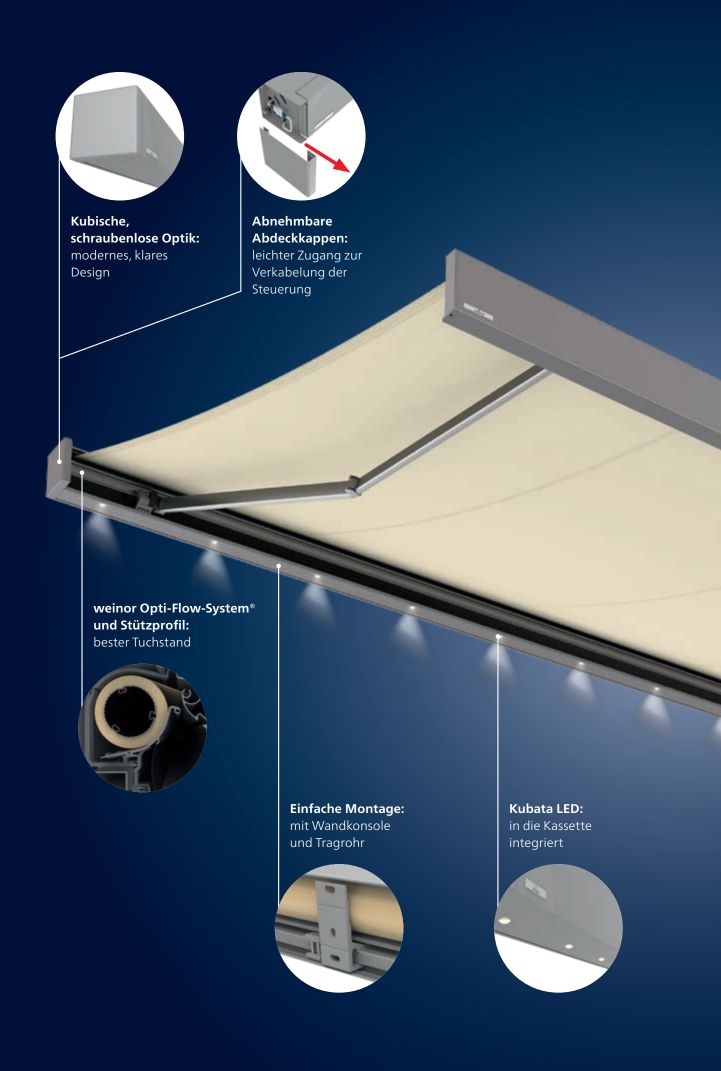


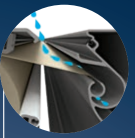
Kassetten-Markise

Kubata Kubata LED

Kubische Formen sind ein beliebtes Stilelement für zeitgemäße Fassaden. Hier fügt sich die Kassetten-Markise **Kubata** optimal ein. Mit ihrem klaren Design ist sie eine perfekte Ergänzung für die moderne Hausarchitektur. Aber auch die hochwertige Technik ist überzeugend: in die Kassette integrierte LED-Spots, weinor LongLife-Arm, komfortable Steuerung und die große Tuch- und Gestellfarbenauswahl – da bleiben keine Wünsche offen.



Kubata Highlights





Zuverlässige Entwässerung:Regenwasser wird gezielt abgeleitet

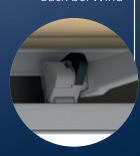


weinor LongLife-Arm: langlebig und geräuscharm



Mehrteilige Ausfallprofil-Endkappe: schraubenlose Optik mit Wasserablauf

Windhochschlagsicherung: gut geschützt auch bei Wind



2 Versionen:







Kassette ohne Rückwand

Kubata Vorteile



Kubische, schraubenlose Optik – modernes, klares Design

Die Kassette der Kubata ist schick und schützt vor Witterungseinflüssen.

Das weinor Opti-Flow-System® der Kubata ist mit einem Stützprofil über die gesamte Markisenbreite ausgestattet, das sorgt für einen optimalen Tuchstand.



Kubata LED – Kassette mit integrierter LED-Beleuchtung

Die in der Kassette integrierten LED-Spots erzeugen eine stimmungsvolle Beleuchtung auf der Terrasse:

- 30.000 Leuchtstunden der LED bei geringstem Energieverbrauch (85 % Stromersparnis gegenüber Halogentechnik)
- dimmbar mit Funksteuerung BiConnect oder Somfy io-homecontrol®

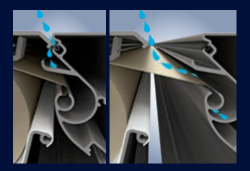
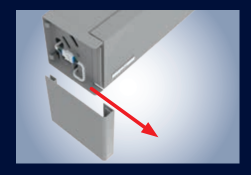


Bild 1 Bild 2

Zuverlässige Entwässerung – Regenwasser wird gezielt abgeleitet

Bild 1: Eindringendes Regenwasser wird seitlich abgeführt. Dadurch ist das Tuch vor Nässe geschützt.

Bild 2: Wird das Tuch in nassem Zustand eingefahren, läuft das Restwasser seitlich über die Rinne ab.



Abnehmbare Abdeckkappen – leichter Zugang zum Kabelanschluss der Steuerung

Die Abdeckkappen an beiden Seiten lassen sich per Clip-Technik entfernen. Dadurch ist die Trennung von Motor und Steuerung sehr einfach, und Wartungsarbeiten sind leichter durchzuführen.



Windhochschlagsicherung – gut geschützt auch bei Wind

Bewährte Technik verhindert das Hochschlagen der weinor Markise bei untergreifendem Wind:

- Kippgelenkarm mit Windhochschlagsicherung
- bewährte wartungsfreie Technik
- Bauteile aus geschmiedetem und stranggepresstem Aluminium

Kubata Technik

Varianten der Kubata	Kubata	Kubata LED
Technik		
Max. Breite	700/650 cm	700/650 cm
Max. Ausfall	300/400 cm	300/400 cm
Kassettengröße (B x H) inkl. Standard-Konsole	210 mm x 205 mm	210 mm x 205 mm
Kurbelantrieb	O (bis max. 600 cm Breite/ max. 350 cm Ausfall)	_
Motorantrieb	serienmäßig	serienmäßig
Neigungsverstellung Markise	5° bis 40°	5° bis 40°
Montagevarianten	Wand-, Decken- und Dachsparrenmontage n	nöglich
LED-Beleuchtung (Einzelspots)	_	integriert in Bodenprofil
OptiNut Rohr	serienmäßig	 serienmäßig
LongLife-Arm	serienmäßig	serienmäßig
Zubehör		
Heizsystem Tempura Quadra	0	0
Produktschutz-Sensor BiSens Agido-3V	0	0
Steuerung		
Funksteuerung	0	0
Ohne Funk	•	•
Wettersensoren		
Sonnen-Wind-Sensor BiConnect BiSens SW-230 V	0	0
Sonnen-Wind-Sensor solarbetrieben BiConnect BiSens SW-Solar+	0	0
Sonnen-Wind-Regen-Sensor BiConnect BiSens SWR-230 V	0	0
Qualität		
Getestet bis	Windwiderstandsklasse 1 nach DIN 13561 (V	Vindstärke 5 nach Beaufort)

● Standard ○ Option — nicht erhältlich

Gewichtstabelle

Breite	Ausfall in cm								
in cm	150	200	250	300	350	400			
	Gewi	cht in k	g						
200	46								
250	54	56							
300	61	63	66						
350	68	70	74	79					
400	76	78	81	86	90				
450	83	85	88	94	98	106			
500	90	92	96	101	105	114			
550	99	101	105	110	113	122			
600	106	109	113	118	124	130			
650	114	116	120	125	131	137			
700	124	127	130	139	_	_			



Hinweis

Innenliegendes Restwasser, z.B. nach einem Regenschauer, kann beim Ausfahren, auch zeitverzögert, aus den Profilen treten.

weinor Profi-Tipps: Jetzt QR-Code scannen



oder online auf:

www.weinorpartner.de/weinor-profi-tipps/kubata anschauen bzw. downloaden.

Kubata LED



LED-Beleuchtung – 30.000 Leuchtstunden bei geringstem Energieverbrauch

Ausgesuchte LED-Komponenten stehen für höchste weinor Qualität:

- stimmungsvolles Licht durch Spezial-Glaslinsen
- optisch in die Kassette integriert*
- Beleuchtung auch bei eingefahrener Markise
- besonders energieeffizient
- Lebensdauer 30.000 Stunden
- dimmbar mit Funksteuerung BiConnect oder Somfy io-homecontrol®
- servicefreundlich: Austausch einzelner LED-Leuchten einfach durch Demontage des Bodenprofils





Integrierte LED-Beleuchtung

Breite	Ausfallschr	äge in 10 cn	n Schritten				
in cm	bis 100	110-150	160-200	250	300	350	400
	Anzahl LED	-Spots					
bis 200	3	3					
201-250	3 - 4	3 - 4	4				
251-300	4	4	4	4 - 5			
350	6 - 7	6 - 7	6 - 7	5 - 7	5 - 7		
400	7 - 8	7 - 8	7 - 8	7 - 8	6 - 8	6 - 8	
450	8 - 9	8 - 9	8 - 9	8 - 9	8 - 9	7 - 9	7 - 9
500	9	9	9	9	9	9	8 - 10
550	9 - 10	9 - 10	9 - 10	9 - 10	9 - 10	9 - 10	9 - 10
600	10 - 11	10 - 11	10 - 11	10 - 11	10 - 11	10 - 11	10 - 11
650	11 - 12	11 - 12	11 - 12	11 - 12	11 - 12	11 - 12	11 - 12
700	12	12	12	12	12		

Die Verteilung der LED-Spots erfolgt automatisiert, abhängig von Breite/Ausfall/Konsolenart.

Diese Tabelle zeigt die LED-Verteilung bei Standard-Arm- bzw. Konsolenpositionen in Verbindung mit der Wandkonsole 85 mm an.

Kubata Steuerung



Empfänger, Netzteil und weitere elektrische Komponenten (z.B. BiConnect Empfänger in der Kassette) Im Servicefall kann die Abdeckkappe 1 geöffnet werden. Der Motor kann vom Empfänger getrennt und unabhängig davon angesteuert werden.

weinor BiConnect Funktechnologie

Produkt	Elektronik	BiConnect Steuerung	Funkempfänger	Sender
Kubata	Kubata Antrieb	BiRec Empfänger	BiRec MA-K	BiEasy 1M/5M/15M Go! Handsender1MW-3V Wandsender
Kubata LED	Kubata Antrieb und LED-Beleuchtung	BiRec Kombi-Empfänger für Hauptantrieb und LED (mit integriertem Netzteil) LED dimmbar	BiRec MLED	• BiEasy 5M/15M Go! Handsender
Zubehör (optional)	Heizung Tempura Quadra	dimmbarer, zusätzlicher Empfänger notwendig Unterbringung des Empfängers in dafür vorgesehener Designleiste oder Tempura Quadra Gehäuse	BiRec HD	• BiEasy 5M/15M Go! Handsender

Voraussetzung: Markisen mit Funksteuerung BiConnect und Sensoren erfordern einen BiEasy 1M, 5M oder 15M Go!

Kubata Steuerung

Somfy io-homecontrol® Funktechnologie

Produkt	Elektronik	Somfy io-homecontrol Steuerung	Funkempfänger	Sender
Kubata	Kubata Antrieb	io-homecontrol Steuerung im Funkmotor integriert	Somfy io Funkmotor	Situo 1 io Pure II/Situo 5 io Pure II/Situo 5 Variation A/M io Pure II Handsender Smoove 1 io Pure Shine Wandsender
Kubata LED	Kubata Antrieb und LED-Beleuchtung	io-homecontrol Steuerung im Funkmotor integriert zusätzlicher Somfy Empfänger für die LED-Spots (mit nachgeschaltetem Netzteil) in Kassette eingebaut LED dimmbar	Somfy io Funkmotor und Lighting Receiver Variation io (dimmbar)	Situo 5 io Pure Il/Situo 5 Variation A/M io Pure II Handsender
Zubehör (optional)	Heizung Tempura Quadra	dimmbarer, zusätzlicher Empfänger notwendig Unterbringung des Empfängers in dafür vorgesehener Designleiste oder Tempura Quadra Gehäuse	Heating Receiver Variation io 1.5 kW STAS3/STAK3 (dimmbar)	Situo 5 io Pure II/Situo 5 Variation A/M io Pure II Handsender Smoove 1 io Pure Shine Wandsender

Somfy RTS Funktechnologie

Produkt	Elektronik	Somfy RTS Steuerung	Funkempfänger	Sender
Kubata	Kubata Antrieb	RTS Steuerung im Funkmotor integriert	Somfy RTS Funk- motor	Situo 1 RTS Pure II/Situo 1 Soliris RTS Pure II/Situo 5 RTS Pure II/Situo 5 Soliris RTS Pure II Handsender Smoove 1 RTS Pure Shine Wandsender
Kubata LED	Kubata Antrieb und LED-Beleuchtung	RTS Steuerung im Funkmotor integriert zusätzlicher Somfy Empfänger für die LED-Spots (mit nachgeschaltetem Netzteil) in Kassette eingebaut LED nicht dimmbar	Somfy RTS Funk- motor und Lighting Slim Receiver RTS	Situo 5 RTS Pure II/Situo 5 Soliris RTS Pure II Handsender



Hinweis:

Detaillierte Informationen zum Thema "Antrieb und Steuerung" finden Sie im technischen Folder "Zubehör".

Für einzelne Optionen wird ein Mehrpreis erhoben. Bitte beachten Sie die Preise in der aktuellen weinor Markisen-Hauptpreisliste.

Fest verdrahtet mit Somfy Steuerung

Produkt	Elektronik	Somfy Steuerung fest verdrahtet	Steuerung
Kubata	Kubata Antrieb	Somfy Steuerung für den Markisenantrieb	z. B. Soliris Smoove Uno
Kubata LED	Kubata Antrieb und LED-Beleuchtung	Somfy Steuerung für den Markisenantrieb Schalter bauseits für die LED-Spots LED-Netzteil in Kassette eingebaut LED nicht dimmbar	z. B. Soliris Smoove Uno und geeigneter Lichtschalter (bauseits)
Zubehör (optional)	Heizung Tempura Quadra	nicht dimmbar	geeigneter Schalter (bauseits)

Fest verdrahtet (Schalter/Steuerung bauseits)

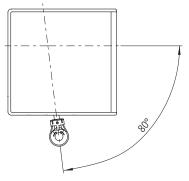
Produkt	Elektronik	Steuerung fest verdrahtet	Steuerung
Kubata	Kubata Antrieb	Markisenschalter für den Markisenantrieb	z.B. Doppel-Wippschalter (bauseits)
Kubata LED	Kubata Antrieb und LED-Beleuchtung	 Markisenschalter für den Markisenantrieb Schalter bauseits für die LED-Spots LED-Netzteil in Kassette eingebaut LED nicht dimmbar 	z. B. Doppel-Wippschalter und geeigneter Lichtschalter (bauseits)
Zubehör (optional)	Heizung Tempura Quadra	nicht dimmbar	geeigneter Schalter (bauseits)

Kurbelantrieb (Option)



Die Kubata kann selbstverständlich auch mit einer Kurbel ausund eingefahren werden (bis max. 600 cm Breite/max. 350 cm Ausfall). Diese Möglichkeit empfiehlt sich immer dann, wenn ein Elektroanschluss bauseits schwierig zu realisieren ist oder die Markise nur selten genutzt wird.

- Die Kubata verfügt über ein Universal-Kegelradgetriebe
- geprüft nach DIN EN 14203
- Freilauf in ausgefahrenem Zustand



Standard-Kurbelaustritt

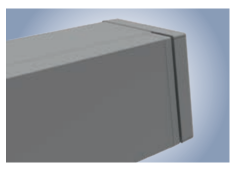
Kubata Steuerung

Einstellen des Ausfallprofils



Auf beiden Seiten der Kubata sind jeweils zwei Anschlagexzenter eingebaut. Sie dienen zum Einstellen bzw. Justieren der Schließposition.

Auf diese Weise lässt sich optisch ein harmonisches Gesamtbild der Markisenkassette herstellen.



Heizsystem Tempura Quadra (Option)



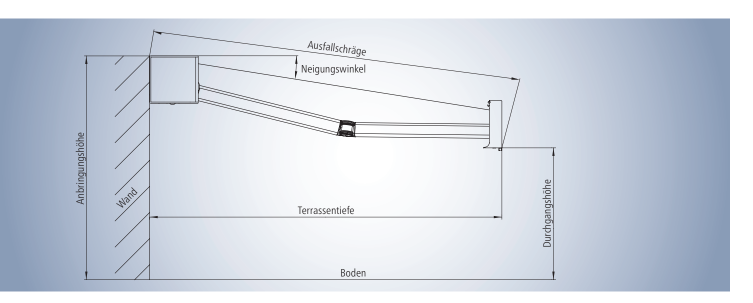
035.5

Optimal kombiniert: Kubata mit Heizsystem Tempura Quadra und BiConnect*

Bitte beachten Sie:

Standardmäßig ist die Neigungsverstellung der Tempura Quadra auf 15° begrenzt (durch diese Begrenzung soll vermieden werden, dass sich die Wand durch die Tempura zu sehr aufheizt). Bis zu einer Neigung der Kubata von maximal 10° kann der Gewindestift, der die Neigungsverstellung begrenzt, entfernt werden. Dann wird eine Neigungsverstellung der Tempura Quadra um bis zu 30° möglich.

Kubata Planung



Aufmaß – Ausfallschräge und Durchgangshöhe ermitteln

- Ausfallschräge anhand Terrassentiefe aus Tabelle "Ausfallschräge" ablesen
- aus Tabelle "Durchgangshöhe" mit der ermittelten Ausfallschräge und dem gewünschten Neigungswinkel Wert für die Durchgangshöhe ablesen, Durchgangshöhe gilt bei Anbringungshöhe 300 cm
- zur abgelesenen Duchgangshöhe die Differenz zwischen 300 cm und eigener Anbringungshöhe addieren bzw. subtrahieren

Ermitteln der Ausfallschräge

Neigungs- winkel	Terrassentiefe in cm							
winkel	150	200	250	300	350	400		
5°	170	220	270	320	370	400		
15°	170	220	270	330	380	-		
25°	180	240	290	350	400	-		

Ausfallschräge in cm (gerundete Circa-Angaben)

Mit dieser Tabelle lässt sich die Ausfallschräge der Markise bei einer gegebenen waagerechten Terrassentiefe ermitteln. Bitte beachten Sie, dass der Ausfall der Markise in 10 cm-Schritten machbar ist, daher muss hier auf- bzw. abgerundet werden.

Ermitteln der Durchgangshöhe

Neigungs-	Ausfallschrä	ge in cm				
winkel	150	200	250	300	350	400
5°	272	268	263	259	254	250
15°	246	233	220	207	194	181
25°	222	200	179	158	137	116

Durchgangshöhe in cm (gerundete Circa-Angaben)

Mit dieser Tabelle lassen sich die Durchgangshöhen für verschiedene Ausfallschrägen bei den Neigungswinkeln 5°, 15° und 25° ermitteln. Diese Tabelle gilt beispielhaft für eine Anbringungshöhe von 300 cm (Markisenoberkante).

Kubata Planung

Wandanschluss

Größen und Konsolenempfehlungen

Wandmontage auf druckfestem Untergrund

Mindestanzahl an benötigten Wandkonsolen, damit die Funktion der Markise, unabhängig vom Montageuntergrund, gewährleistet ist. Auswahl der Konsolen unter Benutzung der weinor Konsolenübersicht und anhand der maximalen Auszugskräfte der verwendeten Befestigungsmittel!



Breite	Ausfallschr	äge in 10 cm :	Schritten											
in cm	bis 150	160-200	210-250			260-300)				310-350)		360-400
				260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	
bis 200	2													
201-250	2	2												
251-300	2	2	2											
301-350	2	2	2	2	2	2	2	2						
351-400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
401-450	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
451-500	3	3	3	3	3	3	3	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1
501-550	3	3	3	3	3	3	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1
551-600	3	3	3	3	3	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1
601-650	3	3	3	3	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1
651-700	3	3	3	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1						

Überschneidungen möglich, Grenzmaße beachten!

Grenzmaße beachten; Anlage muss um X mehr Breite als Ausfall haben:

- bei 1 x Wandkonsole 85 mm oder 1 x Wandkonsole 260 mm pro Arm:
 X = 40 cm
- bei 2x Wandkonsole 85 mm oder 1x Wandkonsole 295 mm pro Arm: X = 62 cm
- bei 2 x Wandkonsole 260 mm pro Arm: X = 95 cm

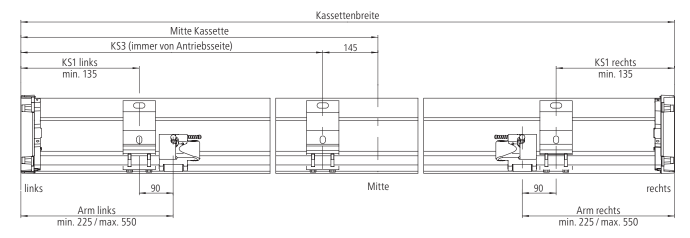
2 2x Wandkonsole 85 mm
3 x Wandkonsole 85 mm
(1 x als Mittelkonsole)
2 2x Wandkonsole 295 mm
alternativ: 4x Wandkonsole
85 mm
2 2x Wandkonsole 260 mm
2+1 2x Wandkonsole 295 mm +
1x Wandkonsole 85 mm
alternativ: 5x Wandkonsole
85 mm
(1 x als Mittelkonsole)

Zwei Konsolen pro Arm erforderlich: siehe Abstufungen in Tabelle!

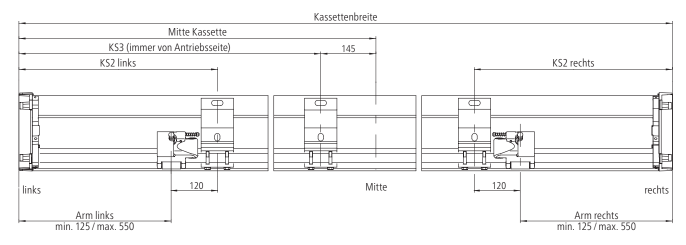
Einsatz Mittelkonsole erforderlich ab: Breite > 450 cm

Position/Platzierung Wandkonsolen und Kubata Kassette

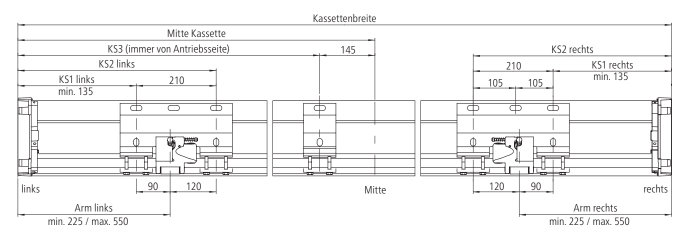
Wandkonsole 85 mm außen (KS1)



Wandkonsole 85 mm innen (KS2)



Wandkonsole 295 mm



Anmerkungen:

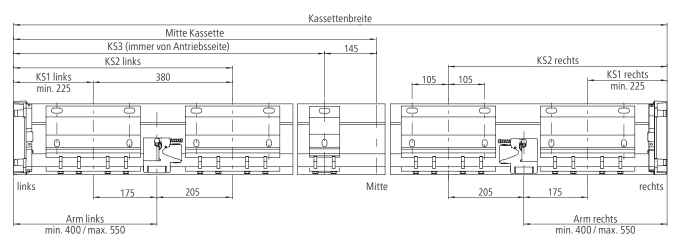
KS1 = äußere Konsole KS2 = innere Konsole

KS3 = Mittelkonsole

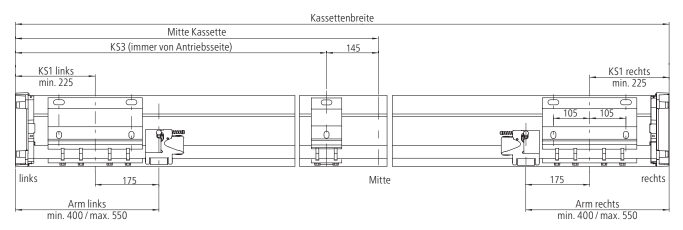
Kubata Planung

Position/Platzierung Wandkonsolen und Kubata Kassette

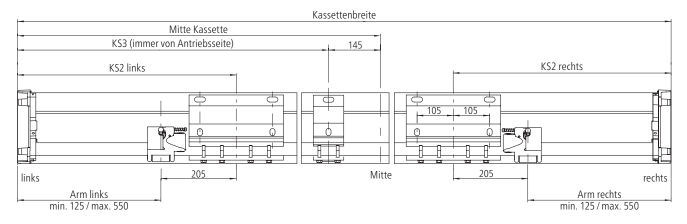
Wandkonsole 260 mm beidseitig (KS1 und KS2)



Wandkonsole 260 mm außen (KS1)



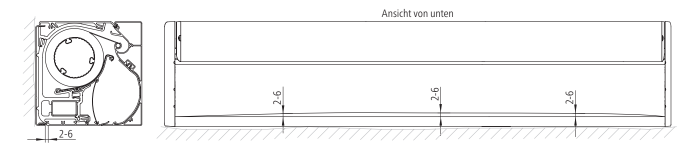
Wandkonsole 260 mm innen (KS2)



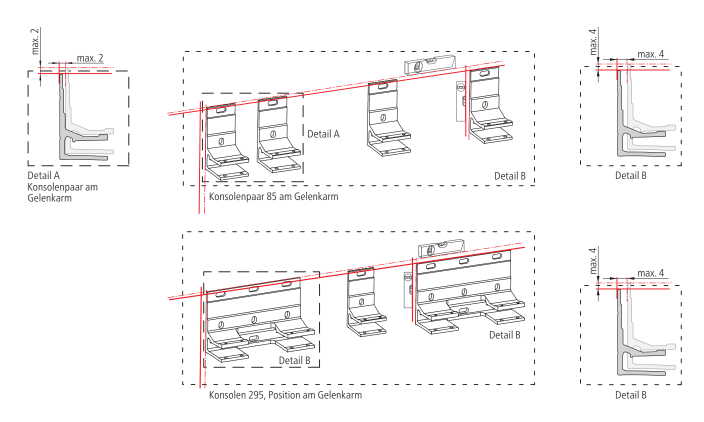
Anmerkungen: KS1 = äußere Konsole

KS2 = innere Konsole KS3 = Mittelkonsole Bei Option LED ist nur eine Wandkonsole 260 mm pro Arm möglich.

Montagetoleranzen

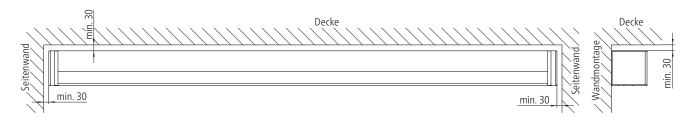


Hauswände sind nie absolut gerade. Deshalb gibt es bei der Kubata eine selbsttätige Ausgleichsfunktion zwischen Bodenprofil und Rückwand. Bis zu 4 mm lassen sich so ausgleichen. Das gewährleistet den geraden Sitz der Markisenkassette und damit ein optimales Schließen des Ausfallprofils. Durch diese Funktion kann am beweglichen Übergang zwischen Bodenprofil und Rückwand eine maximal 4 mm große Verschiebung entstehen. Sie ist notwendig, um die ideale Ausrichtung der Kassette zu erreichen.



Detail A: Die Toleranzwerte der Konsolen im Bereich des Schubträgers (am Gelenkarm) betragen max. 2 mm. **Detail B:** Die Montagetoleranz der äußeren Konsolen beträgt max. 4 mm.

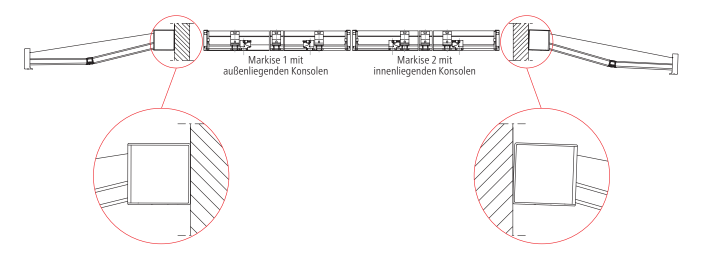
Mindestabstandsmaße für den Einbau in der Nische (Wandmontage)



Kubata Planung

Montage in Reihe

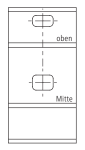
Bei Montage der Kubata in Reihe ist darauf zu achten, dass die Konsolen beider Markisen entweder innen oder außen montiert werden. Dadurch schließt der Kasten bündig mit der Wand ab. Wird eine Markise mit innenliegenden und eine mit außenliegenden Konsolen montiert, kann es im ausgefahrenen Zustand je nach Armposition sowie Untergrund zu einem leichten Versatz des Kastens kommen.

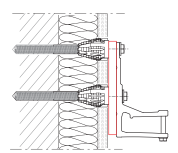


Montage auf druckfestem/nicht druckfestem Untergrund

Stanzung A (Verwendung bei Montage mit Unterlegplatten 100 x 180 x 15 mm)

Stanzung A ist die Standardvariante und wird für druckfeste Untergründe verwendet. In Kombination mit den optionalen Unterlegplatten $100 \times 180 \times 15$ mm zur Verstärkung kann diese Variante auch für nicht druckfeste Untergründe (isolierte Fassaden, WDVS) verwendet werden.











Wandkonsole mit Unterlegplatte

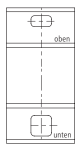
Wandkonsole 85 mm

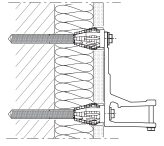
Deckenkonsole

Dachsparrenhalter

Stanzung B (Verwendung bei Montage ohne Unterlegplatten 100 x 180 x 15 mm)

Stanzung B ist erforderlich auf nicht druckfestem Untergrund ohne Unterlegplatte 100 x 180 x 15 mm. Für die Montage von Deckenkonsolen, Deckenwinkeln, Dachsparrenhaltern und Montageplatten ist sie ungeeignet.





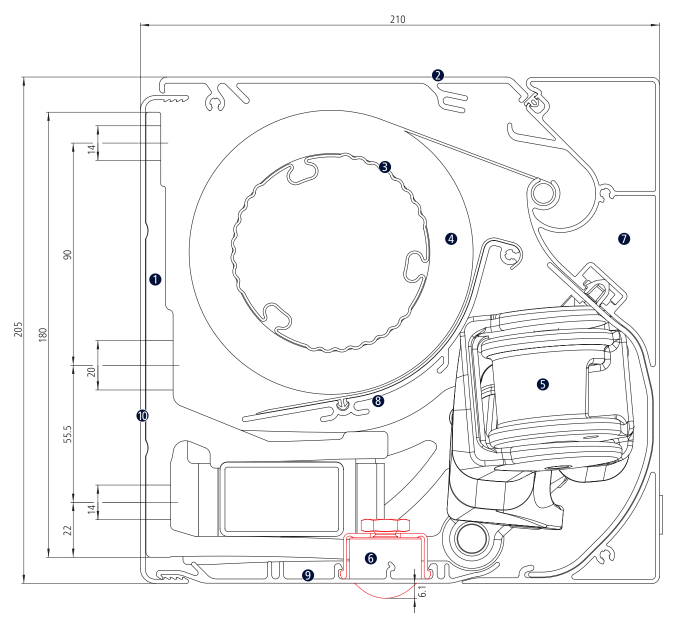


Wandkonsole 85 mm

Wandkonsole ohne Unterlegplatte

Querschnitt

Kubata LED



- Wandkonsole
 Dachprofil
 Tuchwelle
 Tuchballen
 Bandarm

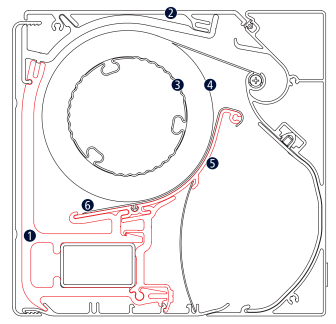
- 6 LED-Spot 7 Ausfallprofil 8 Stützprofil 9 Bodenprofil 10 Rückwandprofil

Kubata Stützprofil



Kubata: Stützprofil über die gesamte Markisenbreite

Das weinor Opti-Flow-System® und das Stützprofil über die gesamte Markisenbreite sorgen für besten Tuchstand.



- Mastenhalter

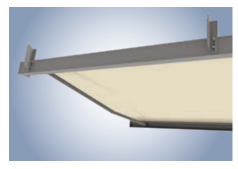
- 2 Kassette **3** Tuchwelle 4 Tuchballen **5** Stützprofil **6** Gleitprofil



Kubata Mittelkonsole: Wandmontage (Ansicht von hinten)



Kubata Mittelkonsole: Deckenmontage (Ansicht von hinten)

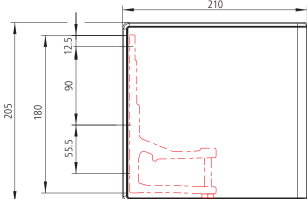


Kubata Mittelkonsole: Dachsparrenmontage mit Dachsparrenhalter (Ansicht von hinten)

Wandmontage – Konsolen

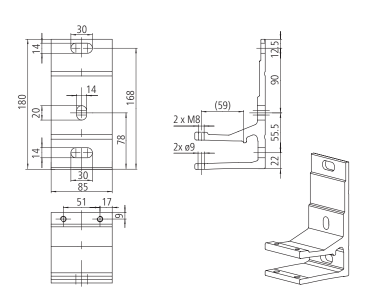


Wandkonsole



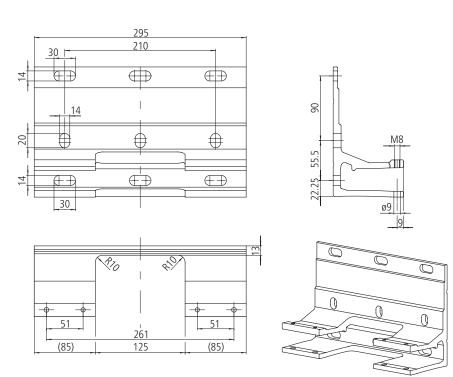


Wandkonsole 85 mm





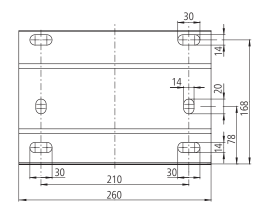
Wandkonsole 295 mm (Einkesselung)

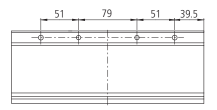


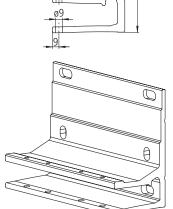
Wandmontage – Konsolen



Wandkonsole 260 mm



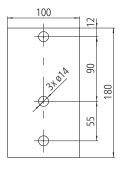


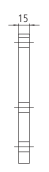


180



Unterlegplatte (100 x 180 x 15 mm)

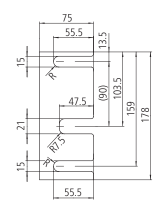








Unterlegplatte, (75 x 178 x 4 mm)



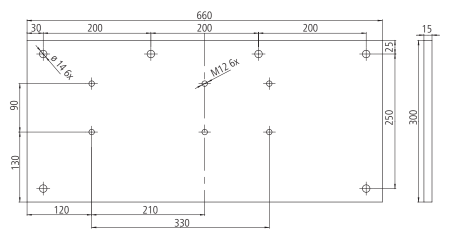
Wandmontage – Montageplatten



Montageplatte 660 x 300 x 15 mm*



Position der Montageplatten am Beispiel Kubata 500 x 300 cm**

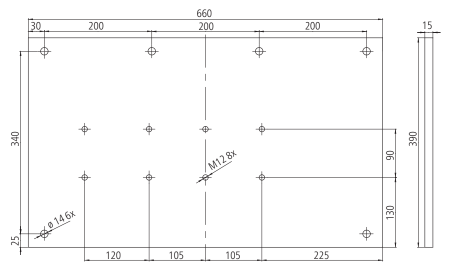




Montageplatte 660 x 390 x 15 mm*

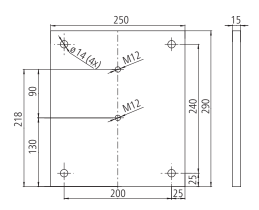


Position der Montageplatten am Beispiel Kubata 500 x 300 cm**





Montageplatte 250 x 290 x 15 mm

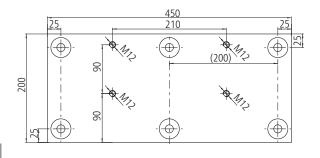


^{*} Montageplatte auch mit 2 Wandkonsolen 85 mm möglich.
**Je nach Markisenbreite kann die Positionierung der Montageplatten variieren.

Wandmontage – Montageplatten



Montageplatte 450 x 200 x 30 mm*





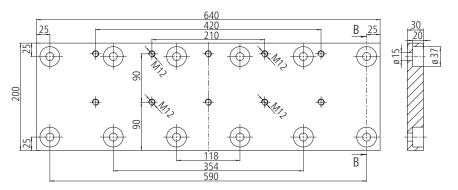
Position der Montageplatten am Beispiel Kubata 500 x 300 cm**



Montageplatte 640 x 200 x 30 mm*



Position der Montageplatten am Beispiel Kubata 500 x 300 cm**

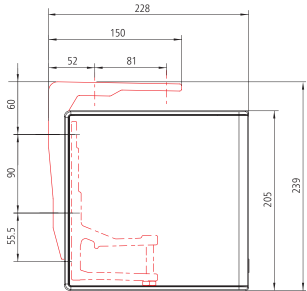


^{*} Montageplatte auch mit 2 Wandkonsolen 85 mm möglich. **Je nach Markisenbreite kann die Positionierung der Montageplatten variieren.

Deckenmontage

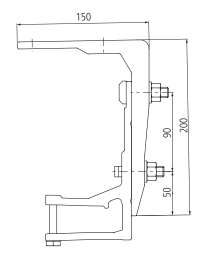


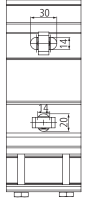
Deckenkonsole

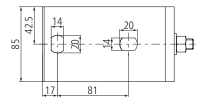




Deckenkonsole



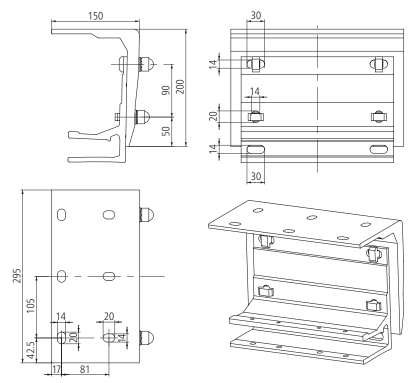




Deckenmontage

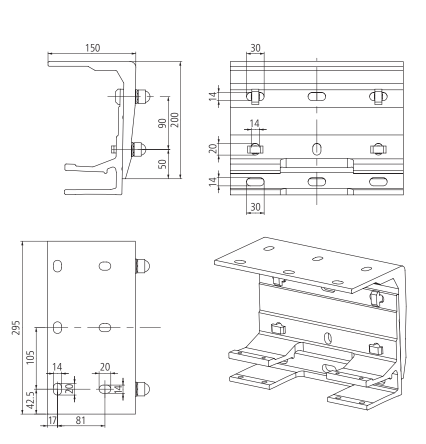


Deckenkonsole 295 mm mit Wandkonsole 260 mm





Deckenkonsole 295 mm mit Wandkonsole 295 mm

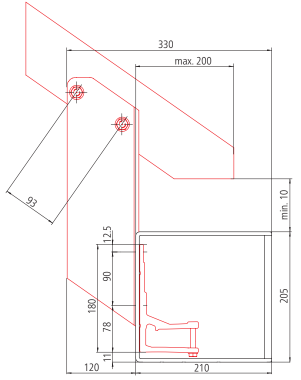


Dachsparrenmontage





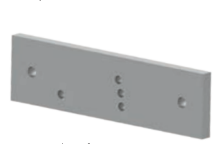
Dachsparrenhalter und Wandkonsole, ohne Montageplatte



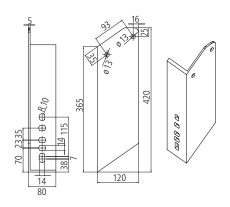
Dachsparrenhalter mit Montageplatte weinor empfiehlt den Einsatz der Montageplatte für Dachsparrenhalter.

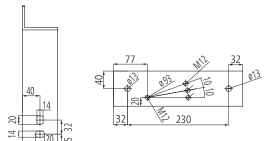


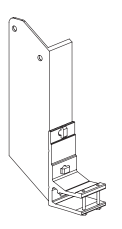
Dachsparrenhalter (rechts)



Montageplatte für Dachsparrenhalter 294 x 80 x 15 mm







Dachsparrenhalter ohne Montageplatte

Auszugskräfte

Die Auszugskraft ist die Kraft, mit der das Markisengewicht und die Windlast an jedem oberen bzw. vorderen Befestigungsmittel ziehen. Die Tabellen geben diese Kraft in N pro oberem Befestigungsmittel an. Sie variiert je nach Markisengröße und Wandkonsole/Montageplatte.

Auswahl von Wandkonsole und Befestigungssystem:

- 1. Auszugskraft pro Befestigungsmittel für die gewählte Markisengröße in der jeweiligen Tabelle ablesen.
- 2. Wandkonsole/Montageplatte wählen, für die ein Befestigungsmittel zur Verfügung steht, das der angegebenen Auszugskraft widersteht. Dabei müssen der Abstand und der Ausbruchskegel sowie das Befestigungsmittel und der Montageuntergrund berücksichtigt werden.

Nutzen Sie die separate Konsolenübersicht für eine genaue Planung der Markisenbefestigung.

Auszugskraft in N pro oberes Befestigungsmittel der Wandkonsole

Konsolen **ohne** Montageplatten

Wandmontage mit bis zu 200 mm Vorsatzverschalung (nicht druckfester Untergrund)

Bitte beachten Sie die Grenzabmessungen Breite zu Ausfall für Anzahl Konsolen pro Arm, da sich beim Einsatz von zwei Konsolen pro Arm das Breite zu Ausfall-Verhältnis reduziert.

1 x Wandkonsole 85 mm pro Arm bzw. 2 x Wandkonsole 85 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 4 bzw. 8
1 x Wandkonsole 260 mm pro Arm bzw. 2 x Wandkonsole 260 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 8 bzw. 16
1 x Wandkonsole 295 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 12

Bitte beachten Sie:

Ab 451 cm Breite ist zusätzlich 1 x Wandkonsole 85 mm als Mittelkonsole erforderlich.

Die Anzahl der Befestigungsmittel erhöht sich stets um 2.

Unter Berücksichtigung der Grenzabmessungen Breite zu Ausfall lassen sich statt einer Konsole pro Arm auch zwei Konsolen pro Arm einsetzen.

Hierbei halbiert sich die angegebene Auszugskraft.

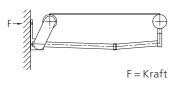
Gilt nicht für rot eingerahmte Zellen und Wandkonsole 295 mm!

Bei Montage auf druckfestem Untergrund reduziert sich die angegebene Auszugskraft (siehe dazu Konsolenübersicht)

Breite	Ausfall in c	Ausfall in cm						
in cm	150	200	250	300	350	400		
	1564							
200	782							
	521							
	1854	2710						
250	927	1355						
	618	903						
	2145	3134	4330					
300	1073	1567	2165					
	715	1045	1443					
	2436	3559	4909	6549				
350	1218	1779	2455	3274				
	812	1186	1636	2183				
	2727	3984	5489	7305	4603			
400	1364	1992	2745	3653	2302			
	909	1328	1830	2435	3069			
	3018	4408	6069	8062	5081	7089		
450	1509	2204	3035	4031	2540	3545		
	1006	1469	2023	2687	3387	4726		
	3309	4833	6649	4409	6199	7762		
500	1654	2416	3324	2205	3099	3881		
	1103	1611	2216	2939	4132	5175		
	3600	5257	7229	4787	6742	8435		
550	1800	2629	3614	2394	3371	4217		
	1200	1752	2410	3192	4495	5623		
	3890	5682	7809	5743	7286	9107		
600	1945	2841	3904	2871	3643	4554		
	1297	1894	2603	3828	4857	6072		
	4181	6107	8388	6170	7829	9780		
650	2091	3053	4194	3085	3915	4890		
	1394	2036	2796	4114	5219	6520		
	4472	6531	9928	6598				
700	2236	3266	4964	3299				
	1491	2177	3309	4399				







Auszugskräfte

Auszugskraft in N pro oberes Befestigungsmittel der Wandkonsole

Konsolen **mit** Montageplatten

Wandmontage mit bis zu 200 mm Vorsatzverschalung (nicht druckfester Untergrund)

Bitte beachten Sie die Grenzabmessungen Breite zu Ausfall für Anzahl Konsolen pro Arm, da sich beim Einsatz von zwei Konsolen pro Arm das Breite zu Ausfall-Verhältnis reduziert.

- 1 x Montageplatte 250 x 290 x 15 mm inkl. 1x Wandkonsole 85 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 8 1 x Montageplatte 450 x 200 x 30 mm inkl. 1x Wandkonsole 85 mm pro Arm hzw 1 x Montageplatte 450 x 200 x 30 mm inkl. 2x Wandkonsole 85 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 12 1 x Montageplatte 640 x 200 x 30 mm inkl. 1x Wandkonsole 85 mm pro Arm 1 x Montageplatte 640 x 200 x 30 mm inkl. 2x Wandkonsole 85 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 24 1 x Montageplatte 660 x 300 x 15 mm inkl. 1x Wandkonsole 85 mm pro Arm 1 x Montageplatte 660 x 300 x 15 mm inkl. 2x Wandkonsole 85 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 12 1 x Montageplatte 660 x 390 x 15 mm inkl. 1x Wandkonsole 85 mm pro Arm bzw. 1 x Montageplatte 660 x 390 x 15 mm inkl. 2x Wandkonsole 85 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 12
- Bitte beachten Sie:

Ab 451 cm Breite ist zusätzlich

- bei Montageplatten mit einer Stärke von 15 mm
- 1x Wandkonsole 85 mm inkl.
- 1 x Unterlegplatte 100 x 180 x 15 mm als Mittelkonsole erforderlich.
- bei Montageplatten mit einer Stärke von 30 mm
 - 1x Wandkonsole 85 mm inkl.
- 2x Unterlegplatte $100 \times 180 \times 15$ mm als Mittelkonsole erforderlich.

Die Anzahl der Befestigungsmittel erhöht sich stets um 2.

Unter Berücksichtigung der Grenzabmessungen Breite zu Ausfall lassen sich statt einer Konsole pro Arm auch zwei Konsolen pro Arm einsetzen.

Gilt nicht für die Montageplatte 250 x 290 x 15 mm! Dies hat keine Auswirkungen auf die Auszugskraft! Bei rot eingerahmte Zellen sind sind die Konsolenbaugruppen mit zwei Konsolen pro Arm ausgestattet.

Breite	Ausfall in cm					
in cm	150	200	250	300	350	400
	148	200	230	300	330	400
	320					
200	160					
200	142					
	105	257				
	176	257				
250	380	553				
250	190	276				
	169	246				
	124	181	400			
	204	297	409			
	439	639	880			
300	220	320	440			
	195	285	393			
	144	209	289			
	231	337	464	618		
	499	726	998	1329		
350	249	363	499	664		
	222	323	446	594		
	163	238	328	436		
	259	377	519	690		
	558	812	1116	1482	1865	
400	279	406	558	741	932	
	248	362	498	662	834	
	183	266	366	487	613	
	286	417	574	761		
	618	899	1234	1636	2058	2869
450	309	449	617	818	1029	1434
	275	401	551	731	920	1284
	202	295	405	537	677	944
	314	457	628			
	677	985	1352	1789	2512	3141
500	339	493	676	894	1256	1571
	301	439	603	799	1123	1405
	222	323	444	588	826	1033
	341	498	683			
	737	1072	1469	1942	2732	3413
550	368	536	735	971	1366	1707
	328	478	656	868	1221	1527
	241	351	482	638	898	1123
	369	538	738			-
	796	1158	1587	2331	2952	3685
600	398	579	794	1165	1476	1843
	354	516	709	1041	1320	1649
	260	380	521	766	971	1212
	397	578	793	, 00	271	1212
	856	1245	1705	2504	3172	3957
650	428	622	853	1252	1586	1979
550	381	555	761	1119	1418	1771
	280	408	560	823	1043	1302
	424	618	938	023	1043	1302
	915	1331	2019	2678		
700	458	666	1009	1339		
700	458	593				
			901	1196		
	299	436	662	880		

Bei Montage auf druckfestem Untergrund reduziert sich die angegebene Auszugskraft (siehe dazu Konsolenübersicht)

Auszugskräfte

Auszugskraft in N pro vorderes Befestigungsmittel für Deckenmontage

Bitte beachten Sie die Grenzabmessungen Breite zu Ausfall für Anzahl Konsolen pro Arm, da sich beim Einsatz von zwei Konsolen pro Arm das Breite zu Ausfall-Verhältnis reduziert.

1x Deckenkonsole 85 mm inkl. 1x Wandkonsole 85 mm pro Arm bzw. 2x Deckenkonsole 85 mm inkl. 2x Wandkonsole 85 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 4 bzw. 8
1x Deckenkonsole 295 mm inkl. 1x Wandkonsole 260 mm pro Arm bzw. 2x Deckenkonsole 295 mm inkl
2x Wandkonsole 260 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 12 bzw. 24
1x Deckenkonsole 295 mm inkl. 1x Wandkonsole 295 mm pro Arm Anzahl Befestigungsmittel: 12

Bitte beachten Sie:

Ab 451 cm Breite ist zusätzlich 1 x Deckenkonsole 85 mm inkl. 1 x Wandkonsole 85 mm erforderlich. Die Anzahl der Befestigungsmittel erhöht sich stets um 2.

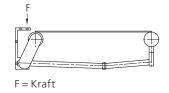
Unter Berücksichtigung der Grenzabmessungen Breite zu Ausfall lassen sich statt einer Konsole pro Arm auch zwei Konsolen pro Arm einsetzen.

Hierbei halbiert sich die angegebene Auszugskraft.

Gilt nicht für rot eingerahmte Zellen und Kombination Wandkonsole 295 mm mit Deckenkonsole 295 mm!

Breite in cm	Ausfall in cr	Ausfall in cm						
	150	200	250	300	350	400		
200	1175							
	399							
	399							
	1388	1996						
250	470	673						
	470	672						
	1601	2303	3155					
300	541	775	1059					
	541	775	1059					
	1814	2611	3573	4745				
350	612	878	1199	1589				
	612	877	1198	1589				
	2027	2918	3991	5289	3331			
400	683	980	1338	1770	1118			
	683	980	1337	1770	2224			
	2240	3226	4409	5832	3673	5099		
450	754	1083	1477	1952	1232	1707		
	754	1082	1477	1951	2453	3403		
	2375	3454	4745	3167	4433	5553		
500	814	1174	1604	1068	1490	1864		
	813	1173	1604	2120	2964	3711		
	2582	3755	5156	3437	4820	6032		
550	884	1275	1743	1159	1620	2024		
	883	1275	1742	2301	3222	4031		
	2789	4057	5568	4103	5206	6511		
600	954	1377	1881	1381	1749	2184		
	954	1377	1881	2745	3480	4351		
	2996	4358	5980	4407	5593	6990		
650	1024	1479	2020	1483	1878	2344		
	1024	1478	2019	2948	3738	4670		
	3203	4659	7042	4711				
700	1094	1580	2375	1584				
	1094	1580	2374	3151				





Scherkräfte

Scherkräfte in N pro Befestigungsmittel für Dachsparrenmontage

Bitte beachten Sie die Grenzabmessungen Breite zu Ausfall für Anzahl Konsolen pro Arm, da sich beim Einsatz von zwei Konsolen pro Arm das Breite zu Ausfall-Verhältnis reduziert.

Dachsparrenhalter sind als linke und rechte Ausführung verfügbar

- 1x Dachsparrenhalter inkl.
- 1 x Wandkonsole 85 mm pro Arm bzw.
- 2x Dachsparrenhalter inkl.
 - 2x Wandkonsole 85 mm pro Arm Gilt bei zwei Konsolen pro Arm an einem Dachsparren.

bzw.

- 2 x Dachsparrenhalter inkl.
 - 2x Wandkonsole 85 mm pro Arm

Gilt bei zwei Konsolen pro Arm an jeweils separaten Dachsparren.

- - 1 x Dachsparrenhalter mit
 - 1x Montageplatte inkl.
 - 1x Wandkonsole 85 mm pro Arm bzw.
- 2x Dachsparrenhalter mit
 - 2x Montageplatte inkl.
 - 2x Wandkonsole 85 mm pro Arm

Gilt bei zwei Konsolen pro Arm an einem Dachsparren.

bzw.

- 2x Dachsparrenhalter mit
- 2x Montageplatte inkl.
- 2x Wandkonsole 85 mm pro Arm

Gilt bei zwei Konsolen pro Arm an jeweils separaten Dachsparren.

Bitte beachten Sie:

Ab 451 cm Breite ist zusätzlich

- 1x Dachsparrenhalter inkl.
- 1 x Wandkonsole 85 mm
- als Mittelkonsole erforderlich.

Unter Berücksichtigung der Grenzabmessungen Breite zu Ausfall lassen sich statt einer Konsole pro Arm auch zwei Konsolen pro Arm einsetzen.

Hierbei halbiert sich die angegebene Scherkraft.

Gilt nur bei zwei Konsolen pro Arm an jeweils separaten Dachsparren! Werden zwei Konsolen pro Arm an einem Dachsparren montiert, reduziert sich die Scherkraft nicht! weinor empfiehlt die Verwendung von Dachsparrenhaltern mit Montageplatte!

Bei Dachsparrenmontage liegen die Befestigungsmittel der Bestellung bei.

Breite	Ausfall in cr	Ausfall in cm					
in cm	150	200	250	300	350	400	
200	1635						
	746						
250	1932	2762					
230	876	1215					
300	2230	3188	4348				
300	1007	1398	1870				
350	2527	3615	4924	6515			
330	1138	1581	2114	2762			
400	2824	4042	5501	7262	8992 4496		
400	1269	1765	2358	3076	3712 1856		
450	3122	4468	6077	8009	9922 4961	13803 6901	
430	1400	1948	2602	3389	4094 2047	5666 2833	
500	3342	4815	6572	8604 4302	12059 6029	15082 7541	
300	1454	2052	2765	3550 1775	4948 2474	6173 3086	
550	3633	5236	7143	9340 4670	13114 6557	16387 8193	
330	1579	2229	3003	3852 1926	5379 2689	6705 3352	
600	3924	5656	7713	11187 5593	14169 7084	17691 8845	
000	1704	2406	3241	4603 2301	5810 2905	7237 3618	
650	4216	6077	8283	12018 6009	15224 7612	18996 9498	
650	1829	2584	3479	4944 2472	6241 3120	7769 3884	
700	4507	6497	9776	12850 6425			
	1954	2761	4090	5284 2642			

