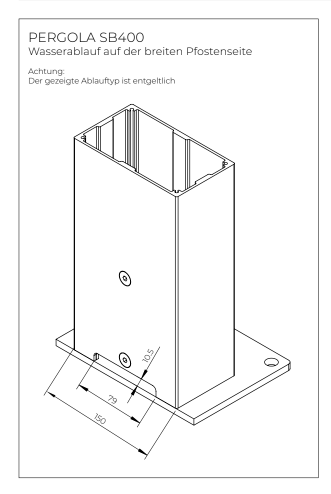


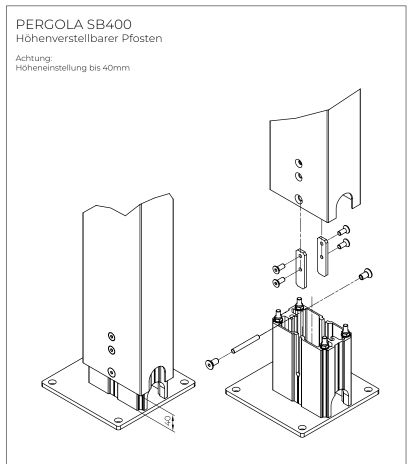


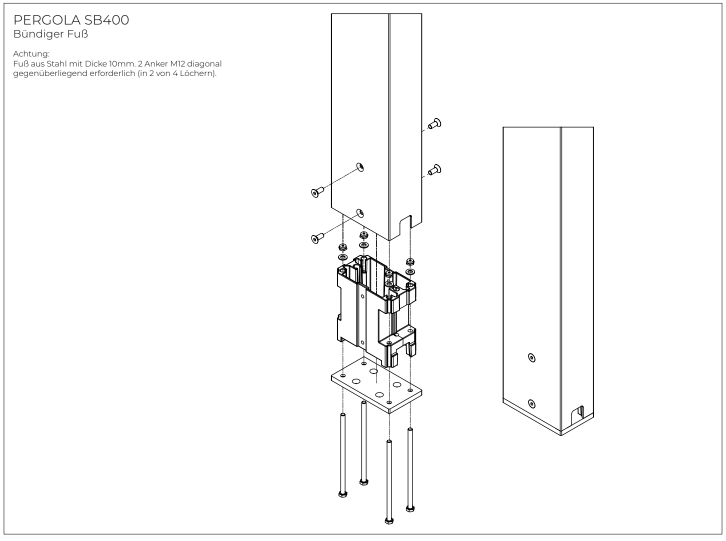


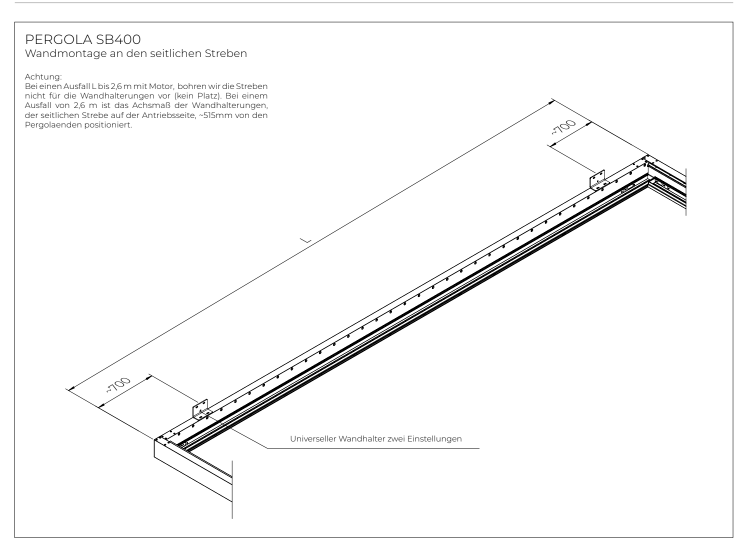


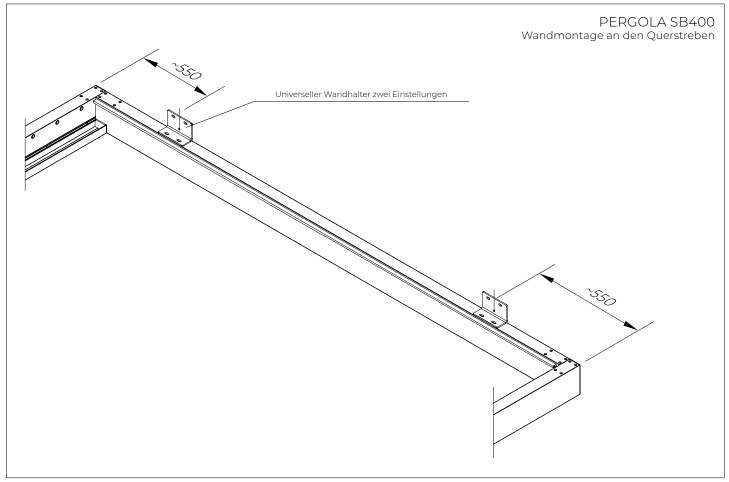
	LED-Punkt-Anord	dnung in den Lamellen	der Pergola SB400	
Pergola-Ausladung [mm]	Gesamtanzahl der Lamellen mit LED-Punkten	Lamellen-Nr. mit LED-Punkten von der Vorderseite der Pergola gesehen	Anzahl der LED- Punkte in der Lamelle	
			Pergolabreite [mm]	
			bis 2750	2751 bis 4000
1400	2	2, 5	2 (osie LED wynikają z podziału zewnętrznej szerokości pergoli na 3 równe części)	(jeden pośrodku, osie skrajnych LED wynikają z podziału zewnętrznej szerokości pergoli na 4 równe części)
1600 i 1800		3, 6		
2000 i 2200		3, 7		
2400		4, 8		
2600 i 2800		4, 9		
3000		5, 10		
3200 i 3400		5, 11		
3600	3	4,9,14		
3800		5, 10, 15		
4000 und 4200		4, 10, 16		
4400 und 4600		5, 11, 17		
4800 und 5000		6, 12, 18		
5200		7, 13, 19		
5400	4	4, 10, 16, 22		
5600 und 5800		5, 11, 17, 23		
6000 und 6200		6, 12, 18, 24		
6400 und 6600		7, 13, 19, 25		
6800 und 7000		8, 14, 20, 26		

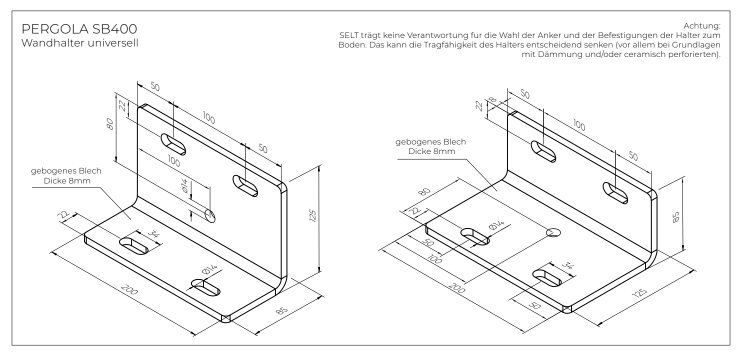


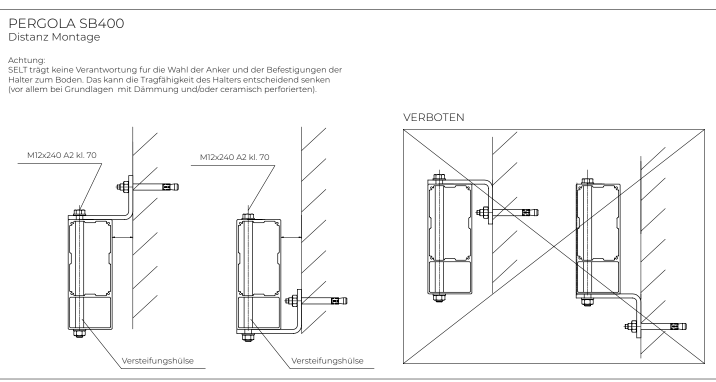


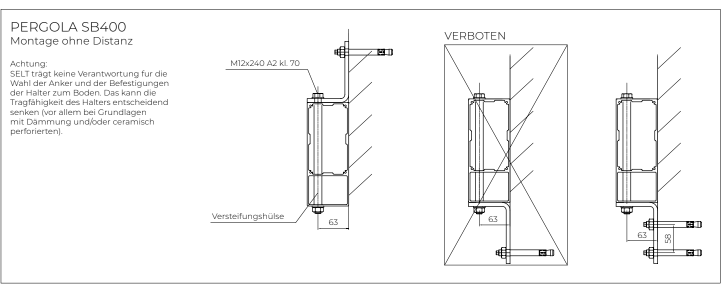


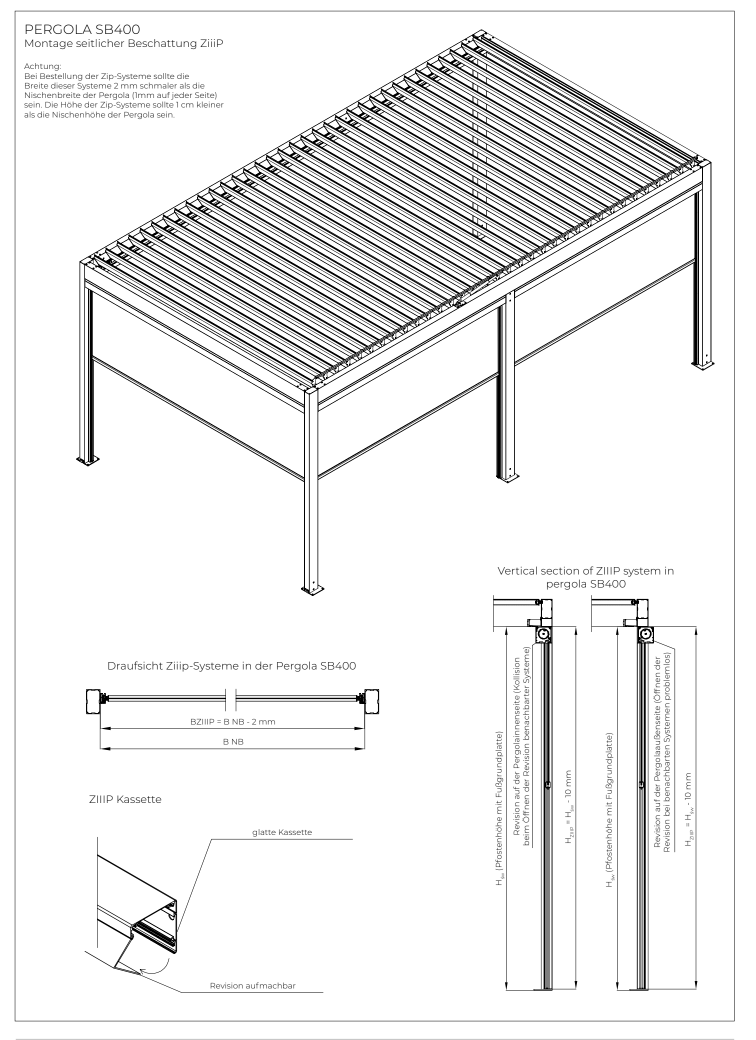


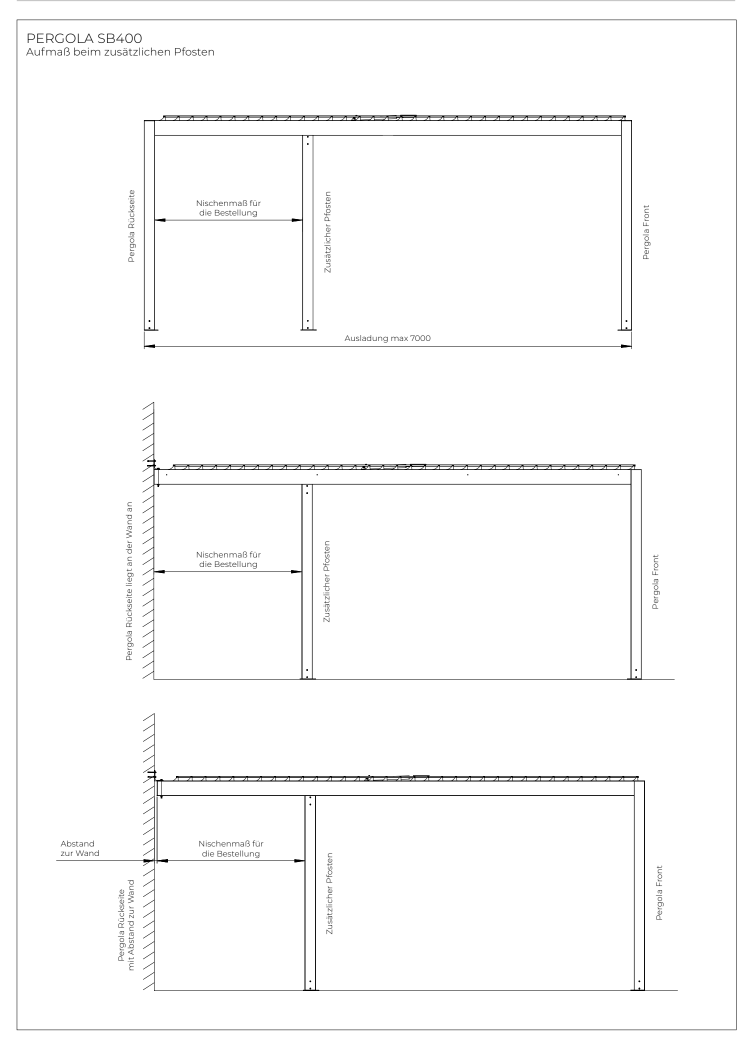


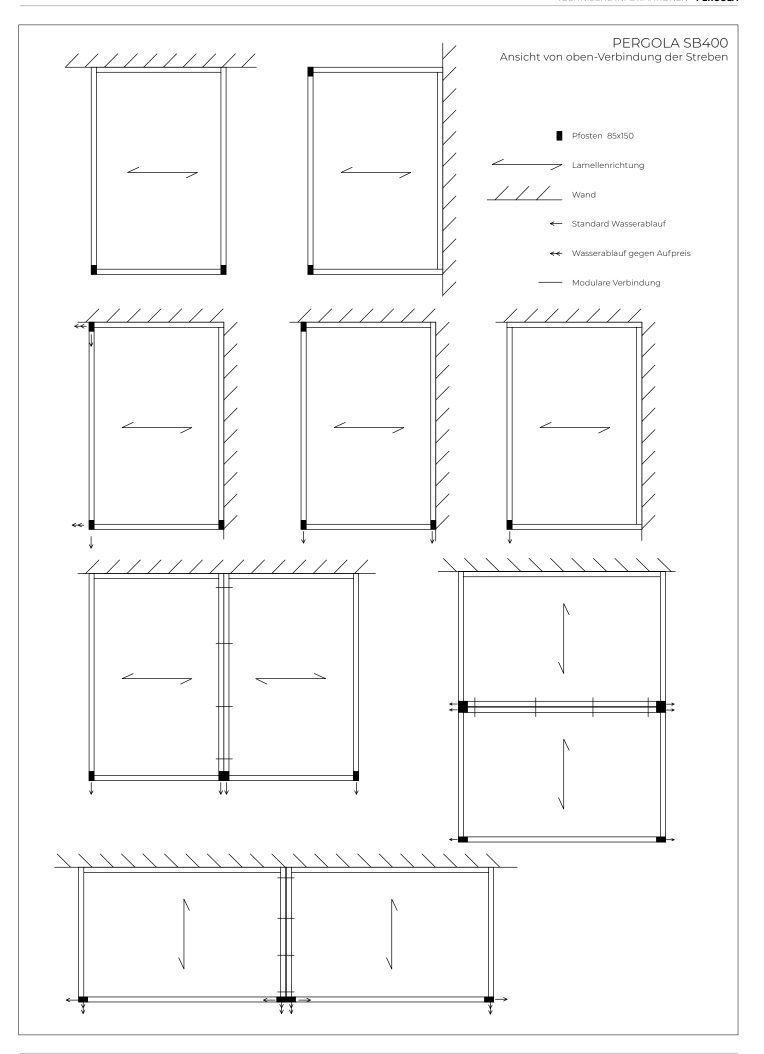












PERGOLA SB 400PRO

Das **PERGOLA SB 400PRO** System besteht aus einer funktionalen, ästhetischen Konstruktion mit einem festen Dach, bestehend aus drehbaren Lamellen. Es ist sowohl ein Sonnen- als auch Regenschutzsystem. Das System ist als Einzelsystem oder Modul erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICH:

· Verschattung von Flächen, Sonnen- und Regenschutz.

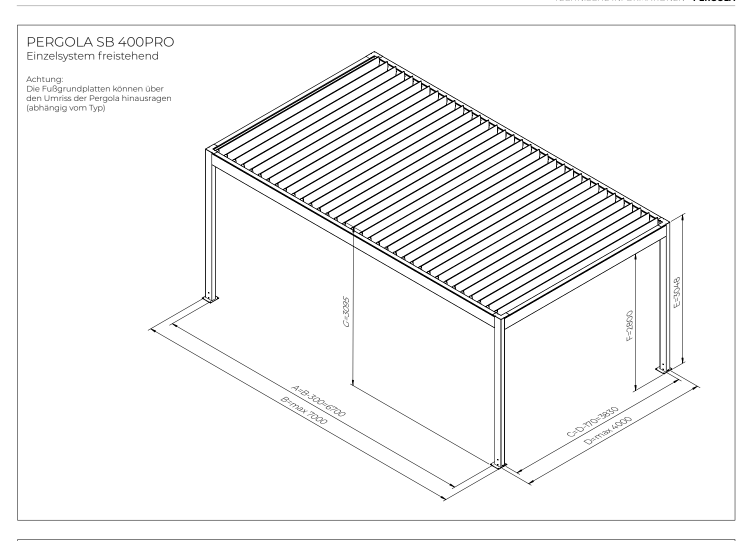
SYSTEMEIGENSCHAFTEN:

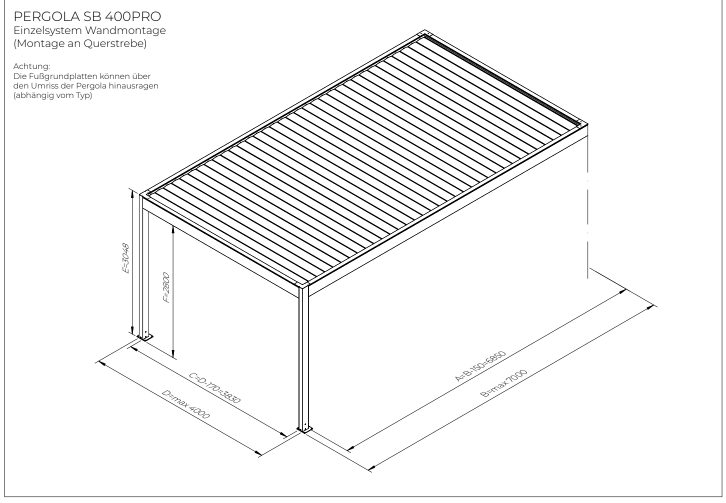
- · Die Konstruktion besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen und rostfreien Stahlelementen
- · Integriertes Wasserablaufsystem
- · Antrieb und Zugstange im Trägerumriss verdeckt
- · Keine Dachneigung
- · Drehung der Lamellen erfolgt elektrisch
- · Möglichkeit der Anwendung einer Wetterautomatik
- · Wasserabweisendes Lamellendach mit ästhetischem Wasserablaufsytem in Form von seitlichen Regenrinnen und Abführung über die Pfosten
- · Begrenzung der Sonneneinstrahlung in Abhängigkeit der Erfordernisse
- · Schützt vor Wind und Regen
- · Schützt vor Schneefall, bis zu einer Last von 50 kg/m² (gleichmäßige Schneedecke)
- · Es werden keine giftigen Substanzen während der Nutzung freigesetzt
- · Die Lärmemission durch das Produkt mit elektromechanischem Antrieb ist nicht als gefährdend einzustufen und ist eine Frage des Komforts
- · Die Lamellendrehung kann per Schalter oder per Funk erfolgen
- · Zusätzliches Fach mit Revision für Kabelverlegung
- · Instalationsbohrungen innen in den Ecken für die Verkabelung, mit der Revision verschlossen
- · Ein Fenster im Motorraum ermöglicht es auch, das Steuergerät zu verbergen
- · Durchlass-Wandmontage mit verdeckten Verstärkungseinlagen.

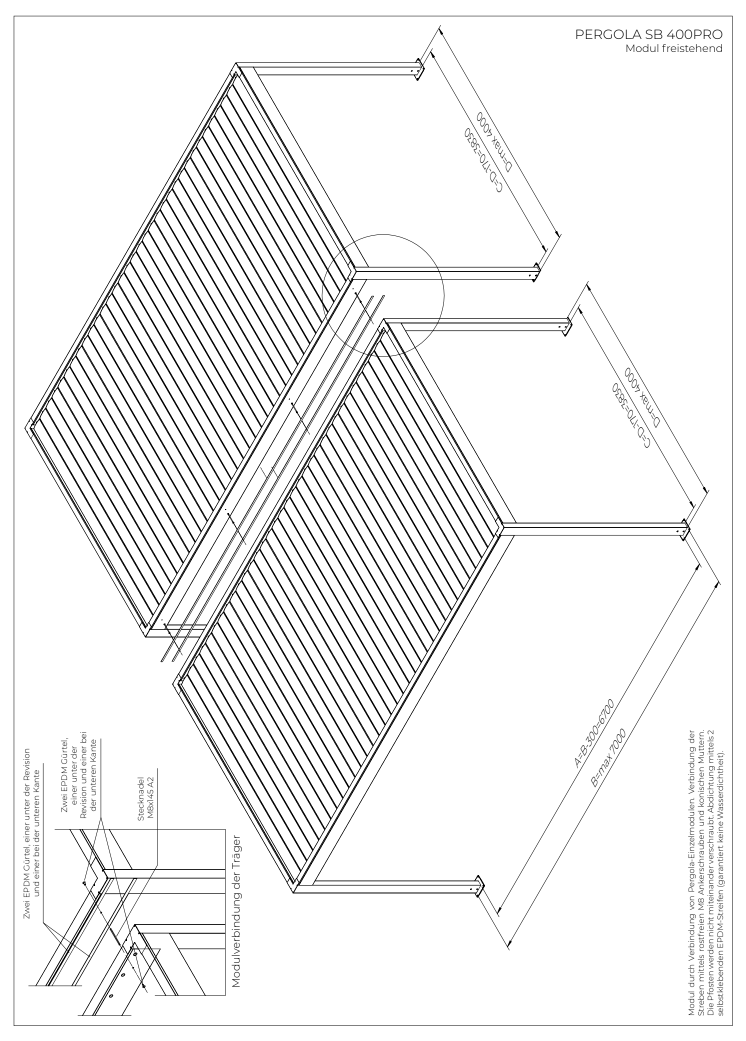
TECHNISCHE PARAMETER:

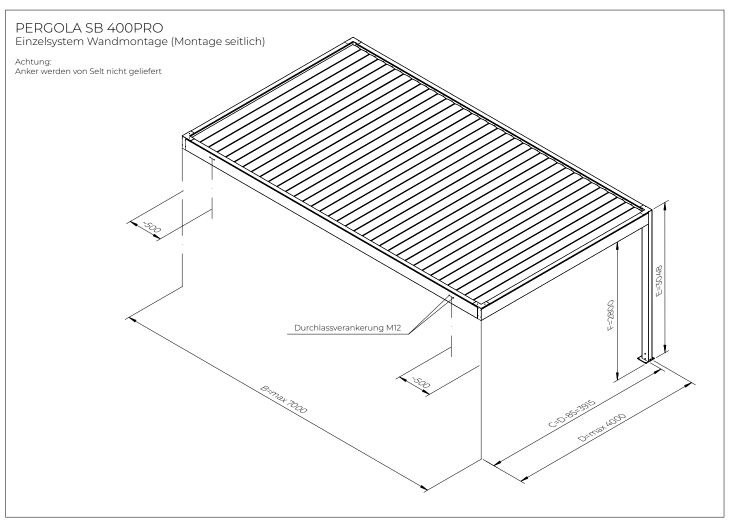
- · Max. Modulbreite 4.0 M, min. Modulbreite 2.0 M
- · Max. Ausladung 7.0 M, min. Ausladung 2.4 M
- · Max. Nischenhöhe 2.8 M (bis zur Unterkante der Streben)
- · Max. Konstruktionshöhe 3.05 M, mit Lamellenantrieb 3.10 M
- Freistehendes System oder zur Wandmontage, Einzelsystem oder Modul. Die Module werden mit Hilfe von stranggepressten Aluprofilen und Stahlelementen verbunden und ist mit dem Wasserabführungssystem ausgerüstet
- · Neigung der Dachfläche O Grad
- · Keine Querneigung der Lamellenenden oder optional mit einer Differenz von 15 mm schräges Dach von Motor
- · Lamellenachsbreite jeweils 200 mm
- · Lamellenumdrehung von 0 bis 120 Grad (bei Motor Somfy Tilt 24V)
- · Windwiderstandsklasse 6 des Dachs (400 Pa ~41 kg/m²)
- · Die max. Wasserabführung des Dachs mit einer Regenintensität von 0.04 l/s/m² und einer max. Dauer von
- · 5.3 Minuten (abhängig von der gewählten Konfiguration der Wasserabläufe)
- · LED- Beleuchtung mit einer neutralen Farbe von 4000 bis 4500 K (integriert in den Regenrinnen) oder 3300 K (Lichtpunkte in den Lamellen)
- · Verteilung der LED-Leisten und -Punkte identisch mit der Pergola SB 400 (die Stromversorgung von der Lagerstrebe)
- · Wasserablaufsytem in Form von seitlichen Regenrinnen mit Breite 92 mm (mit optionalen Ecküberläufen,
- · versteckt in den Streben, nur bei 4 Regenrinnen) und Abführung über die Profile in die Pfosten

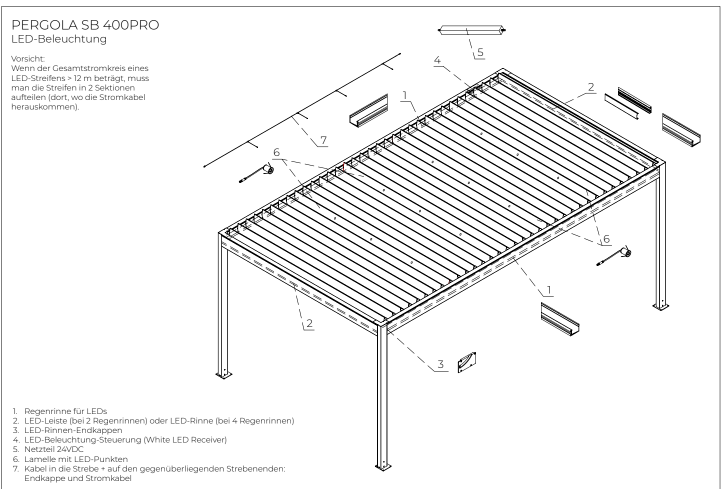
DIE ZULÄSSIGEN TECHNOLOGISCHEN TOLERANZEN DER ÄUSSEREN GESAMTABMESSUNGEN DER PERGOLA BETRAGEN +/- 10 mm



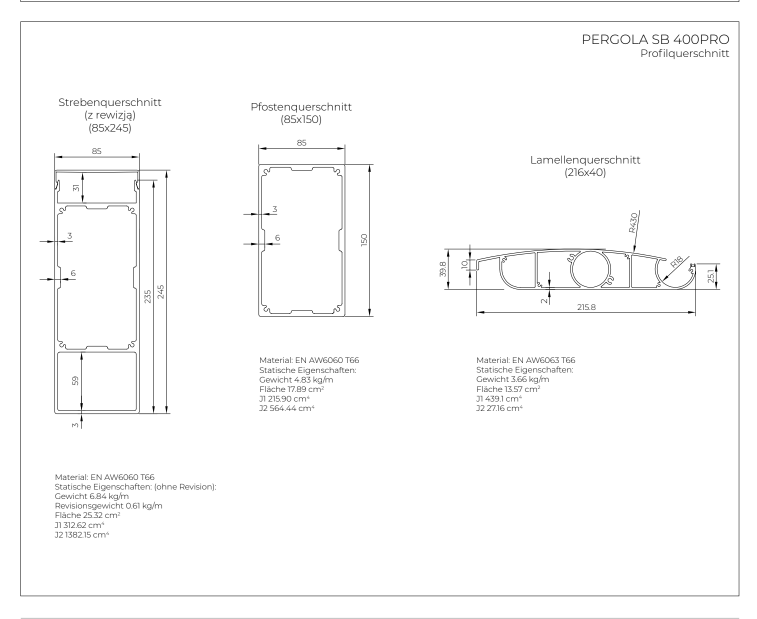


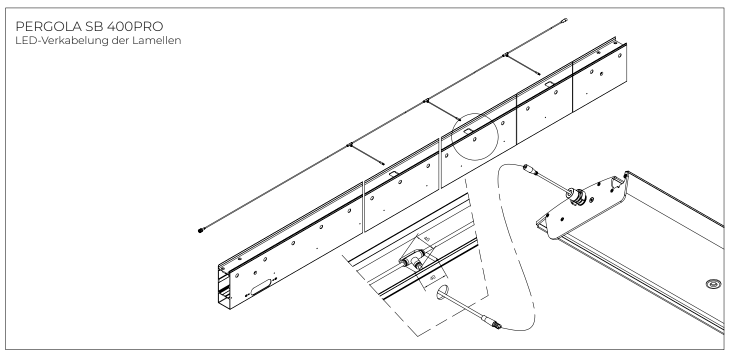


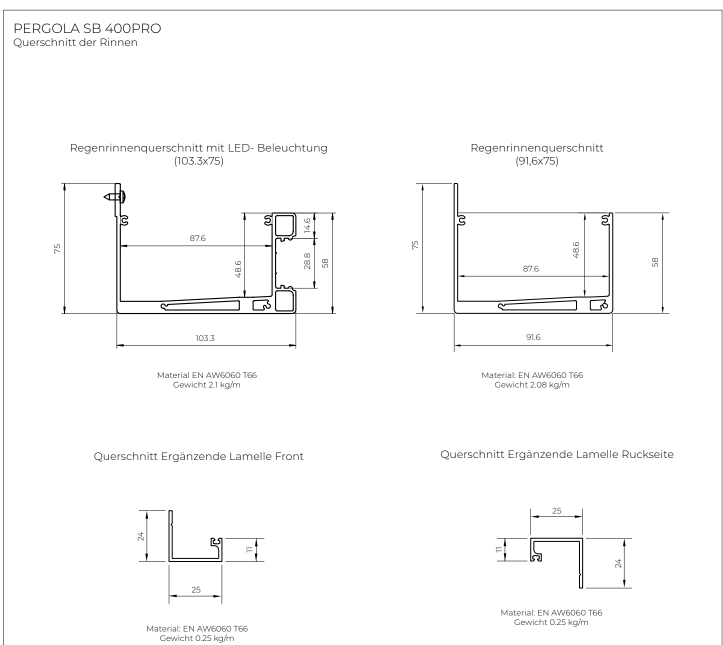




PERGOLA SB 400PRO LED-Beleuchtung - Querschnitte Querstrebe (bei 2 Regenrinnen) (LED-Leiste separat geliefert) Seitliche Strebe Querstrebe (bei 4 Regenrinnen) 245 245 LED-LED-Regenrinne Regenrinne ~ 103.3 85 103.3 85 85



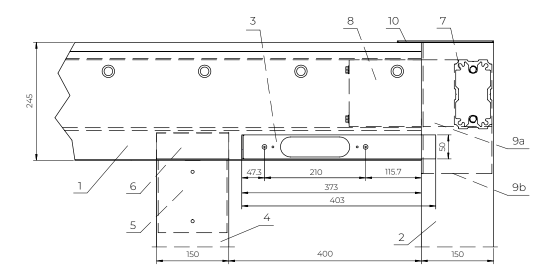




PERGOLA SB 400PRO

Wasserab- und überlauf in den Streben

Position des Wasserablaufs

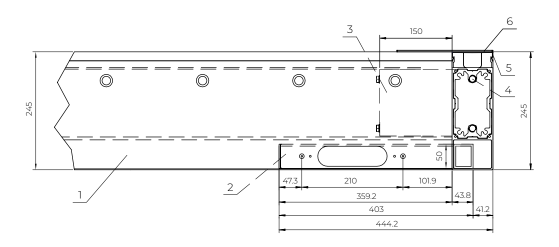


- Strebe mit Revision

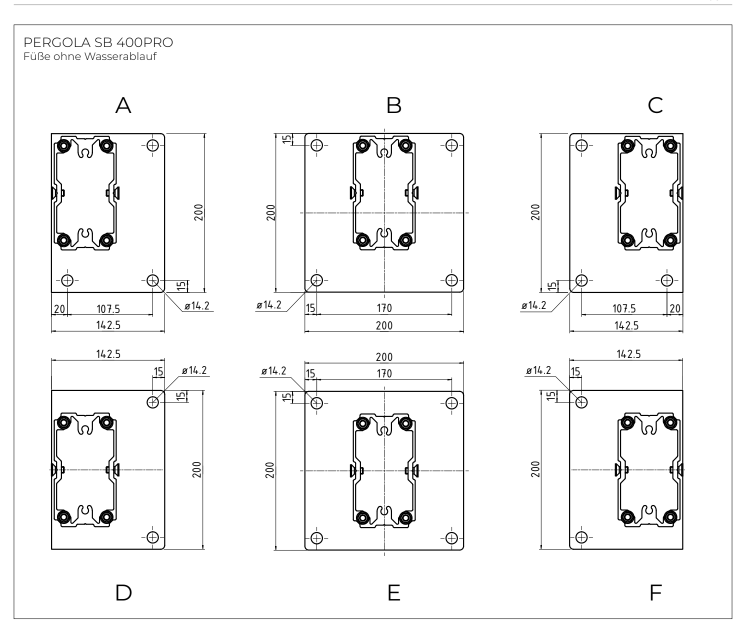
- Strebe fillt Revision
 Pfosten
 Wasserablauf
 Mittlerer Pfosten
 Hinteres Pfostenverbindungsstück

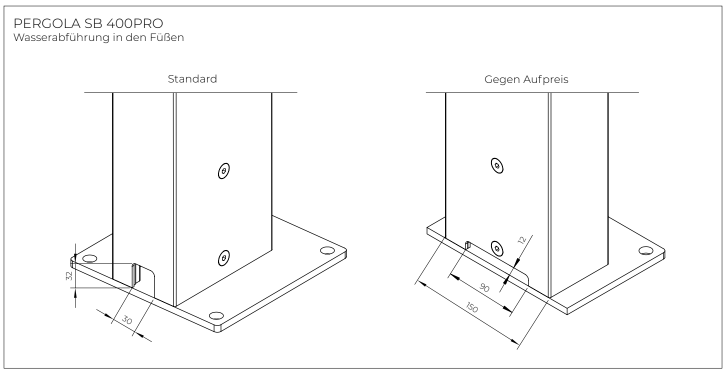
- 5. Hinteres Prostenverbindungsstück
 6. Versteifungsstück
 7. Strebenverbindungsstück (längs)
 8. Strebenverbindungsstück (quer)
 9a. lange Eckverbindung (bei Wasserablauf)
 9b. kurze Eckverbindung (bei Ecküberlauf)
 10. Eckendkappe

Position der Ecküberlaufs



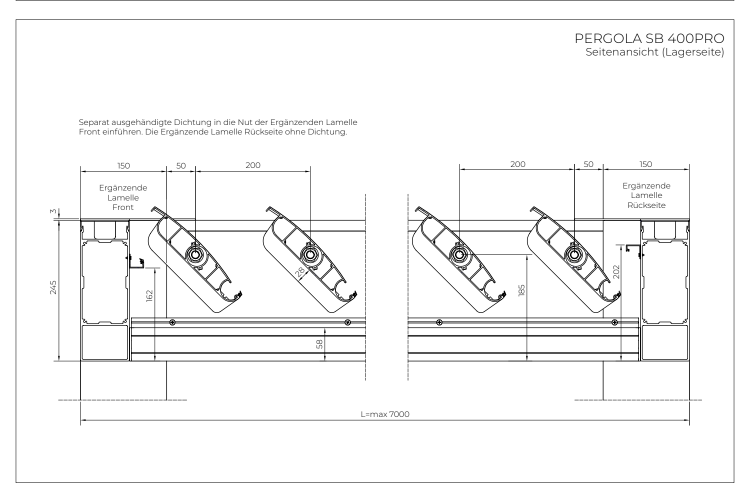
- Seitliche Strebe mit Revision 85x245 mm
- Ecküberlauf
- 1. 2. 3. 4. 5. 6. Eckendkappe



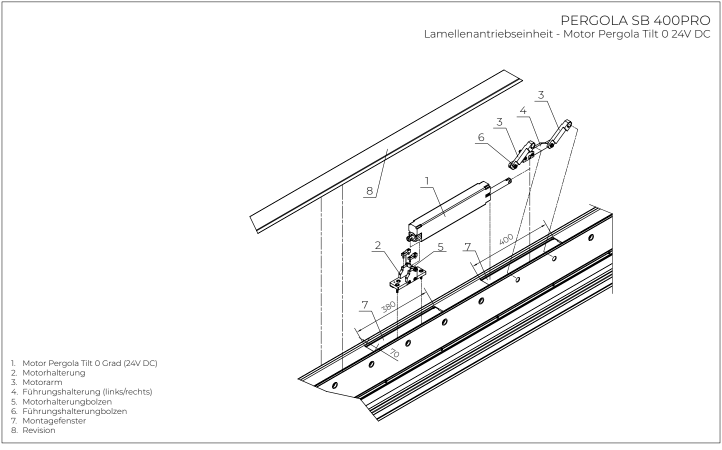


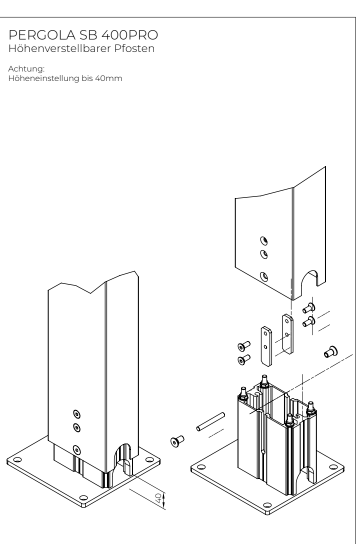
Füße aus Aluminiumblech EN AW-5754, Dicke 8 mm, pulverbeschichtet

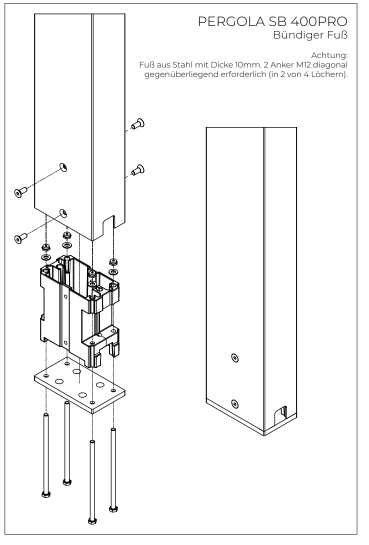
Auf der Lagerseite sind die Lamellenbolten länger Lamellen horizontal - ohne Langsriedung Mögliche Neigung zwischen den Lamellenenden - 15 mm niedriger auf der Seite ohne die Antriebsstange.

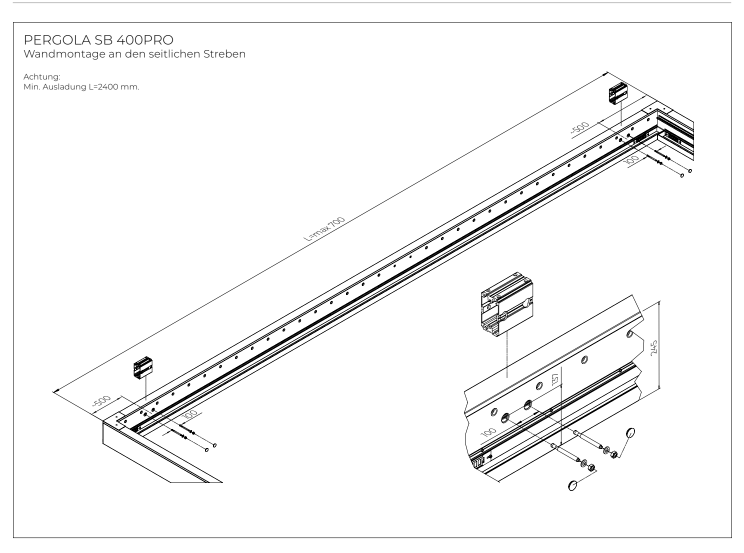


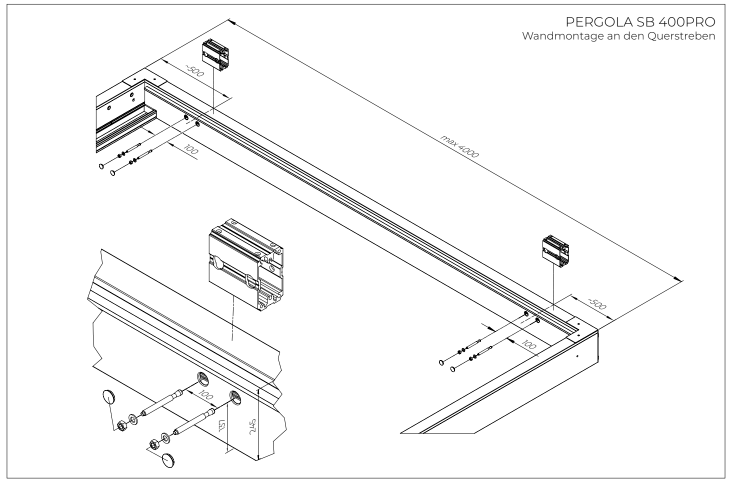
PERGOLA SB400 Antriebseinheit - Motor Pergola Tilt 0 24V DC Lagerseite Antriebsseite Geschlossene 245 Lamellen 79 3 28 28 Lagerseite Antriebsseite Lamellen geöffnet 45 Grad Lagerseite Antriebsseite Lamellen geöffnet 90 Grad Lagerseite Antriebsseite Lamellen ganz geöffnet





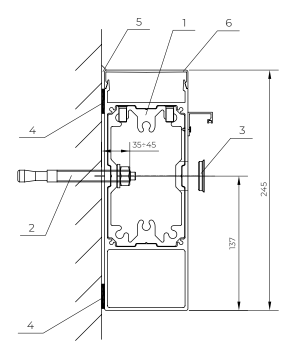






PERGOLA SB 400PRO Querschnitt Wandhalterung

Achtung: SELT trägt keine Verantwortung fur die Wahl der Anker und der Befestigungen der Halter zum Boden. Das kann die Tragfähigkeit des Halters entscheidend senken (vor allem bei Grundlagen mit Dämmung und/oder ceramisch perforierten).

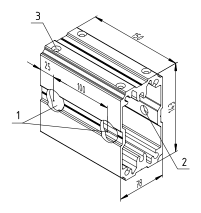


- Wandverbinder (fabrikmäßig angebracht) Anker M12 (nicht von Selt geliefert)
- Lackierte Endkappe Bandgürtel EPDM
- 5. Mit Silikon dicht machen 6. Trägerrevision

PERGOLA SB 400PRO Wandbefestigungselemente

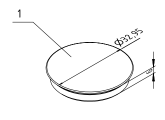
Achtung: SELT trägt keine Verantwortung fur die Wahl der Anker und der Befestigungen der Halter zum Boden. Das kann die Tragfähigkeit des Halters entscheidend senken (vor allem bei Grundlagen mit Dämmung und/oder ceramisch perforierten).

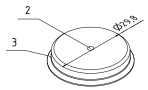
Wandverbinder (fabrikmäßig am Träger angebracht)



- Bohrungen ø33
- Bohrungen ø33
 Bohrungen ø14
 Bohrungen M8 (fabrikmäßig angebracht)

Wandbefestigungsendkappe (nach der Ankeranbringung montiert)





- Lackierte Fläche
- Technisches Gewinde
 Fräskante

PERGOLA SB350

Das **PERGOLA SB350** System besteht aus einer funktionalen, ästhetischen Konstruktion mit einem festen Dach, bestehend aus drehbaren Lamellen. Es ist sowohl ein Sonnen- als auch Regenschutzsystem. Das System ist als freistehendes Einzelsystem erhältlich. Zur Eigenmontage bestimmt.

ANWENDUNGSBEREICH:

· Verschattung von Flächen, Sonnen- und Regenschutz

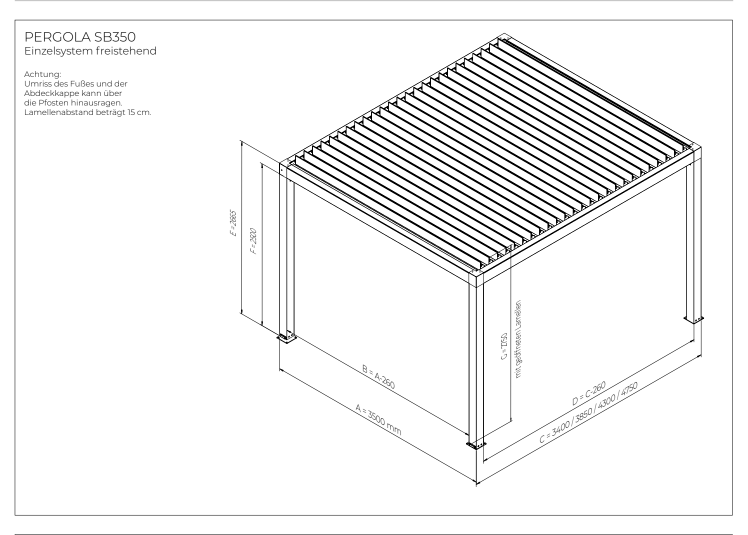
SYSTEMEIGENSCHAFTEN:

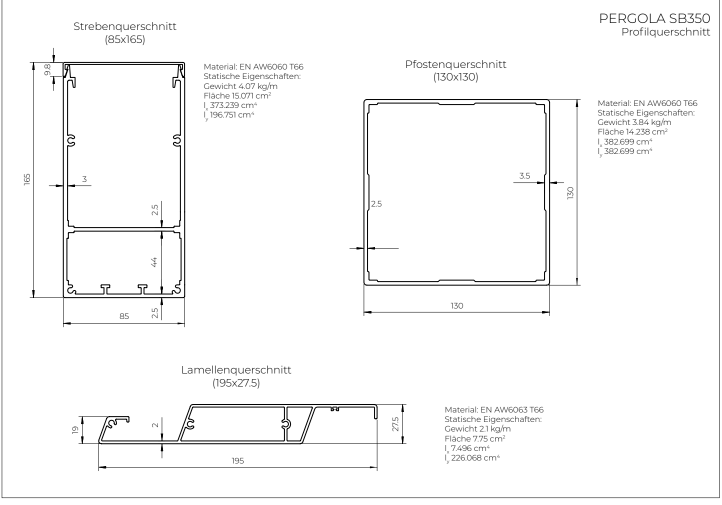
- · Die Konstruktion besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen und rostfreien Stahlelementen
- · Integriertes Wasserablaufsystem
- · Antrieb und Zugstange im Trägerumriss verdeckt
- · Keine Dachneigung
- · Drehung der Lamellen erfolgt elektrisch
- · Wasserabweisendes Lamellendach mit ästhetischem Wasserablaufsystem in Form von seitlichen Regenrinnen und Pfosten. Bei Pfosten entsteht die Möglichket der Sperrung des Wasserablaufs von der ausgewählten Regenrinne
- · Begrenzung der Sonneneinstrahlung in Abhängigkeit der Erfordernisse
- · Schützt vor Wind und Regen
- Schützt vor Schneefall, bis zu einer Last von 30 kg/m² (gleichmäßige Schneedecke)
- · Es werden keine giftigen Substanzen während der Nutzung freigesetzt
- · Die Lärmemission durch das Produkt mit elektromechanischem Antrieb ist nicht als gefährdend einzustufen und ist eine Frage des Komforts
- · Die Lamellendrehung kann ferngesteuert werden
- · Kammer mit Revision für Verkabelung und Automatikbestandteile
- · Neue flache Lamellenkonstruktion
- · Pfosten mit Quadrat-Querschnitt, in der Breite an die ZiiiP-Kassetten angepasst
- · Zur Eigenmontage angepasst

TECHNISCHE PARAMETER:

- · Feste Modulbreite 3.5 m
- Feste Ausladung in 4 Abmessungen: 3.40 m, 3.85 m, 4.30 m, 4.75 m
- · Feste Nischenhöhe 2.5 m
- · Max. Konstruktionshöhe 2.665 m, mit Lamellenantrieb 2.750 m
- · freistehendes System, Einzelsystem oder Modul durch Verbindung von Einzelmodulen nebeneinander besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen und rostfreien Stahlelementen, mit Wasserabführung ausgestattet
- · Neigung der Dachfläche O Grad
- · Keine Querneigung von Lamellenenden
- · Lamellenmaßstab 150 mm
- · Lamellenumdrehung 0-120 Grad
- · Windwiderstandsklasse des Dachs 3 (100 Pa~10kg/m²)
- Die max. Wasserabführung des Dachs mit einer Regenintensität von 0.05 l/s/m² (bei 4 Wasserabläufen) oder bis 0.025l/s/m² (bei 2 Wasserabläufen) und einer max. Dauer von 5.3 Minuten
- Wasserabführung mit 2 Regenrinnen mit der Breite von 88mm (mit unteren Wasserabflüssen auf jedem Pfostenende und der Möglichkeit, ausgewähltes Pfostenende zu verschließen) mit dem Wasserabfluß direkt in die Pfosten und dem Ausfluß durch die Öffnungen im unteren Teil der Pfosten
- · Wasserablaufsystem in alle 4 Pfosten mit der Möglichkeit den Ausfluß aus der Regenrinne zu verschließen
- · Elektroantrieb, Linearmotor 24V DC
- · Konstruktionsfarben RAL 9016, RAL7016
- Außenanwendung
- · Konstruktion gemäß PN-EN1090 und PN-EN13659

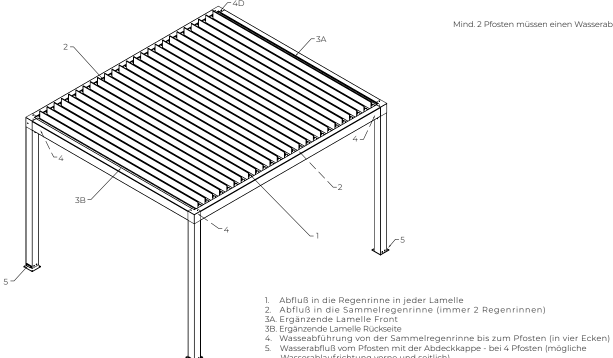
DIE ZULÄSSIGEN TECHNOLOGISCHEN TOLERANZEN DER ÄUSSEREN GESAMTABMESSUNGEN DER PERGOLA BETRAGEN +/- 10 mm





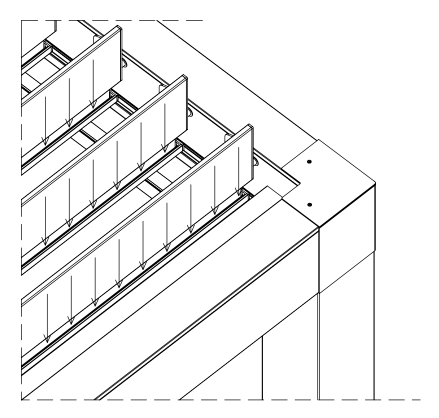
PERGOLA SB350 Wasserabführung der Pergola

Achtung: Mind. 2 Pfosten müssen einen Wasserablauf haben



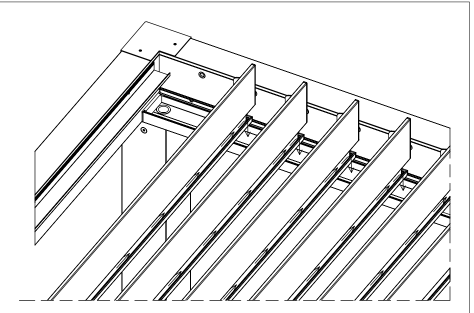
- Wasserablaufrichtung vorne und seitlich)

Detail 1



Wasserablauf bis zur Regenrinne in jeder Lamelle (horizontale Lamellen) Lamellenregenrinnequerschnitt ca. $53 \times 17 \text{ mm}$

PERGOLA SB350 Wasserabführung der Pergola

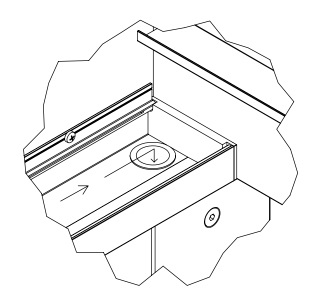


Detail 2

Wasserabfluß von der Lamellenregenrinne in die Sammelregenrinne (durch die Öffnung in der Lamellenendkappe)

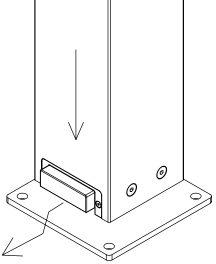


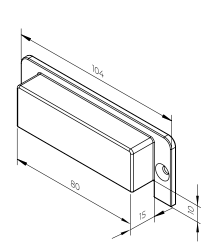
Wasserabfluß von der Sammelregenrinne beiderseits durch die Bodensöffnung Phi 26. Vorsicht: mit dem Stöpsel kann 1 beliebiger Wasserabfluß in jeder Regenrinne zum Pfosten blockiert werden (es senkt die Wasserabflußleistung)

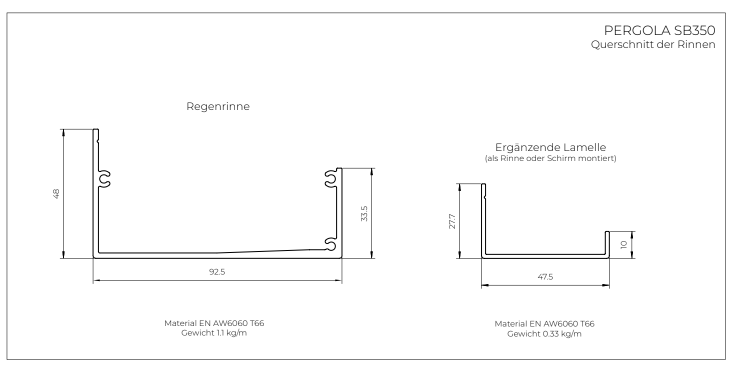


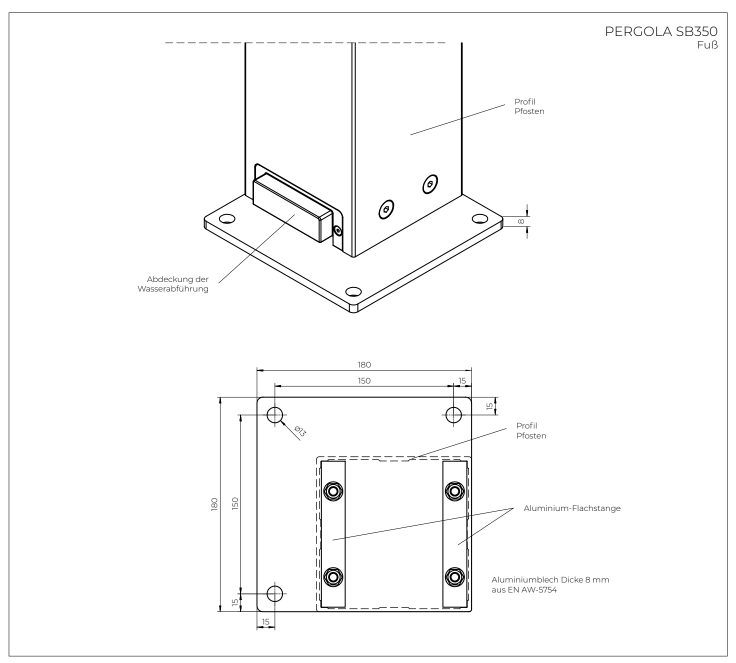


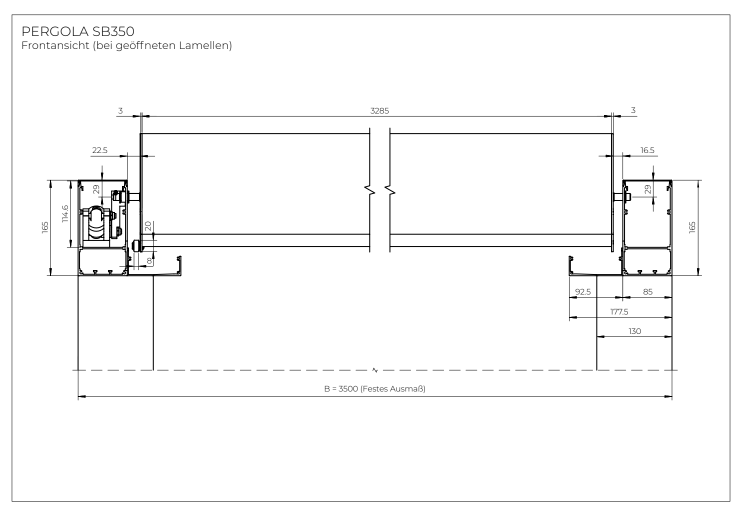
Wasserabführung über das Pfosteninnere und aus dem Pfosten heraus. Über den Wasserablauf kann eine Stoffabdeckung montiert werden. Wasserablaufspalt 74x10 mm.

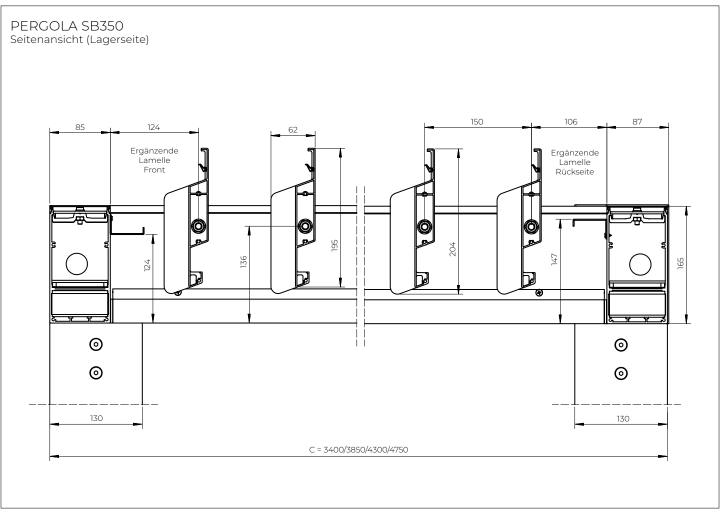




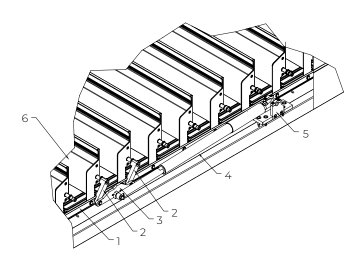


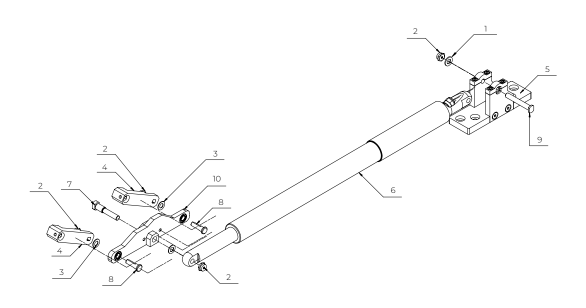


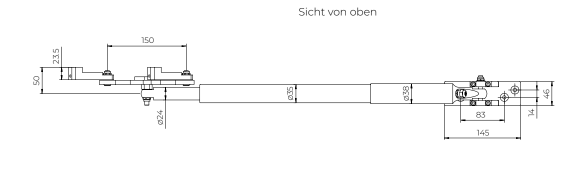




PERGOLA SB350 Antriebseinheit

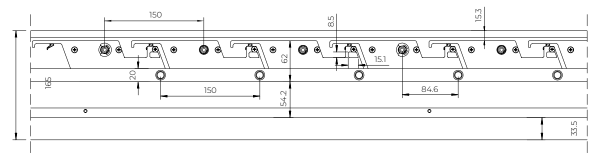




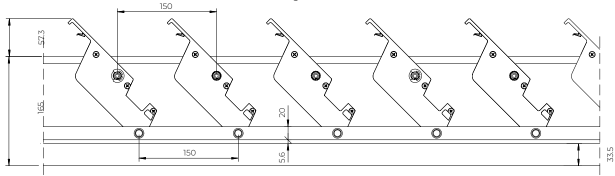


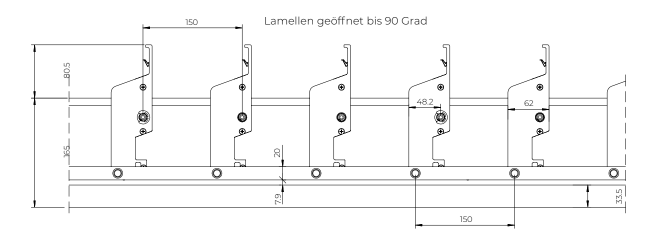
PERGOLA SB350 Lamellenneigung

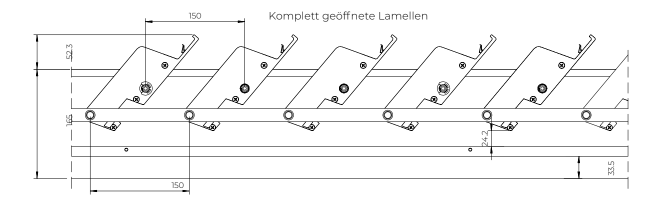
Geschlossene Lamellen



Lamellen geöffnet bis 45 Grad







DACHMODUL SB400 MD

Das **DACHMODUL SB 400 MD** setzt sich aus funktionalen, ästhetischen Führungsschienen mit einem festen Dach, bestehend aus drehbaren Lamellen, zusammen. Es ist sowohl ein Sonnen-als auch Regenschutzsystem. Das System ist nicht freitragend. Damit es als Regenschutz dient, sind Regenrinnen und Ergänzungslamellen erforderlich, die optional bestellbar sind. Das System ist zur Ausfüllung von Nischenöffnungen oder ihrer Abdeckung gedacht. Die Oberkante der Führungsschienen muss unbedingt mit der Oberkante der Unterkonstruktion deckungsgleich sein, da die Motorhalterung über die Systemabmessungen hinausragt.

ANWENDUNGSBEREICH:

- · Sonnenschutz und Verschattung von Flächen (waagerechten Öffnungen)
- · Regenschutzfunktion (bei Erweiterung um optionale Regenrinnen und Ergänzungslamellen)

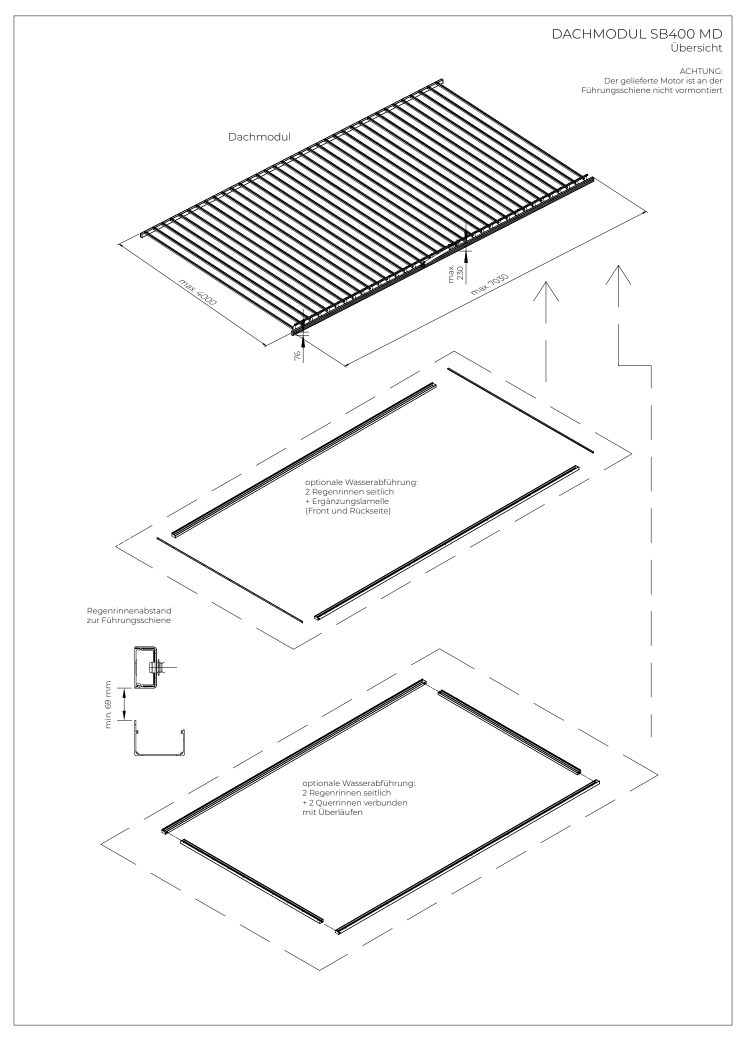
SYSTEMEIGENSCHAFTEN:

- · Die Konstruktion besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen und rostfreien Stahlelementen.
- · Das Dach muss immer waagerecht montiert werden
- · Einfache Konstruktion und geringes Eigengewicht
- · Tragende Unterkonstruktion erforderlich (zur Montage der Führungsschienen)
- · Die Wasserabführung ist optional und ist konstruktionstechnisch nicht mit dem Dachmodul verbunden
- · Drehung der Lamellen erfolgt elektrisch
- · Möglichkeit der Anwendung einer Wetterautomatik
- · Begrenzung der Sonneneinstrahlung in Abhängigkeit der Erfordernisse
- · Schützt vor Wind (bis zur vorh. Windwiderstandsklasse) und Regen (optional)
- · Dient nicht als Schutz bei Schneefall
- · Es werden keine giftigen Substanzen während der Nutzung freigesetzt
- · Die Lärmemission durch das Produkt mit elektromechanischem Antrieb ist nicht als gefährdend einzustufen und ist eine Frage des Komforts.
- · Die Lamellendrehung kann per Schalter oder per Funk erfolgen
- · Leichter Zugang zum Motor
- Der Motorhalter ragt über die Systemabmessung hinaus und bedarf der Montage an der Unterkonstruktion
- · Regenrinnen (optional) ohne Querneigung, ohne Wasserabführung (muss in Eigenverantwortung gemacht werden)
- · Zur Abdichtung (optional) sind für die äußeren Lamellen Ergänzungslamellen oder Querrinnen mit Endkappen erforderlich

TECHNISCHE PARAMETER:

- · Max. Modulbreite (mit Führungsschienen) 4000 mm (min. 1000 mm)
- · Max. Ausladung 7030 mm (min. 1230 mm)
- · Führungsschienenhöhe 76 mm
- · Lamellenachsbreite jeweils 200 mm
- · Erforderliche freie Mindesthöhe über der Führungsschiene 130 mm
- · Neigung der Dachfläche O Grad
- · Elektroantrieb, Linearmotor Elero Picolo XL
- · Lamellenumdrehung 0-90 Grad
- · Konstruktionsfarbe-9016M, FSM71319, 7016M (standard) und RAL Palette (optional)
- Außenanwendung
- · Windwiderstandsklasse 6 des Dachs (400 Pa~41 kg/m²) gemäß PN-EN13659

DIE ZULÄSSIGEN TECHNOLOGISCHEN TOLERANZEN DER ÄUSSEREN GESAMTABMESSUNGEN DER PERGOLA BETRAGEN +/- 10 mm.

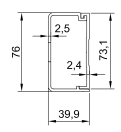


DACHMODUL SB400 MD

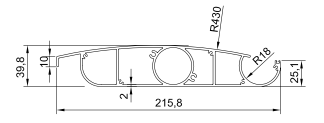
Querschnitte der Profile und Rinnen

Lamellenquerschnitt

Führungsschienenquerschnitt (zweiteilig 40x76)

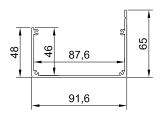


Material: EN AW6063 T66 Gesamtgewicht 1.64 kg/m



Material: EN AW6063 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 3.66 kg/m Fläche 13.57 cm² Jl 4391 cm⁴ J2 27.16 cm⁴

Regenrinnenquerschnitt (91.6x65)

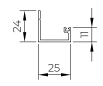


Material: EN AW6060 T66 Gewicht 1.22 kg/m

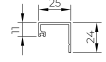
optional auf Kundenwunsch

Querschnitt Ergänzungslamelle Front

Querschnitt Ergänzungslamelle Rückseite



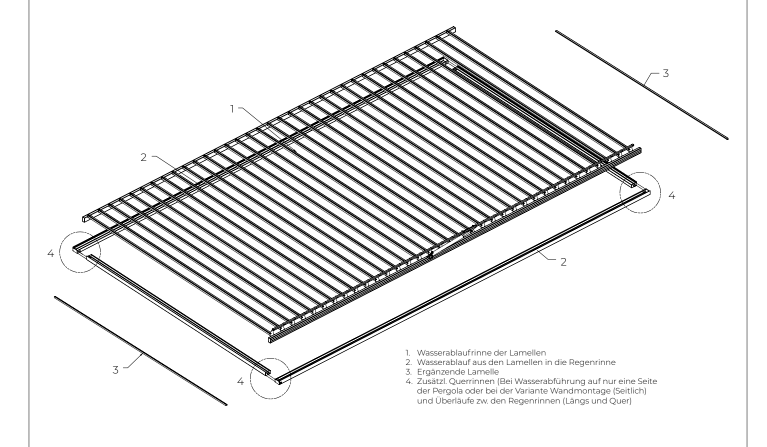
Material: EN AW5754 Gewicht 0.24 kg/m

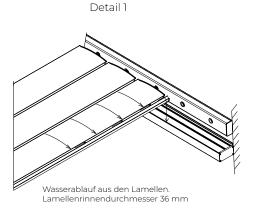


Material: EN AW5754 Gewicht 0.27 kg/m

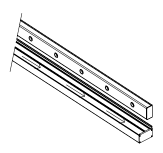


ACHTUNG: Die Wasserabführung ist optional und ist nicht mit den Führungsschienen verbunden. Wasserabläufe sind in Eigenverantwortung zu fertigen.





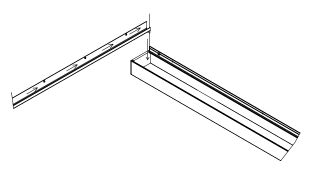
Detail 2 (optional)



Wasserabführung über die Regenrinne (Die Rinne hat in sich eine Neigung in Richtung Strebe siehe S.26, wird aber waagerecht montiert) Rinnenquerschnitt 87x46mm

DACHMODUL SB400 MD Querschnitte der Profile und Rinnen

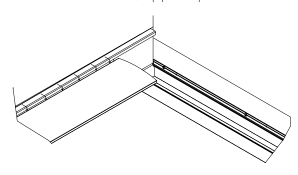
Detail 3A (optional)



Wasserablauf aus der vorderen Lamelle in die Ergänzende Lamelle (Front) und daraus in die Regenrinne. Ergänzende Lamelle ohne Neigung.

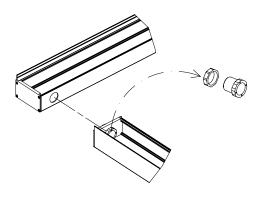
ACHTUNG: Ergänzende Lamelle besteht aus einem Element.

Detail 3B (optional)

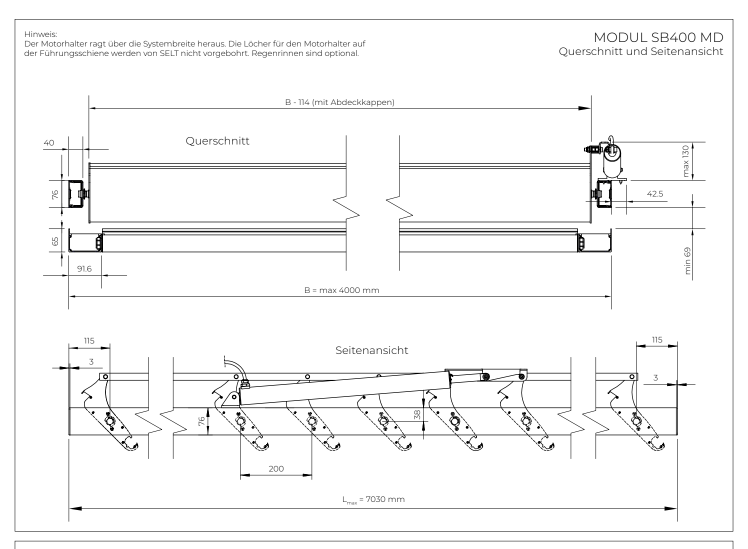


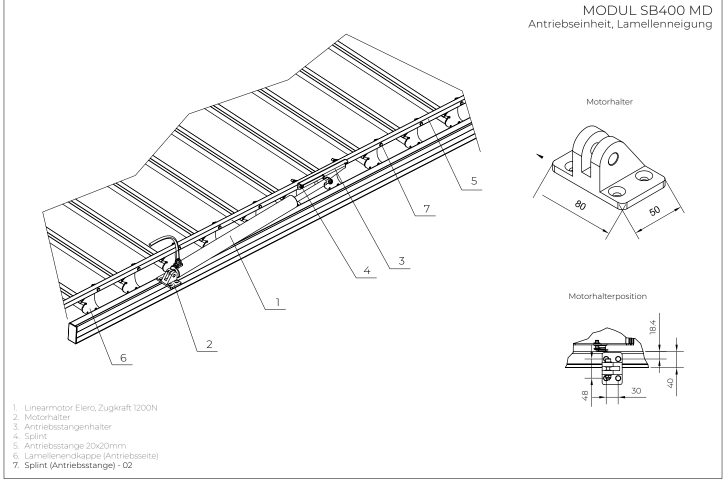
Wasserablauf aus der Ergänzende Lamelle (Rückseite) und daraus in die Lamellenrinne. Ergänzende Lamelle ohne Neigung. Befestigung unabhangig von der Unterkonstruktion.

Detail 4 (optional)



Regenrinnenüberlauf über Plastikdrehverschluss ø 24.5 mm





PERGOLA SOLID

Das System **PERGOLA SOLID** ist eine ästhetische Aluminiumkonstruktion mit einem beweglichen Stoffdach. Dank eines Elektroantriebs, wird das Dach auf beweglichen Rollwagen bewegt, wodurch eine komfortable Systemfunktion sichergestellt wird. Durch das ideenreich ins System integrierte Wasserablaufsystem zeichnet sich das Solid System durch hohe Funktionalität und Ästhetik aus. Optionale LED-Beleuchtung.

ANWENDUNGSBEREICH:

· Verschattung von Flächen, Sonnen- und Regenschutz.

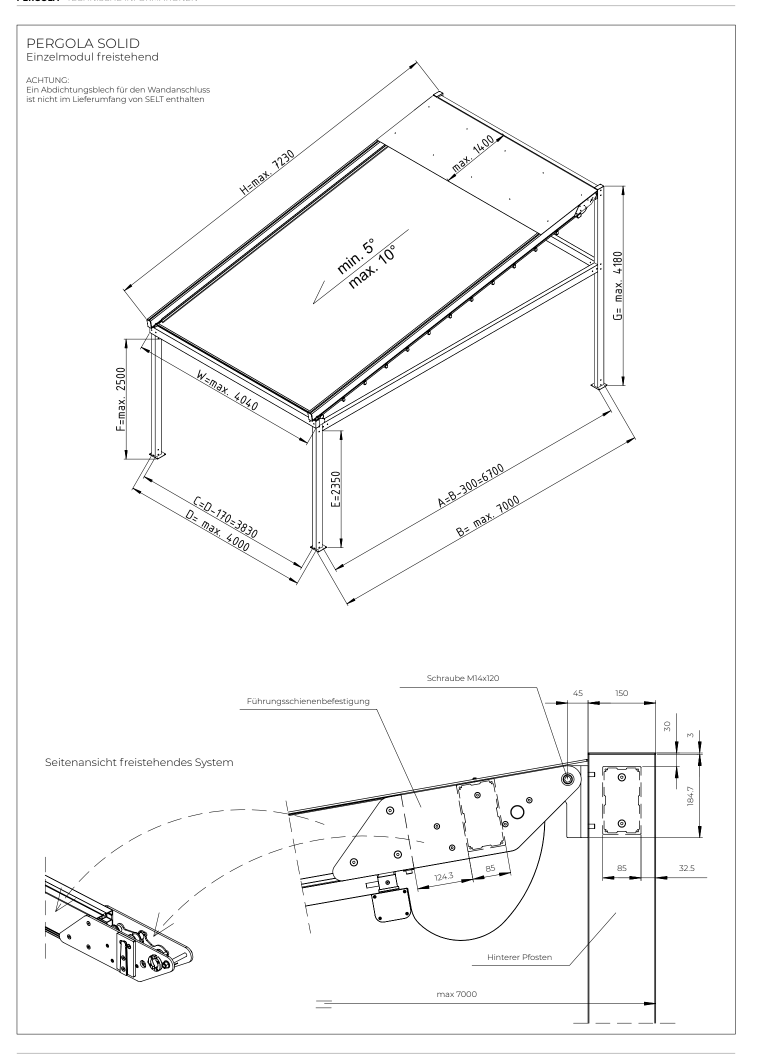
SYSTEMEIGENSCHAFTEN:

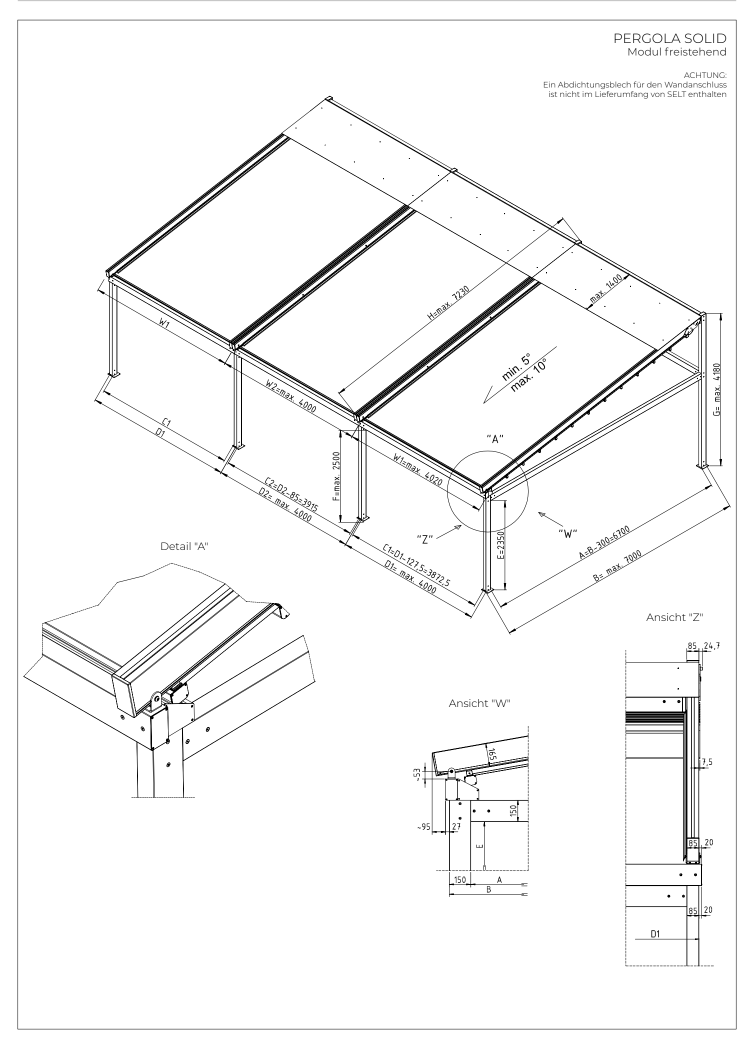
- · Die Konstruktion besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen und rostfreien Stahlelementen.
- · Integriertes Wasserablaufsystem.
- · Bewegliches Stoffdach, elektrisch gesteuert
- · Möglichkeit der Anwendung einer Wetterautomatik.
- · Wasserabweisendes bewegliches Stoffdach mit ästhetischem Wasserablaufsytem in Form einer Regenrinne und Abführung über die Pfosten
- · optionale LED-Beleuchtung möglich (von unten an den beweglichen Profilen)
- · Schützt vor Wind- und Regen
- · Dient nicht als Schutz bei Schneefall.
- · Es werden keine giftigen Substanzen während der Nutzung freigesetzt.
- Die Lärmemission durch das Produkt mit elektromechanischem Antrieb ist nicht als gefährdend einzustufen und ist eine Frage des Komforts.
- · Leichter Zugang zum Motor.
- · Freistehend oder zur Wandmontage
- · Modulare Erweiterung möglich
- · Konstruktion gemäß Norm PN-EN 1090 und PN-EN 13659

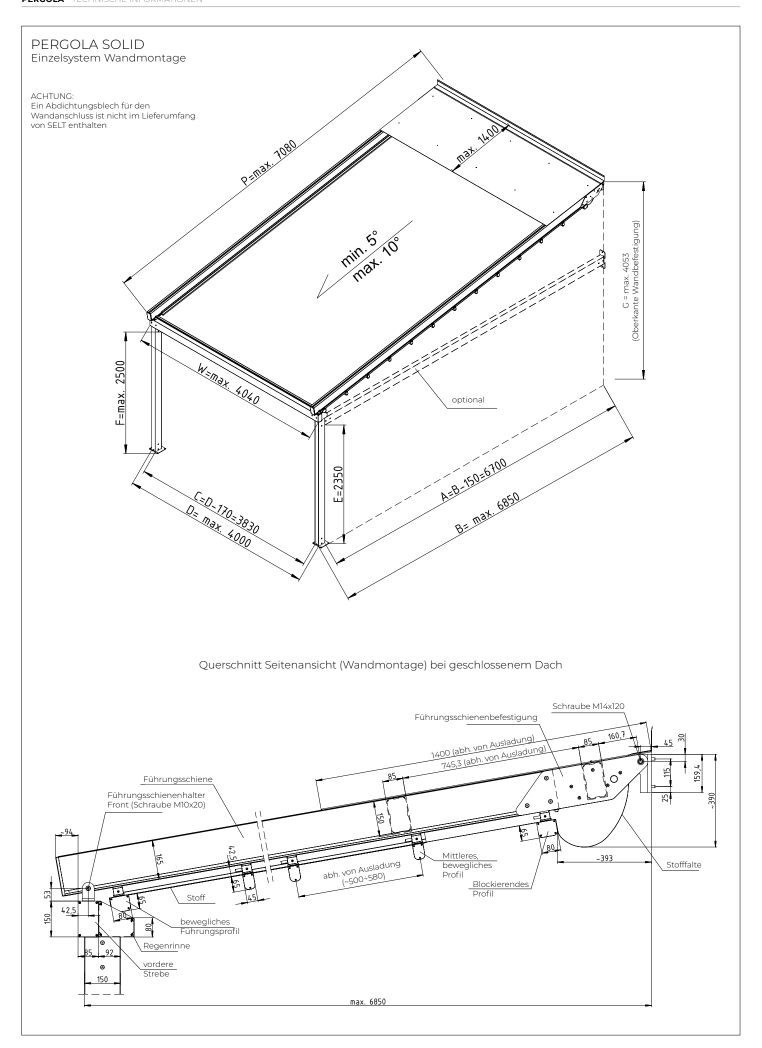
TECHNISCHE PARAMETER:

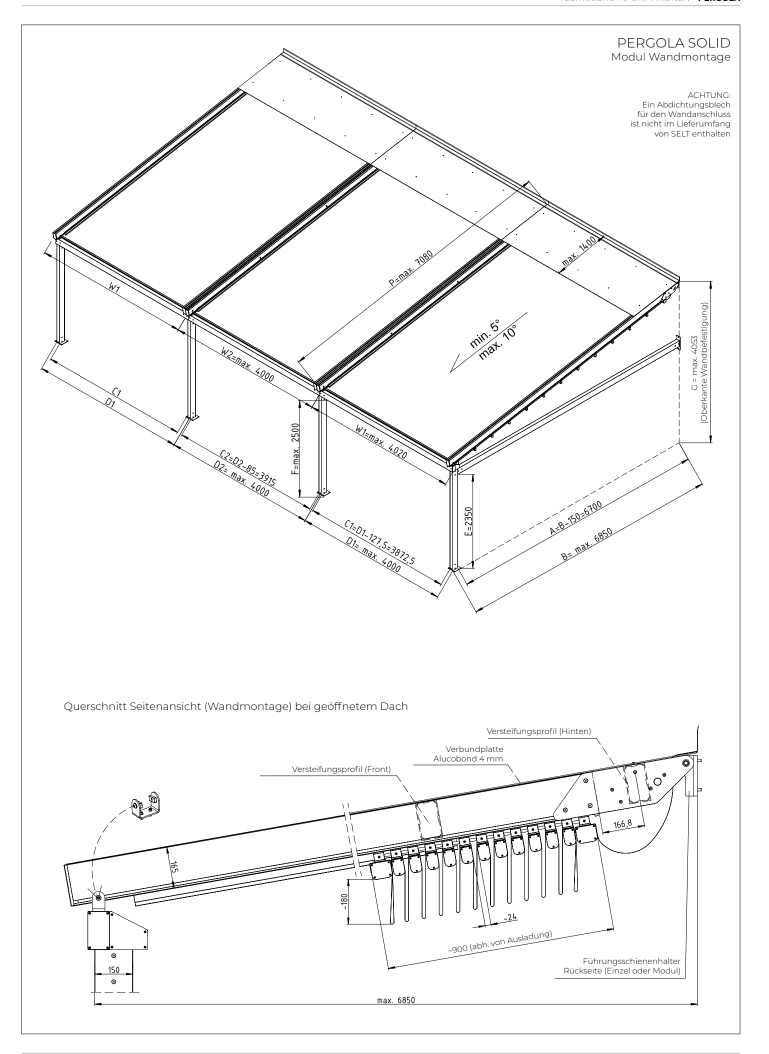
- · Max. Breite eines Systems 4 m
- · Max. Ausladung 7 m
- · Max. Nischenöhe bis zur Unterkante der vorderen Strebe 2,5m
- · Neigungswinkel 5° 10° (der max. mögliche Neigungswinkel ist abhängig von der gewählten Ausladung)
- · Elektroantrieb Motor Geiger GJ5620
- · Konstruktionsfarbe -9016M, FSM71319, 7016M(Standard) und RAL Palette (optional)
- · Zur Außenanwendung
- · PVC-Stoff für Solid System

DIE ZULÄSSIGEN TECHNOLOGISCHEN TOLERANZEN DER ÄUSSEREN GESAMTABMESSUNGEN DER PERGOLA BETRAGEN +/- 10 mm.





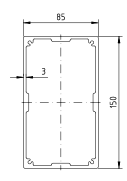




PERGOLA SOLID

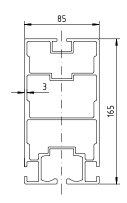
Querschnitte der Profile und Rinnen

Querschnitt Pfosten /Versteifungsprofil (85x150)



Material: EN AW6060 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 4.83 kg/m Fläche 17.89 cm² Jl 215.9 cm⁴ J2 564.44 cm⁴

Querschnitt Führungsschiene (85x165)



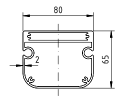
Material: EN AW6060 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 6.96 kg/m Fläche 25.77 cm² JJ 267.79 cm⁴ J2 746.66 cm⁴

Querschnitt bewegliches Profil (45x65)



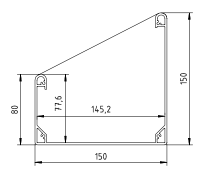
Material: EN AW6060 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 1.73 kg/m Flohe 6.41 cm² J1 16.87 cm⁴ J2 31.54 cm⁴

Querschnitt blockierendes Profil (80x65)

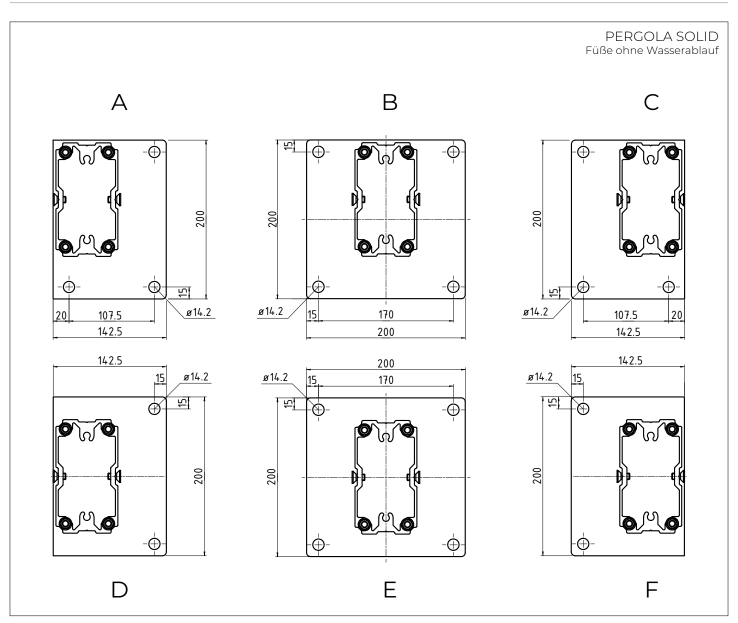


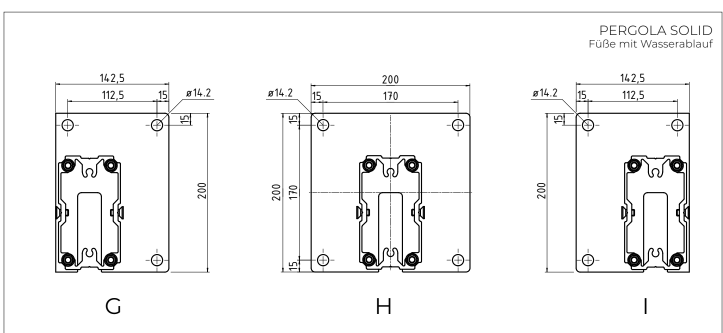
Material: EN AW6060 T66 Statische Eigenschaften: Gewicht 2.54 kg/m Fläche 9.40 cm² JI 81.37 cm⁴ J2 48.93 cm⁴

Regenrinnenquerschnitt (150x150)

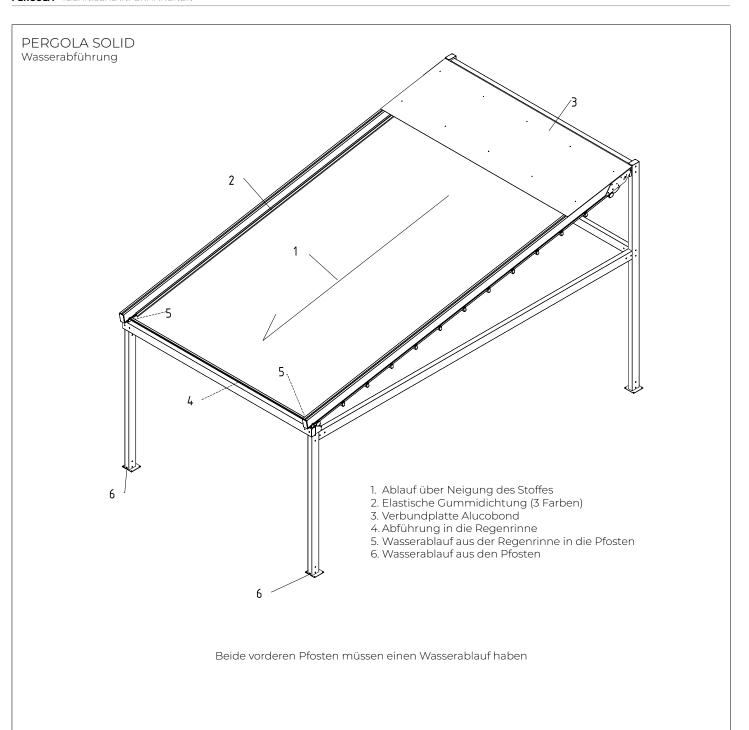


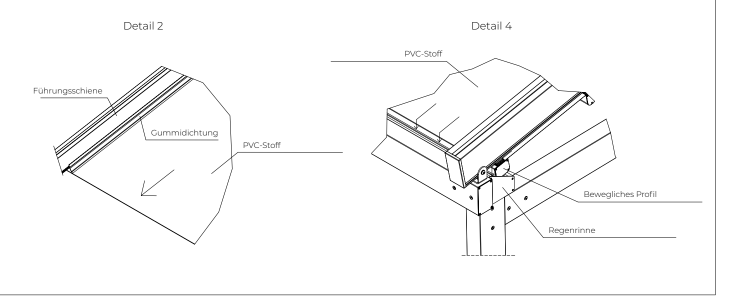
Material: EN AW6060 T66 Gewicht 3.1 kg/m

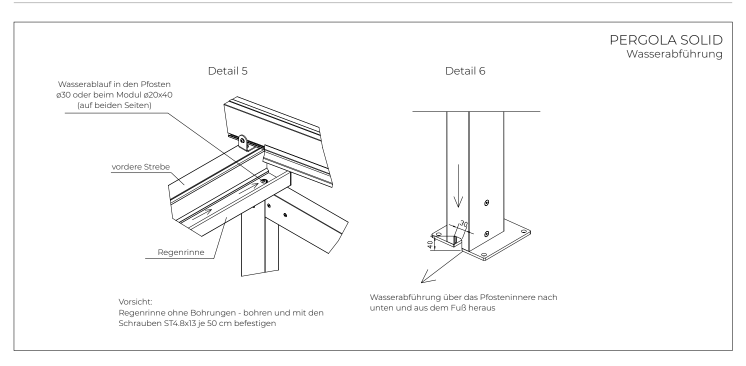


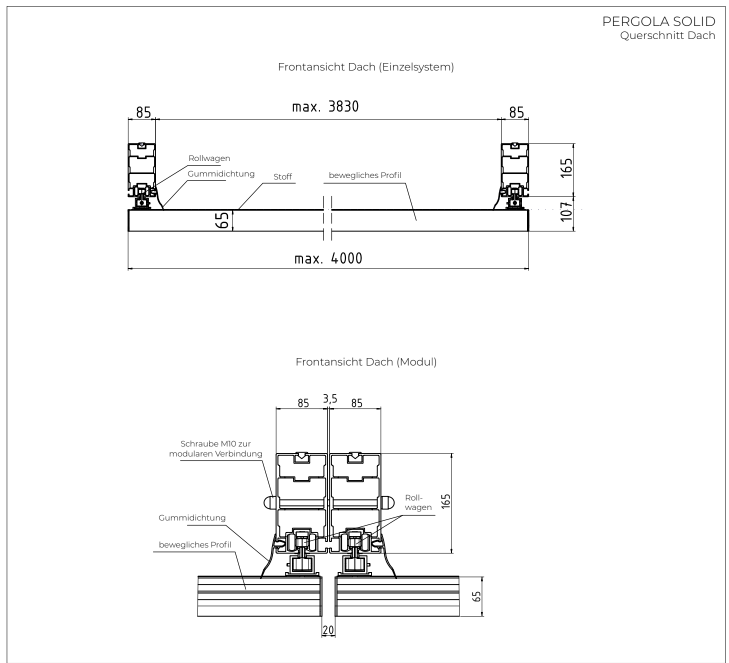


Füße aus Aluminiumblech EN AW-5754, Dicke 8 mm, pulverbeschichtet









PERGOLA SOLID Antriebseinheit des Stoffdachs 1. Motor Geiger GJ56 (2x 10NM) 2. Motorhalter 3. quadratische Welle 12 (rechts/links) 4. Antriebsübertragung 5. Versteifungsprofil (Hinten) 6. Führungsschienenbefestigung 7. Versteifungsprofil (Front)

PERGOLA SOLID

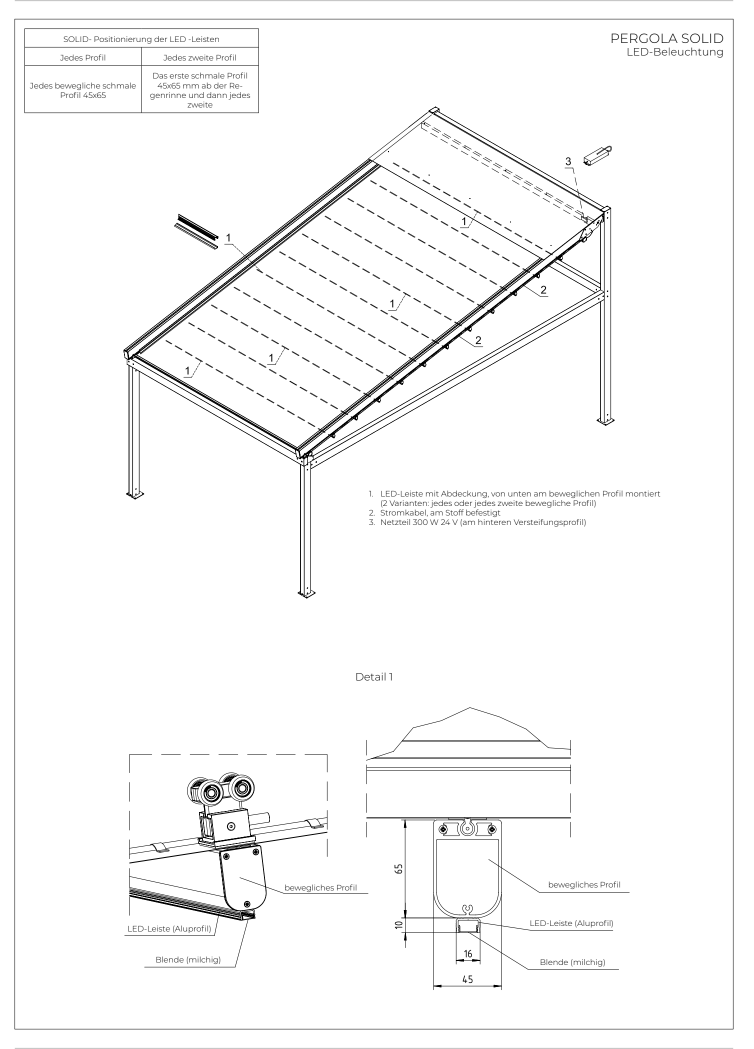
Ungefähre Abmessungen der Pergola Solid

Pergola SOLID freistehend										
Ausladung	4000 mm		5000 mm		7000 mm					
Neigungswinkel des Dachs	5 Grad	10 Grad	5 Grad	10 Grad	5 Grad	10 Grad				
Nischenhöhe Front	2500 mm									
Gesamthöhe am hinteren Pfosten*	3188 mm	3528 mm	3275 mm	3704 mm	3450 mm	4057 mm				

^{*-} Ungefähre Abmessungen - abhängig von der Produktionstechnologie

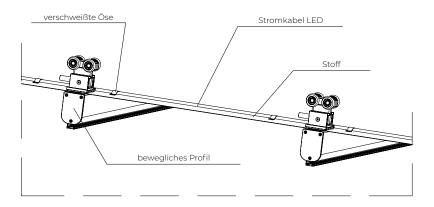
Wandmontage Pergola SOLID										
Ausladung	4000 mm		5000 mm		7000 mm					
Neigungswinkel des Dachs	5 Grad	10 Grad	5 Grad	10 Grad	5 Grad	10 Grad				
Nischenhöhe Front	2500 mm									
Gesamthöhe am hinteren Pfosten*	3203 mm	3559 mm	3209 mm	3735 mm	3465 mm	4088 mm				

^{*-} Ungefähre Abmessungen - abhängig von der Produktionstechnologie

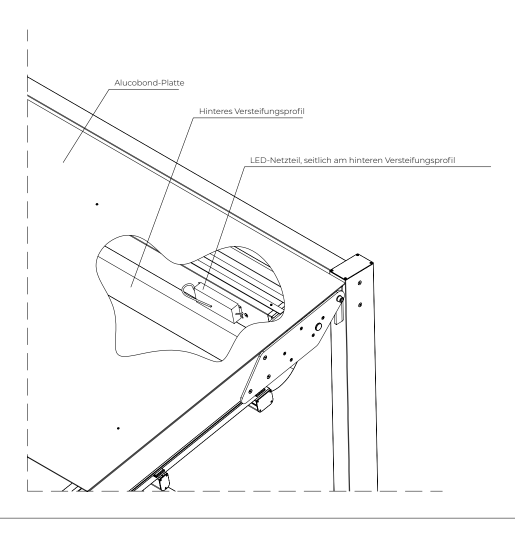


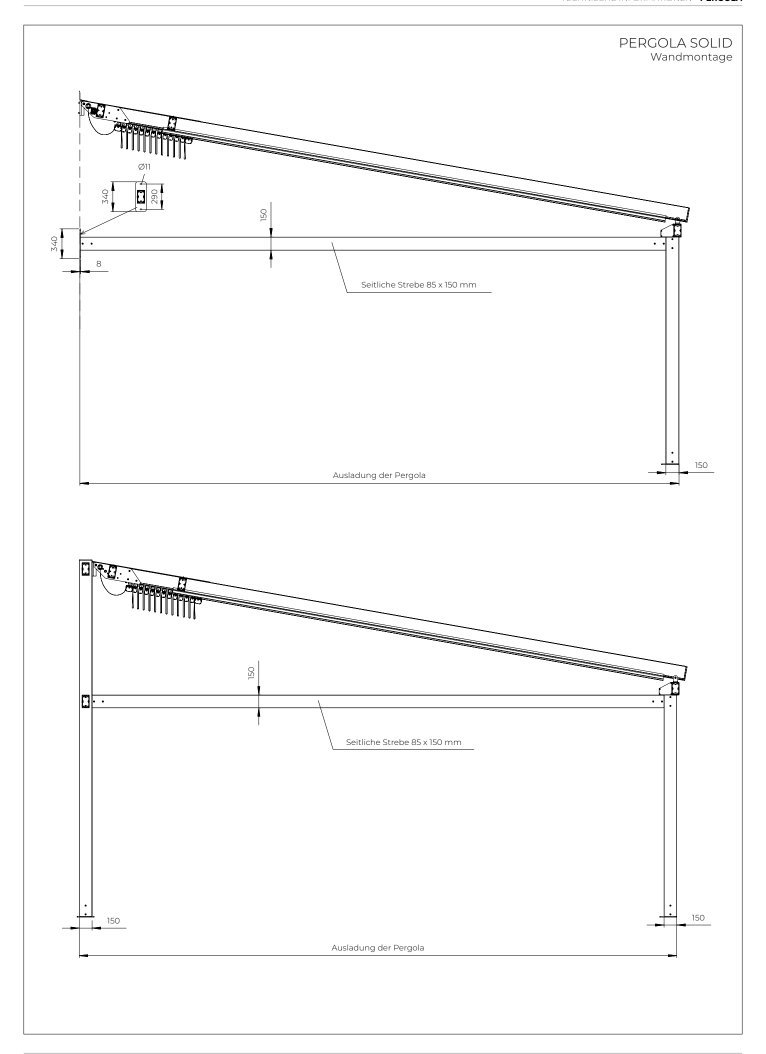
PERGOLA SOLID

Detail 2



Detail 3

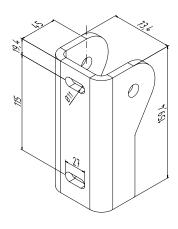




PERGOLA SOLID Wandmontage Wandmontage (Einzelmodul) Einzel-Wandhalter *nicht im Lieferumfang von SELT Einzel-Wandhalter BASIC Modul-Wandhalter Wandmontage (Modul) Modul-Wandhalte Anker M10* (3 St.) *nicht im Lieferumfang von SELT Einzel-Wandhalter Anker M10* (2 St.)

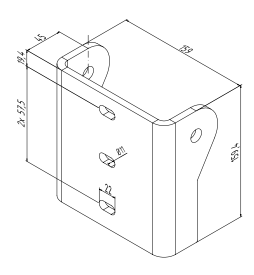
PERGOLA SOLID Wandmontage

Einzel-Wandhalter



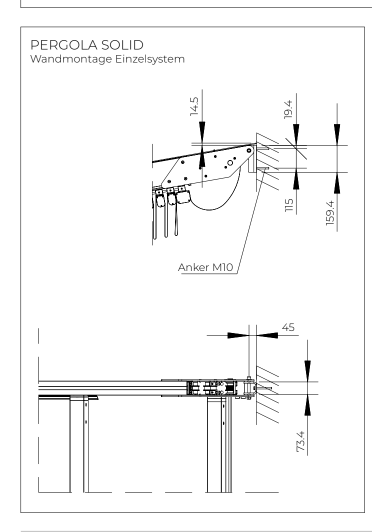
Stahl S235 Dicke 8mm

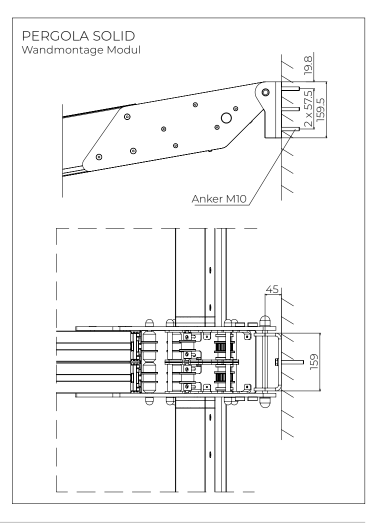
Modul-Wandhalter

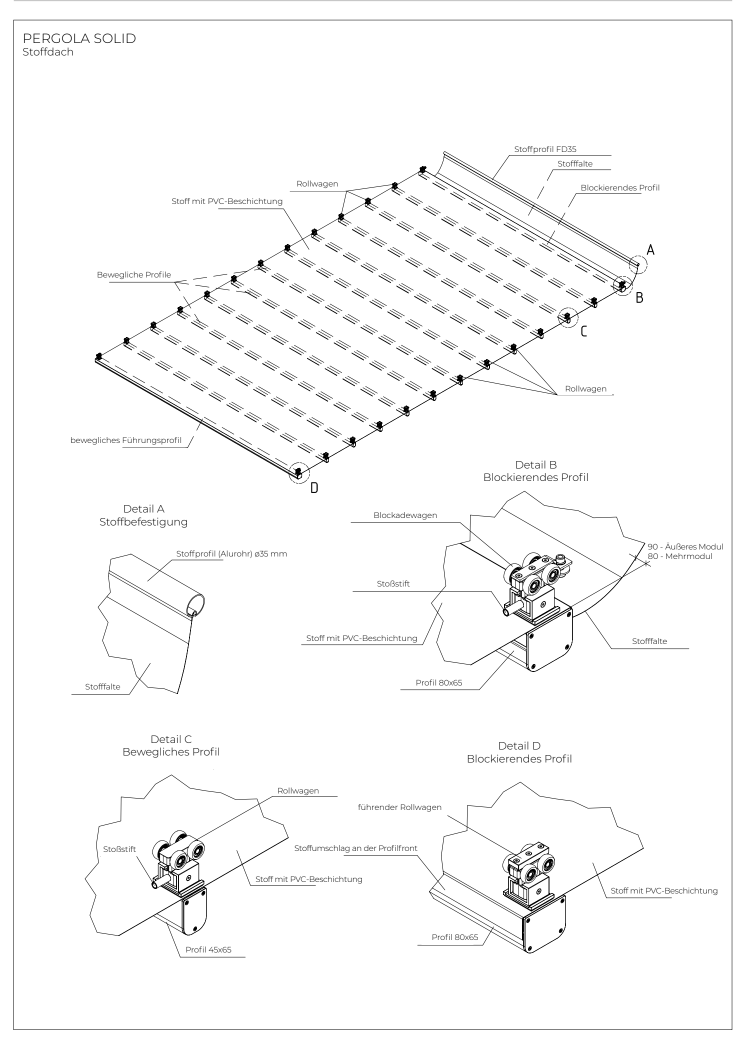


Stahl S235 Dicke 8mm

Die Anzahl der Anker ist abh. vom Untergrund. Es müssen mind. 2 Anker in den äußeren Löchern des Halters verwendet werden.







SYSTEM SLIDE

SYSTEM SLIDE Verschiebbare Seitenpanele die als Sonnenschutz für den Außenbereich dienen, mit Lamellen oder Stoff als Rahmeninhalt. Die Panele sind auf Rollwagen in der oberen Führungsschiene eingehängt und werden mittels Keilen in der unteren Führungsschiene geführt. Vertikal montiert (mit waagerecht montierten Führungsschienen) an der tragenden Konstruktion, vor Fenstern oder in Nischenöffnungen vor Häusern. Das System besitzt keinen Antrieb. Es ist vor allem für die Pergola SB500 vorgesehen.

ANWENDUNGSBEREICH:

- · Sonnenschutz und Verschattung von Flächen
- · Sofortige Raumteilung

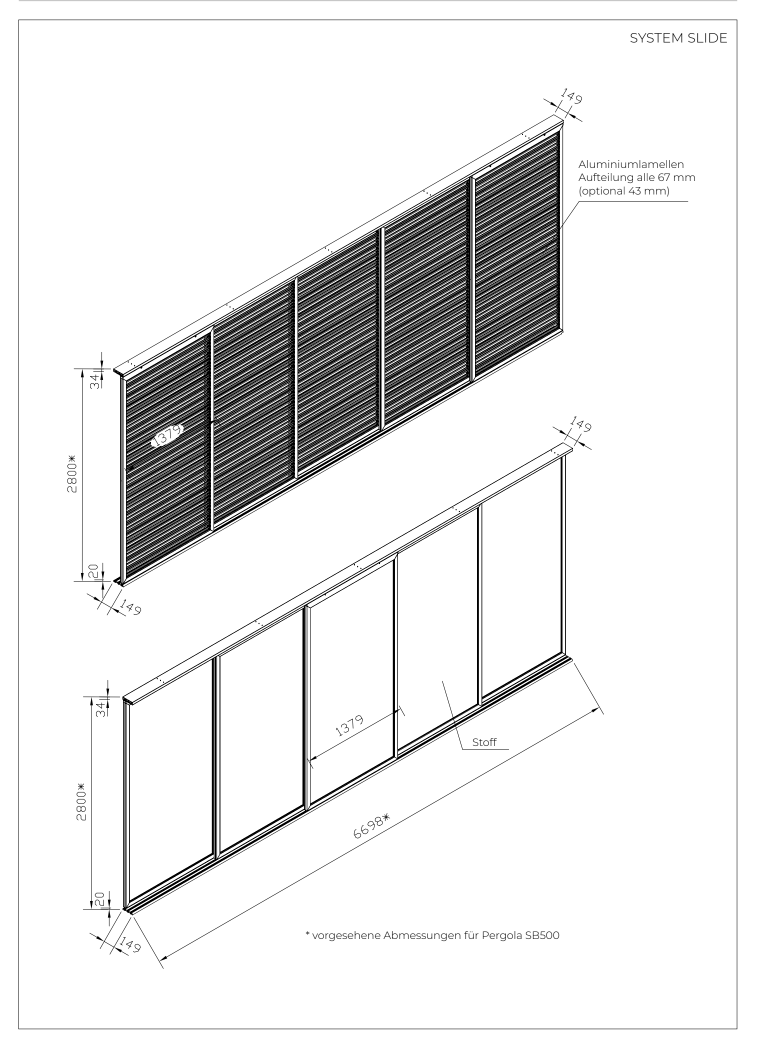
SYSTEMEIGENSCHAFTEN:

- · Leichte, widerstandsfähige und verschiebbare Aluminiumrahmen, eingehängt auf Rollwagen
- · 2 mögliche Rahmeninhalte: Aluminiumlamellen oder Stoff (Serge 600 oder Serge 1%)
- · Lamellen mit festem Neigungswinkel
- · Stranggepresste Führungsschienen ermöglichen eine Anwendung von 3 Rahmen nebeneinander
- · Der Korpus der Rollwagen ist aus Druckguss und hat 4 gelagerte Rollen
- · Begrenzung der Sonneneinstrahlung und Schutz vor Blicken fremder Personen
- · Fester Lamellenneigungswinkel bei Rahmeninhalt mit Lamellen
- Aufhängung an gelagerten Rollwagen ermöglicht leichtes Verschieben und Anhalten der Panele in beliebiger Position
- · Es werden keine giftigen Substanzen während der Nutzung freigesetzt
- · Keine Stromzufuhr erforderlich
- · Tragende und steife Unterkonstruktion zur Montage erforderlich (oben eingehängt)
- · Konstruktionsfarbe -9016M, FSM71319, 7016M(Standard) und RAL Palette (optional)

TECHNISCHE PARAMETER:

- · Gesamthöhe (mit Führungsschienen) 2800 mm
- · Gesamtlänge (der Führungsschienen) 6698 mm
- · Max. Rahmenbreite 1379mm
- · Max. Rahmenhöhe 2725mm
- · Abmessung der oberen Führungsschiene (Rollbahn) 149x34 mm
- · Abmessung der unteren Führungsschiene (Führungsbahn) 149x20 mm
- · Anzahl der Rollbahnen in einer Führungsschiene 3 St.
- · Rahmeninhalt mit Lamellen oder Stoff
- · Lamellenguerschnitt 52x10 mm mit Neigungswinkel 55 Grad im Abstand von 67 mm (oder optional 43 mm)
- · Windwiderstandsklasse 6 (400 Pa)

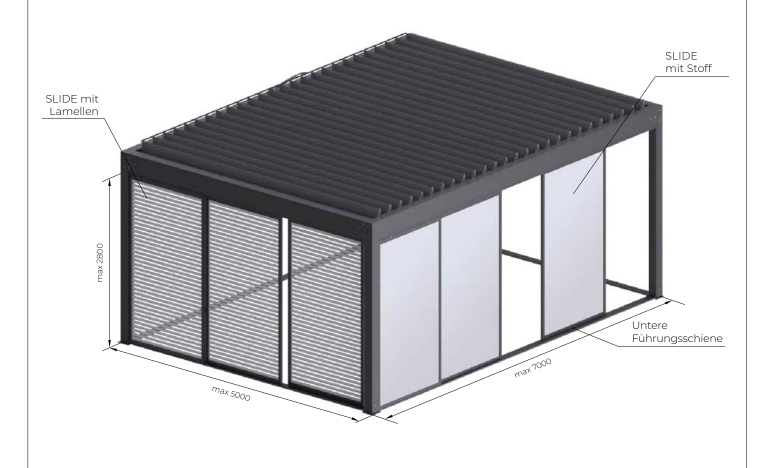
DIE ZULÄSSIGEN TECHNOLOGISCHEN TOLERANZEN DER SEITLICHEN RAHMENPROFILE IN VERTIKALER RICHTUNG, BEI RAHMEN MIT STOFF, KÖNNEN +/- 10 mm BETRAGEN.



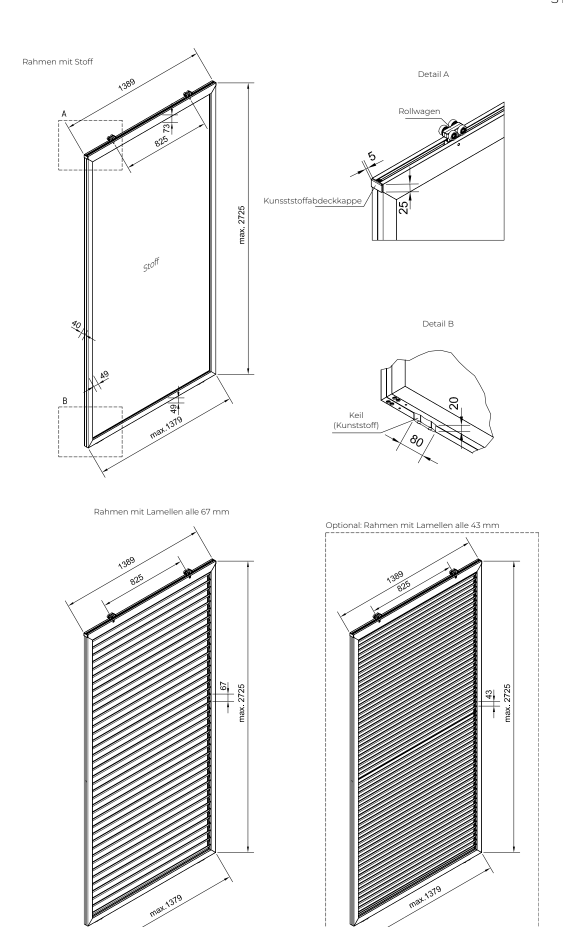
SYSTEM SLIDE Seitenpanele SLIDE

ACHTUNG:

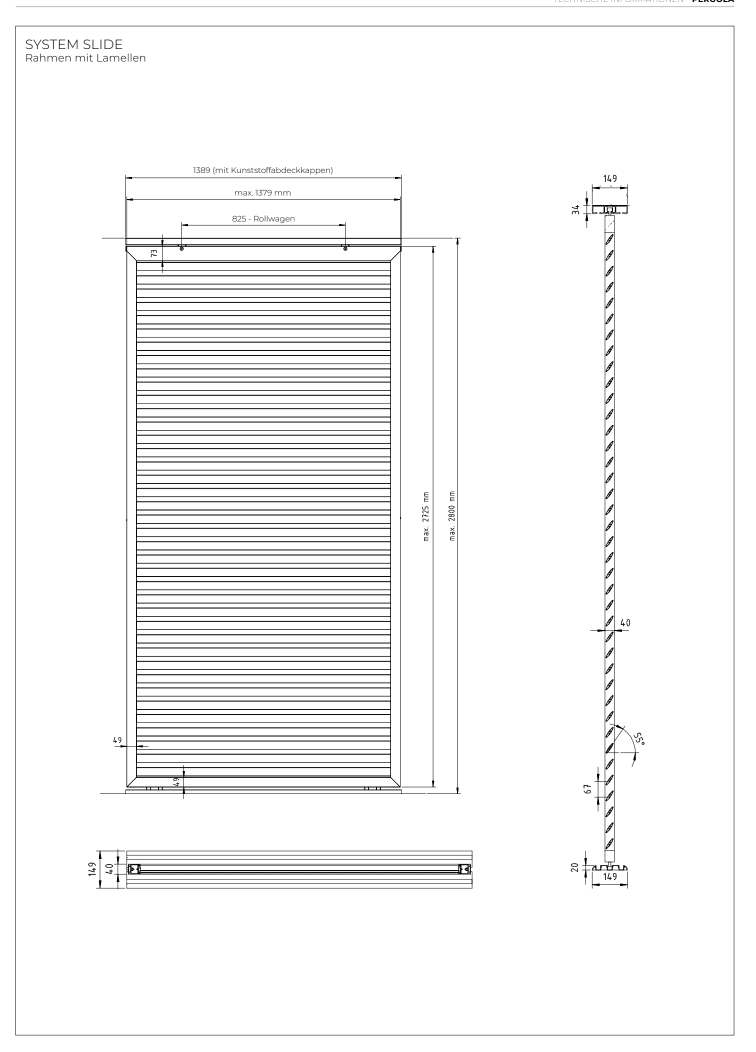
Max. 5 St. Rahmen SLIDE auf einer Seite der Pergola mit Ausladung 7m.

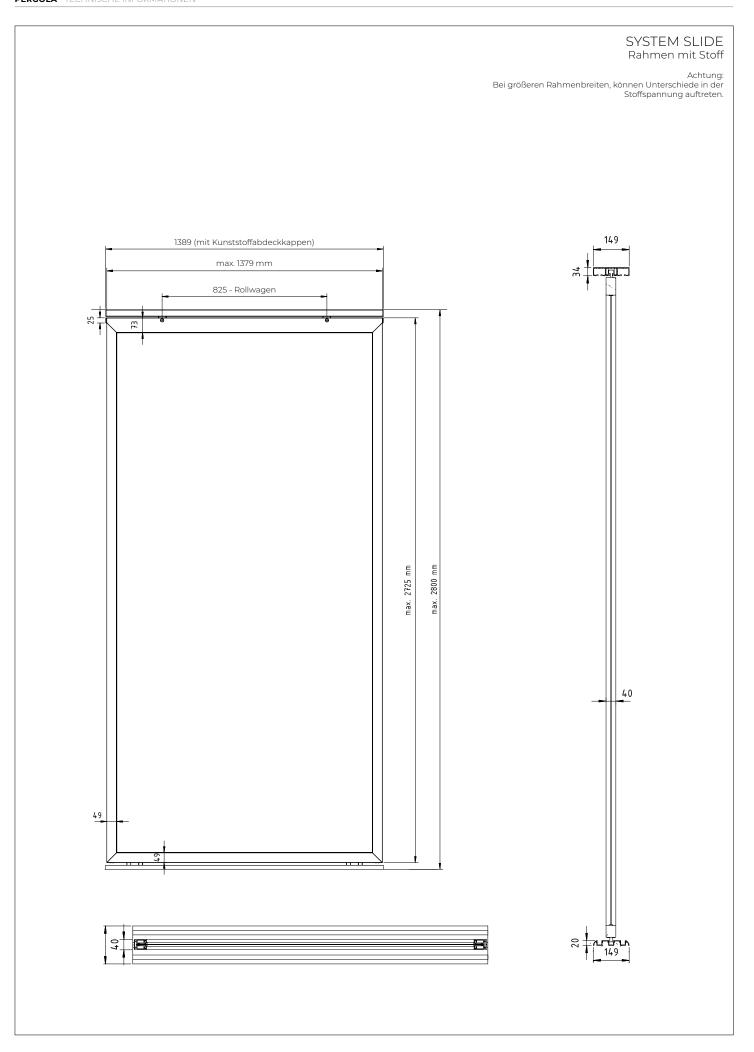


SYSTEM SLIDE



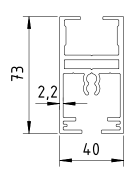
(nur optional)





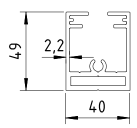
SYSTEM SLIDE Profilquerschnitte

Oberes Rahmenprofil



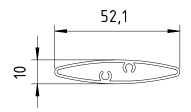
Material: EN AW6060 T66 Gewicht 2.16 kg/m

Unteres/Seitliches Rahmenprofil



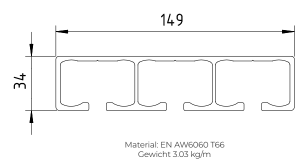
Material: EN AW6060 T66 Gewicht 1.53 kg/m

Lamelle

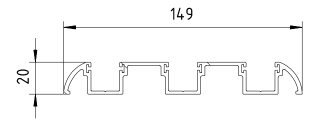


Material: EN AW6060 T66 Gewicht 0.35 kg/m

Obere Führungsschiene



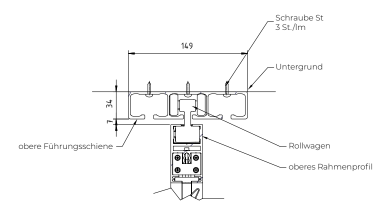
Untere Führungsschiene



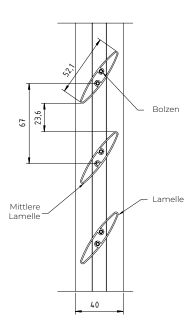
Material: EN AW6060 T66 Gewicht 1.72 kg/m

SYSTEM SLIDE

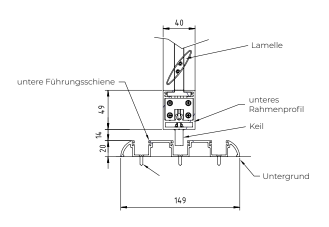
Befestigung der oberen Führungsschiene im Detail



Lamellenposition



Befestigung der oberen Führungsschiene im Detail



Bei Auswahl des Systems SLIDE sollten Fußtypen für die Pergola ausgewählt werden, die bündig mit dem Pfosten abschließen. Ansonten muss eine entsprechende Aussparrung für die Fußgrundplatte in Eigenregie ausgefräst werden - Eventuelle Kollision mit den Verankerungen muss ebenfalls beachtet werden.



Technische Informationen Pergolen

Wszelkie parametry techniczne, produktów są aktualne na chwilę oddania tego folderu do druku. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego poinformowania. Zabrania się reprodukcji suplementu technicznego, w całości lub w części, bez pisemnej zgody firmy SELT.