

NEU!



Plaza Viva – die textile Pergola-Markise

Preisliste und technische Informationen 2017

Plaza Viva Stretch/LED | Plaza Viva OptiStretch/LED

Deutschland und Österreich

Stand 10. April 2017

Unverbindliche Preisempfehlung in Euro (zzgl. ges. MwSt.).

Gültig vom 01.04.2017 bis zum 31.12.2017.

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

weinor

Markisen Terrassendächer Glasoasen®

3-teiliges Regenschutz-System



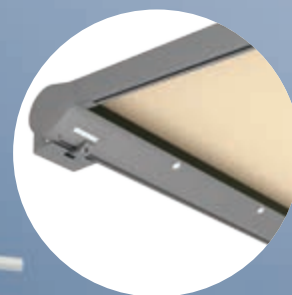
Ausgleichsgelenk:
entlastet die Gesamtkonstruktion
beim Absenken des Pfostens



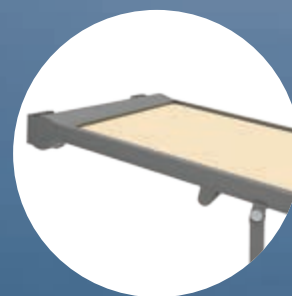
Lose gelagerte Wandkonsole:
zusätzliche Entlastung der
Markise beim Absenken des
Pfostens



Teleskop-Pfosten:
per Kurbel absenkbar für
einen gesicherten
Regenablauf



Integrierte LED-Beleuchtung:
stimmungsvolles Terrassenlicht



**Nahezu schraubenlose
Optik:**
elegantes und schlankes
Design

NEU!

Plaza Viva

Die textile Pergola-Markise
für fast jedes Wetter



Beste Qualität
made in Germany



9 WiGa-Trendfarben
47 Standard-RAL-Farben



Serviceöffnung:
vereinfachter Zugang zu
Motor und Steuerungs-
komponenten bei BiConnect



Neues Flachseil:
geräuscharm und äußerst
reißfest

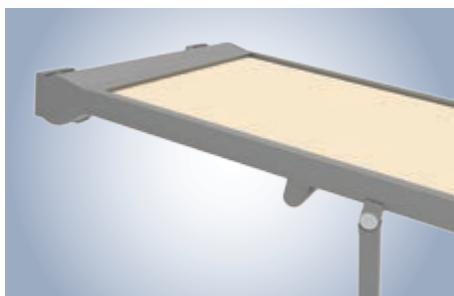


Plaza Viva OptiStretch:
4-seitig gespannt,
kein Lichtspalt



Plaza Viva Stretch:
2-seitig gespannt,
preisgünstig

Produktvorteile im Detail



Großflächiger Sonnenschutz – durch stabile Aluminiumpfosten

Die Plaza Viva steht auf soliden Pfosten. Damit eignet sie sich für die Beschattung von großen Terrassen und schützt sicher vor untergreifenden Winden.

- für größere Abmessungen bis 30 m²
- Anbringung auch an schwierigen und gedämmten Fassaden durch Entlastung der Montagepunkte
- windstabil bis Windstärke 6 nach Beaufort
- edles Design, nahezu ohne sichtbare Schrauben

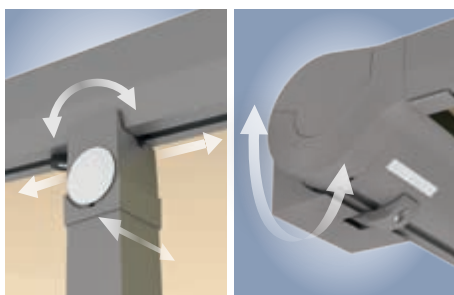


Neu: Teleskop-Pfosten für gesicherten Regenablauf (Option)

Der optionale Teleskop-Pfosten lässt sich einseitig vollständig per Kurbel ganz einfach absenken und sorgt dadurch für einen gesicherten Regenablauf ab 4° Markisenneigung.

- nur ein Teleskop-Pfosten je Anlage möglich
- zuverlässiger Regenschutz
- keine Wassersackbildung

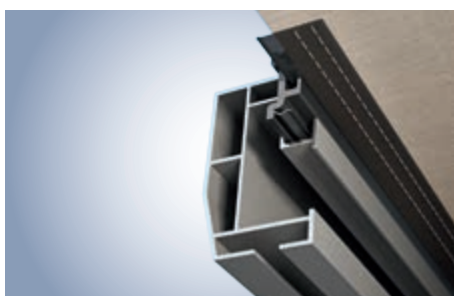
Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf Seite 10.



Ausgleichsgelenk und lose Lagerung

Die Kombination aus Ausgleichsgelenk und loser Lagerung der Wandkonsole entlastet die Gesamtkonstruktion, wenn die Markise per Kurbel abgesenkt wird.

- gesicherter Regenablauf (keine Gefahr von Wassersackbildung)



Funktionsprinzip OptiStretch

Clevere Varianten Stretch und OptiStretch

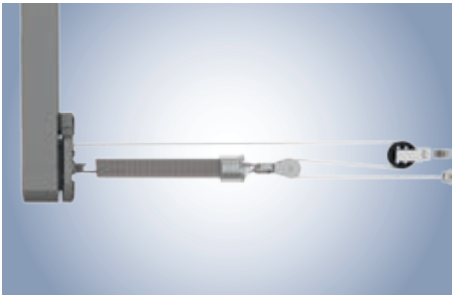
Plaza Viva Stretch: der recht gleichmäßige Tuchstand sorgt für eine wohnlische Atmosphäre.

- **Stretch:** an 2 Seiten fest gespannt, preisgünstig, leichte Montage

Plaza Viva OptiStretch: rundum komplett geschlossen, sorgt für ein straffes Tuch ohne seitlich hängende Tuchkanten. Reduziert bei sehr großen Anlagen das mittige Durchhängen des Tuchs beim Ein- und Ausfahren.

- **OptiStretch:** an 4 Seiten fest gespannt, kein Lichtspalt

Produktvorteile im Detail

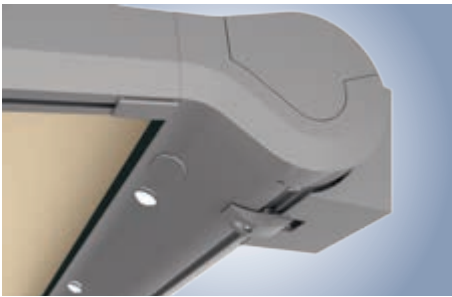


Zuverlässiges Spannsystem – mit neuem, geräuscharmem Flachseil

Das bewährte Spannsystem wird bei der Plaza Viva mit einem neuen, flachen und dabei reißfesten Seil eingesetzt.

Es wickelt äußerst leise über- statt nebeneinander auf. Dadurch wird ein Seilspringen verhindert.

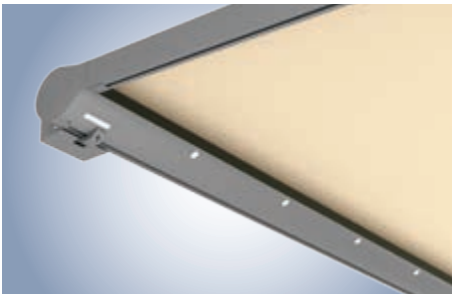
- dauerhaft gleichmäßiger Tuchstand durch Flaschenzug Technik
- das Flachseil ist geräuscharm und reißfest, es verhindert ein Verdrehen sowie Springen des Seils und franst seitlich nicht aus



Serviceöffnung – bequemer Zugang

Die Öffnung in der Kassette bietet einfachen Zugang zum Motoranschluss bei BiConnect.

- vereinfachter Zugang zu den Komponenten
- Einlernen der Endlagen des Motors wird durch die Serviceöffnung vereinfacht
- Entkoppeln der Windsensoren während der Wartung



HighPower LED-Spots – für traumhaft schöne Atmosphäre

Die in der Kassette integrierten LED-Spots sorgen für eine stimmungsvolle Beleuchtung auf der Terrasse.

- 30.000 Leuchtstunden der LED bei geringstem Energieverbrauch
- LED stufenlos dimmbar mit weinor Steuerung BiConnect



Volant Plus – vertikaler Sicht- und Sonnenschutz

Der Volant Plus ist elegant in das Ausfallprofil der Plaza Viva integriert. Er bietet Sicht- und Blendschutz bei tiefstehender Sonne.

- nur per Kurbelantrieb zu bedienen bis 2100 mm
- Patentiertes OptiFlow System® für sicheres Schließen und besten Tuchstand

- Volant Plus darf beim Einsatz eines Teleskop-Pfostens nur ein- und ausgefahren werden, wenn der Teleskop-Pfosten ganz nach oben gekurbelt ist
- nicht in Kombination mit integrierter LED-Beleuchtung
- optional mit Lichtleiste LED Design kombinierbar

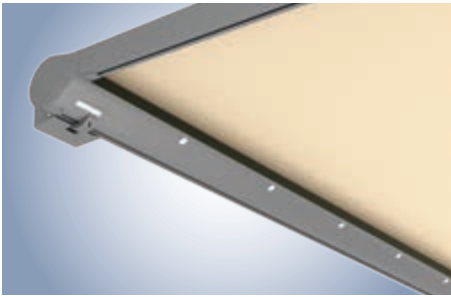
Plaza Viva – textile Pergola-Markise

Varianten der Plaza Viva

- Standard
- Option
- nicht erhältlich

	Plaza Viva Stretch	Plaza Viva OptiStretch	Plaza Viva Stretch LED	Plaza Viva OptiStretch LED
Technik				
Max. Breite	6.000 mm	6.000 mm	6.000 mm	6.000 mm
Max. Ausfall	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
Max. Tuchfläche	30 m²	30 m²	30 m²	30 m²
Kassettengröße (Breite x Höhe)	166 x 325 mm	166 x 325 mm	166 x 325 mm	166 x 325 mm
Kurbelantrieb	—	—	—	—
Motorantrieb	●	●	●	●
Neigung Markise	4° – 25°	4° – 25°	4° – 25°	4° – 25°
Montagevarianten	ab S. 34	ab S. 34	ab S. 34	ab S. 34
LED-Beleuchtung (Einzelspots)	—	—	● integriert in Kassette	● integriert in Kassette
Option Volant Plus				
Max. Breite	6.000 mm	6.000 mm	—	—
Max. Ausfall Plaza Viva	5.000 mm	5.000 mm	—	—
Motorantrieb	—	—	—	—
Kurbelantrieb	●	●	●	●
Neigungsverstellung Plaza Viva	max. 20°	max. 20°	—	—
Ausfall Volant Plus (H)	1.000, 1.500, 2.100 mm		—	—
Design				
47 Standard-Gestellfarben	●	●	●	●
Über 150 andere RAL-Farben	○	○	○	○
9 WiGa-Trend-Farben	●	●	●	●
Andere Strukturfarben	○	○	○	○
weinor Tuchkollektion	●	●	●	●
Soltis® 86	● nur bis Breite 5.000 mm x Ausfall 4.000 mm	—	● nur bis Breite 5.000 mm x Ausfall 4.000 mm	—
Soltis® 92	○ nur bis Breite 5.000 mm x Ausfall 4.000 mm	—	○ nur bis Breite 5.000 mm x Ausfall 4.000 mm	—
Andere Tuchkollektionen	○	○	○	○
Zubehör				
Befestigungsmaterial	ab S. 34			
Funksteuerung	○ siehe weinor/Somfy Funksteuerungen, ab S. 20			
Ohne Funk	● siehe weinor fest verdrahtet, ab S. 25			
Qualität				
Getestet bis	Die Plaza Viva ist in den Maximal-Maßen bis Windstärke 6 nach Beaufort (in Anlehnung an Windwiderstandsklasse 3) getestet und hält dieser Belastung stand			
Regenklasse 2 wird erfüllt	Bei Plaza Viva mit festem Pfosten ab einer Neigung von 14° Bei Plaza Viva mit Teleskop-Pfosten ab einer Neigung von 4° mit komplett abgesenktem Pfosten			

Plaza Viva LED – mit LED-Beleuchtung



LED-Beleuchtung – 30.000 Leuchtstunden bei kleinstem Energieverbrauch

Die ausgesuchten HighPower LED-Komponenten sind patentiert und stehen für höchste weinor Qualität:

- in die Kassette integriert
- stimmungsvolles Licht durch Spezial-Glaslinsen
- Beleuchtung auch bei eingefahrener Markise

- besonders energieeffizient
- Lebensdauer 30.000 Stunden
- mit BiConnect Funksteuerung stufenlos dimmbar
- servicefreundlich: einfacher Austausch einzelner LED-Leuchten ohne Demontage der Markise möglich

Breite der Markise in mm	Anzahl der LED-Einzelspots
– 3.000	6
3.001 – 3.500	7
3.501 – 4.000	8
4.001 – 4.500	9

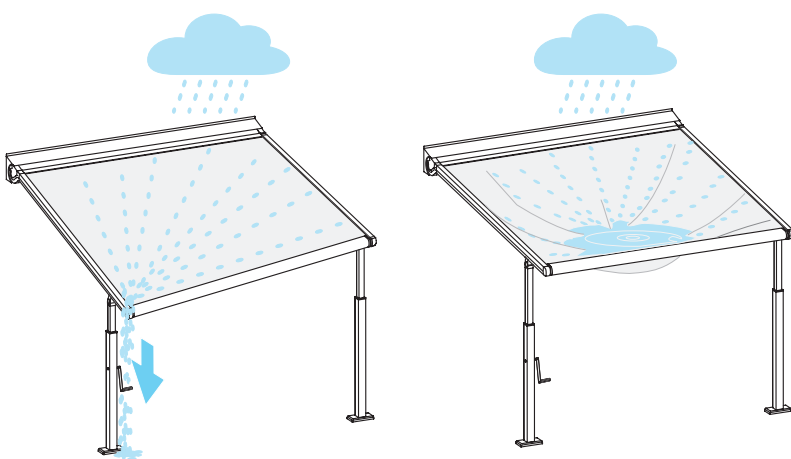
Breite der Markise in mm	Anzahl der LED-Einzelspots
4.501 – 5.000	10
5.001 – 5.500	11
5.501 – 6.000	12



Plaza Viva – Teleskop-Pfosten (Option)



Der optionale Teleskop-Pfosten lässt sich einseitig per Kurbel ganz einfach absenken und sorgt ab einer Markisenneigung von 4° und komplett heruntergekurbeltem Pfosten für einen gesicherten Regenablauf.



Links: geregelter Ablauf bei abgesenktem Pfosten.

Rechts: Ist der Pfosten nicht abgesenkt, kann sich das Wasser auf der Plaza Viva sammeln und es kann zu Wassersackbildungen kommen.

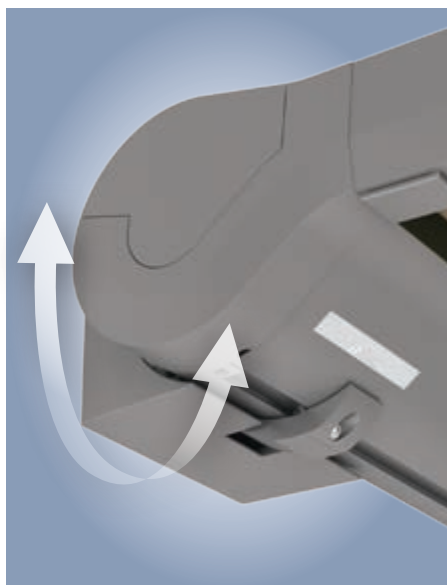
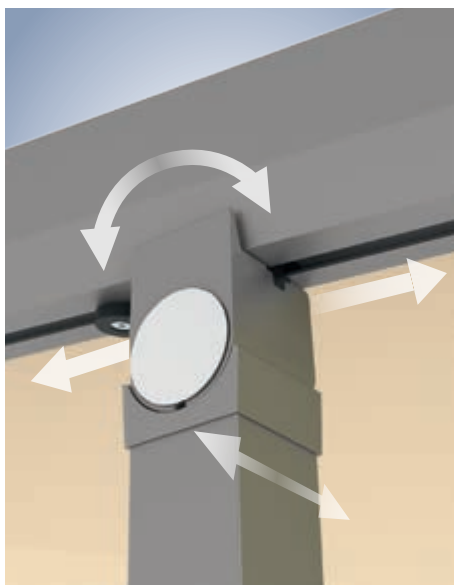
Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie:

- Der Teleskop-Pfosten sollte am besten immer in die oberste oder unterste Position gefahren werden, da er nur dort arretierbar ist. Wird er in eine Zwischenposition gefahren kann er sich absenken, weil hier keine Arretierung vorhanden ist.
- Die Anlage darf nur ein- und ausgefahren werden, wenn der Teleskop-Pfosten ganz oben ist
- Die beidseitige Anbringung von Teleskop-Pfosten ist nicht empfehlenswert, da sich der Nutzen aufheben würde. Denn dann wäre ein gesicherter Regenablauf erst wieder ab 14° Neigung gewährleistet.

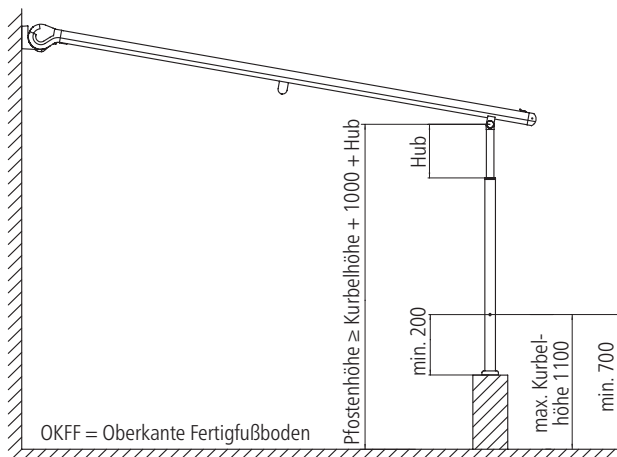
- Auch zum Schutz gegen tiefstehende Sonne sind 2 Teleskop-Pfosten ungeeignet, da eine Absenkung zwischen 150 bis max. 350 mm keinen ausreichenden Schutz bietet. Hierfür eignet sich der Volant Plus bestens.

Ausgleichsgelenk und lose Lagerung



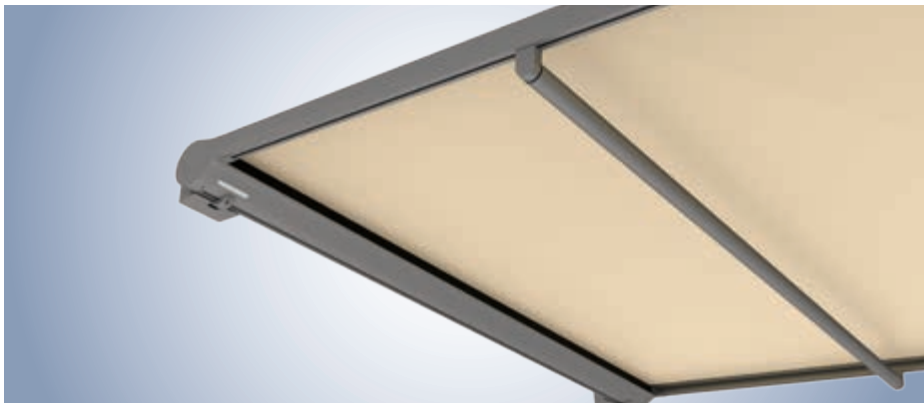
Beim Absenken des Pfosten-Oberteils per Kurbel wird die Anlage entlastet und bleibt in sich stabil. Die lose Lagerung der Wandkonsole, sowie ein Ausgleichsgelenk am Pfosten-Oberteil stellen sicher, dass sich die gesamte Markise optimal der Neigung anpasst.

Position der Kurbel

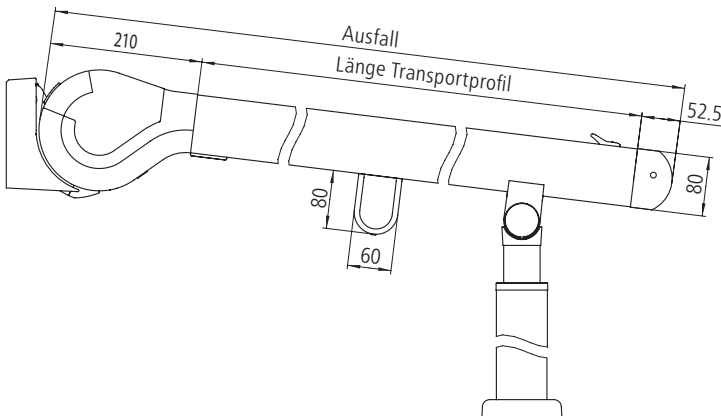


Standard Kurbelhöhe 900 mm.
Abweichende Kurbelposition auf
Anfrage.

Einsatz des Distanzrohrs unten



Ab einem Ausfall > 4000 mm wird
ein Distanzrohr standardmäßig
unten eingesetzt.
Bei windexponierten Lagen em-
pfehlen wir den Einsatz zusätzlicher
Distanzrohre (Option).
Die Distanzrohre sind jederzeit und
ohne großen Aufwand nachrüstbar.



Einsatz des Distanzrohrs oben (bei Option Volant Plus)



Bei der Option Volant Plus wird
das Distanzrohr (ab einem Ausfall
> 4000 mm) standardmäßig **oben**
angebracht.

Option Volant Plus – Sicht- und Sonnenschutz von vorne



Volant Plus – mehr Privatsphäre durch vertikalen Sicht- und Sonnenschutz (Option)

Die kurbelgetriebene Senkrechtbeschattung ist elegant in das Ausfallprofil der Plaza Viva integriert.

- Blend- und Sichtschutz bis zu einer maximalen Volanthöhe von 210 cm
- nur mit Kurbelantrieb möglich, Volant Plus nur bei hochgekurbeltem Teleskop-Pfosten aus- und einfahren
- Volant Plus Nutzung bis zu einer Neigung der Plaza Viva von 4° bis 20°.
- nicht in Kombination mit integrierter LED möglich

- optional mit Lichtleiste LED Design kombinierbar
- keine Volant Plus Nachrüstung möglich
- Distanzrohr wird bei Volant Plus immer oberhalb der Transportprofile montiert

Bitte beachten Sie: der Volant Plus sollte langsam ein- und ausgefahren werden, um ein sauberes Aufwickeln des Tuchs zu gewährleisten.



Plaza Viva Volant plus mit Kurbelgetriebe



Plaza Viva Volant Plus – mit eingefahrenem Volant Plus (links) und leicht ausgefahrenem Volant Plus (rechts)



Optionen

Abbildung	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
	Teleskop-Pfosten (Pfosten absenkbar), Mehrpreis		345,00
	Minderpreis pro Pfosten		145,00
	Wandanschluss-Dachprofil		siehe Seite 15



Wandanschluss-Dachprofil (Option)

Das Wandanschluss-Dachprofil deckt den Zwischenraum zwischen Hauswand und Kassette ab. Dies ist eine sinnvolle Option, wenn sich oberhalb der Kassette kein bauseitiger Schutz wie z.B. ein Dachüberstand befindet.

Montagezubehör

Abbildung	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
	Zusätzliche Wandkonsole komplett	120513	59,00
	Dachsparrenhalter mit Montageplatte komplett links oder rechts	120511	73,00
	Dachsparrenhalter ohne Montageplatte komplett links oder rechts	120512	43,00
	Winkel 235 x 160 x 18 x 180 mm komplett (Deckenmontage/Montage auf Mauer)	120672	42,00
	Distanzkonsole		143,00
	Stelze für Aufdachmontage (Wandkonsole in Standard-Lieferumfang enthalten)		290,00
	Winkelkonsole für Pfostenmontage		39,00
	Pfostenplatte Standard	120226	39,00
	Abdeckplatte Pfostenplatte 70 x 70 mm	101169	37,10
	Pfostenplatte verstellbar für unebene Böden oder Krinner Schraubfundament komplett	120510	39,00
	Wandwinkel 100 x 50 x 5 x 120 mm (seitliche Befestigung an Mauer)	101979	27,00
	Kleinteilesatz Kabelfixierung	120843	7,00
	Unterlegplatte 5, 10 mm		36,00
	Unterlegplatte 15, 20 mm		46,00

Pfosten fest: Terrassentiefe (T) und Ausfall (B) ermitteln

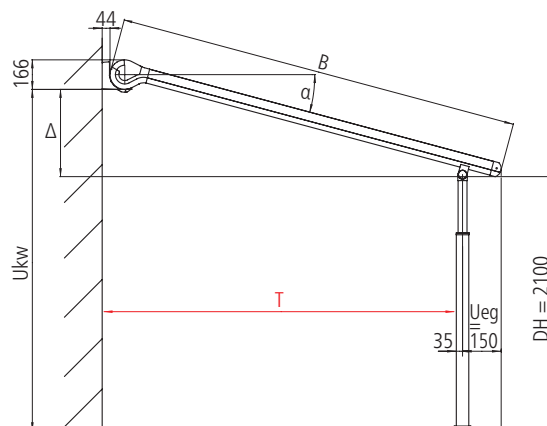
Mit den folgenden Tabellen lassen sich die Terrassentiefe (T) und der Ausfall (B) sowie die Montagehöhe

und das Delta am Beispiel der Neigungswinkel 4°, 5°, 10°, 14°, 20° und 25° ermitteln.

Bestimmung der Terrassentiefe (T) (bis Innenkante Pfosten)

Neigungswinkel (α)	Ausfall (B) in mm					
	2500	3000	3500	4000	4500	5000
4°	2355	2854	3353	3851	4350	4849
5°	2352	2850	3348	3846	4344	4842
10°	2326	2819	3311	3804	4296	4788
14°	2294	2779	3265	3750	4235	4720
20°	2224	2693	3163	3633	4103	4573
25°	2146	2599	2923	3506	3959	4412

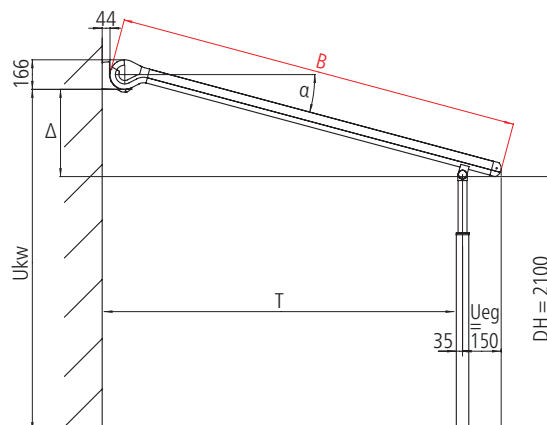
Terrassentiefe (T) in mm (gerundete Circa-Angaben)



Bestimmung des Ausfalls (B)

Neigungswinkel (α)	Terrassentiefe (T) in mm					
	2500	3000	3500	4000	4500	5000
4°	2645	3147	3648	4149	4650	
5°	2649	3151	3653	4155	4657	
10°	2676	3184	3692	4200	4707	
14°	2712	3227	3743	4258	4773	
20°	2794	3326	3859	4391	4923	
25°	2890	3442	3994	4546		

Ausfall (B) in mm (gerundete Circa-Angaben)

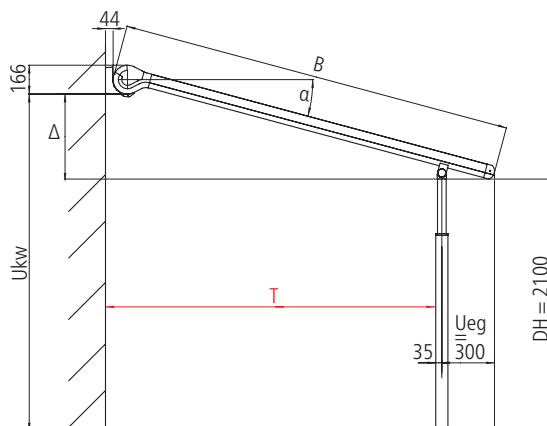


Teleskop-Pfosten: Terrassentiefe (T) und Ausfall (B) ermitteln

Bestimmung der Terrassentiefe (T) (bis Innenkante Pfosten)

Neigungswinkel (α)	Ausfall (B) in mm					
	2500	3000	3500	4000	4500	5000
4°	2225	2724	3223	3721	4220	4719
5°	2222	2720	3218	3716	4214	4712
10°	2196	2689	3181	3674	4166	4658
14°	2164	2649	3135	3620	4105	4590
20°	2094	2563	3033	3503	3973	4443
25°	2016	2469	2923	3376	3829	4282

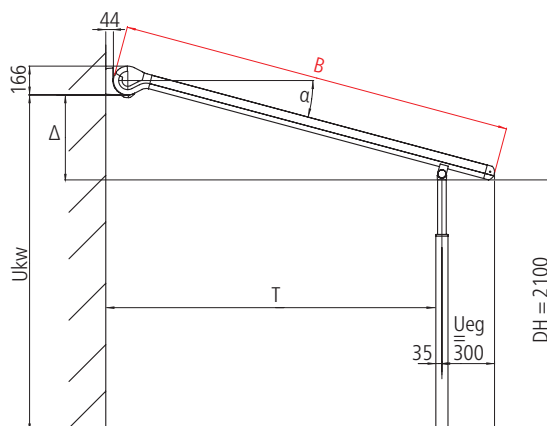
Terrassentiefe (T) in mm (gerundete Circa-Angaben)



Bestimmung des Ausfalls (B)

Neigungswinkel (α)	Terrassentiefe (T) in mm					
	2500	3000	3500	4000	4500	5000
4°	2776	3277	3778	4279	4781	
5°	2779	3281	3783	4285	4787	
10°	2808	3316	3824	4332	4839	
14°	2846	3361	3877	4392	4907	
20°	2933	3465	3997	4529		
25°	3034	3586	4137	4689		

Ausfall (B) in mm (gerundete Circa-Angaben)

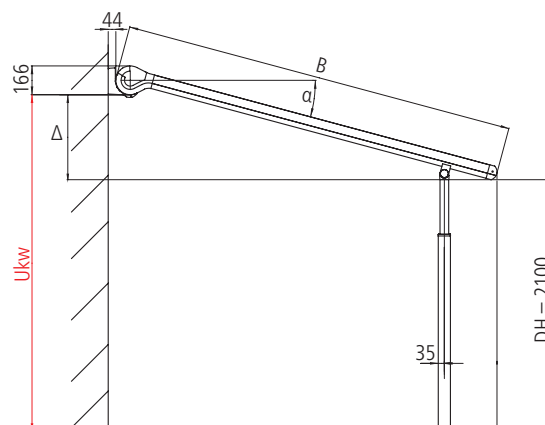


Teleskop-Pfosten und Pfosten fest: Anbringungshöhe (Ukw) und Delta (Δ) ermitteln

Bestimmung der Anbringungshöhe (Unterkante Wandkonsole (Ukw))

Neigungs- winkel (α)	Ausfall (B) in mm					
	2500	3000	3500	4000	4500	5000
4°	2202	2237	2272	2307	2342	2377
5°	2244	2288	2332	2375	2419	2462
10°	2452	2539	2625	2712	2799	2886
14°	2615	2736	2857	2978	3099	3220
20°	2854	3025	3196	3367	3539	3710
25°	3047	3258	3470	3681	3892	4104

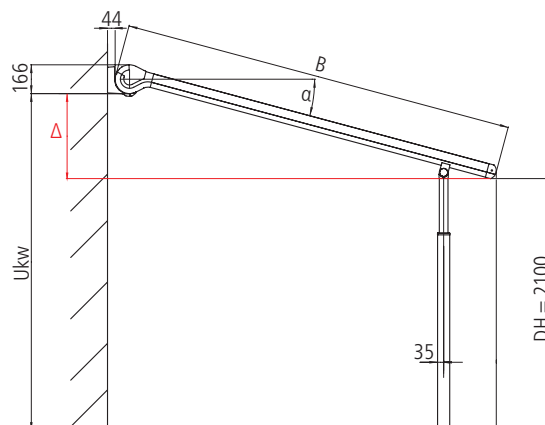
Anbringungshöhe Unterkante Wandkonsole (Ukw) in mm
(gerundete Circa-Angaben)



Bestimmung des Deltas: Differenz zwischen Unterkante Wandkonsole (Ukw) und Durchgangshöhe (DH)

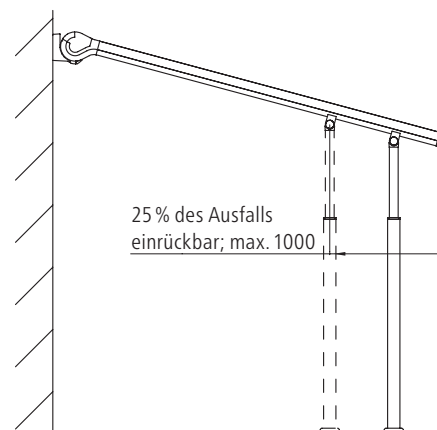
Neigungs- winkel (α)	Ausfall (B) in mm					
	2500	3000	3500	4000	4500	5000
4°	102	137	172	207	242	277
5°	144	188	232	275	319	362
10°	352	439	612	612	699	786
14°	515	636	878	878	999	1120
20°	754	925	1267	1267	1439	1610
25°	947	1158	1370	1581	1792	2004

Delta (Δ) in mm (gerundete Circa-Angaben)



Teleskop-Pfosten und Pfosten fest: Einrückmaß

Die Pfosten können bis zu ca. 25 % des Ausfalls ein-
gerückt werden, maximal bis 1000 mm.
Montagetoleranzen werden auftragsbezogen auf dem
Montageblatt angegeben.



Wichtige Hinweise:

- Plaza Viva mit festem Pfosten: ab einer Neigung von 14° besteht keine Gefahr von Wassersackbildung
- Plaza Viva mit Teleskop-Pfosten: ab einer Neigung von 4° und komplett abgesenktem Pfosten besteht keine Gefahr von Wassersackbildung

Legende:

- B = Ausfall
- α = Neigungswinkel (Dachneigung)
- Ukw = Unterkante Wandkonsole
- Δ = Höhendifferenz (Ukw – DH)
- T = Terrassentiefe
- Ueg = Überstand gerade
- DH = Durchgangshöhe

Funksteuerung BiConnect



BiEasy 1M

BiEasy 5M



BiEasy 15M
mit Display

BiEasy App

weinor BiConnect – Steuerung für Markise, Licht und Heizung

Die Plaza Viva ist serienmäßig mit einem Motor ausgestattet und kann optional mit der vorprogrammierten Funkfernbedienung BiEasy

gesteuert werden. Dabei gibt es Handsender mit unterschiedlicher Kanalanzahl: Zur Auswahl stehen 1, 5 sowie 15 Kanäle mit Display.



Handsender weinor BiEasy

- betriebssicher durch geschützte Sendefrequenz (868 MHz)
- formschön und handlich

Funkempfänger BiRec

- unterschiedliche Funkempfänger je nach Funktionskombination
- passend zur Markisenausstattung – z. B. zum Ein- und Ausfahren der Markise oder zum Dimmen des Lichtes

Sonnen- und Sonnen-Wind Sensoren – automatischer Hitze- und Produktschutz (Option)

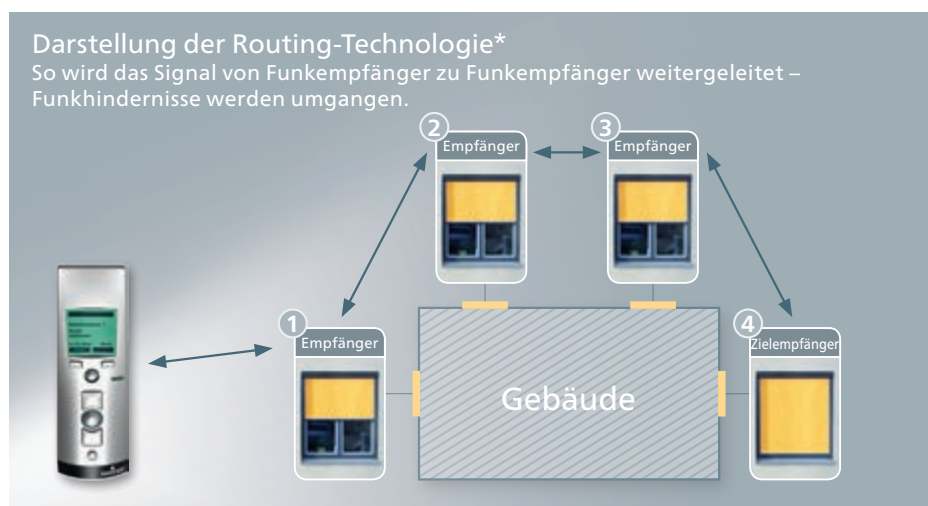
Die Funksensoren der BiConnect Serie fahren die Plaza Viva bei Sonne automatisch aus und bei Wind bzw. Bewölkung zuverlässig wieder ein. Bei Option Volant Plus und/oder Teleskop-Pfosten raten wir vom Einsatz der Sensoren ab.

BiEasy APP

Nähere Informationen dazu siehe Technische Broschüre „Zubehör“.

Modernste Routing-Technologie

Die BiConnect Funksteuerung sendet bidirektional und besonders zuverlässig durch modernste Routing-Technologie. Hierbei überträgt der BiEasy Handsender das Funksignal an einen erreichbaren Empfänger. Anschließend wird das Signal von Empfänger zu Empfänger weitergeleitet, bis der Zielpfänger erreicht ist – und dies in Sekundenschnelle.



* stark vereinfachte Darstellung

↔ = Routingsignal und Rückmelde-signal

Funksteuerung BiConnect



Einbauort für Empfänger, Netzteil und weitere elektrische Komponenten

Der BiConnect Empfänger ist in der Kassette untergebracht. Im Servicefall kann die Revisionsblende (an dieser Stelle nicht abgebildet) ganz einfach geöffnet werden. Der Empfänger ist dadurch leicht zugänglich.

① Im Servicefall kann die Abdeckung geöffnet werden, um z. B. den Motor von Steuerungs-Komponenten zu trennen (nur BiConnect).

BiRec Empfänger



BiRec MA-K
Funkempfänger für Motorsteuerung



BiRec MLED
Kombi-Funkempfänger für Hauptantrieb und LED mit integriertem Netzteil in Kassette eingebaut

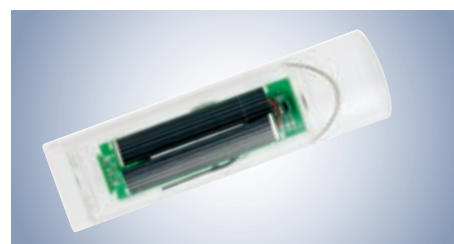
BiSens Sensoren*



BiSens SW-230 V
Sonnen-, Windsensor mit Netzanschluss



BiSens SW-Solar
Sonnen- und Windsensor mit Solarbetrieb (nicht geeignet für Anlagen, die als Sichtschutz genutzt werden)



BiSens SUN-Solar
Sonnensensor Solarbetrieb

* Bei Verwendung von Teleskop-Pfosten und/oder Volant Plus empfehlen wir keine Sensoren. Falls dennoch Sensoren verwendet werden, dürfen Volant Plus oder Teleskop-Pfosten nur genutzt werden, wenn die Sensoren auf Handbetrieb gestellt sind.

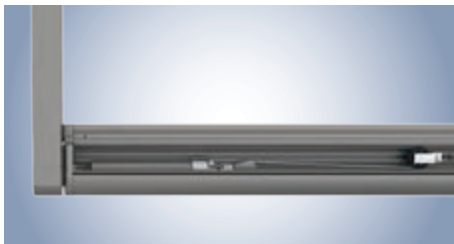
Produkt	Ausstattung			Funkempfänger	Handsender
Plaza Viva	Motor			BiRec MA-K	BiEasy 1M/1MW-3V
	Motor		+ Heizung (Option)	BiRec MA-K; BiRec HD	BiEasy 5M/15M/App
Plaza Viva LED	Motor	+ LED-Licht		BiRec MLED	BiEasy 5M/15M/App
	Motor	+ LED-Licht	+ Heizung (Option)	BiRec MLED; BiRec HD	BiEasy 5M/15M/App
Plaza Viva Volant Plus	Motor	+ Volant Plus*		BiRec MA-K	BiEasy 5M/15 M
	Motor	+ Volant Plus*	+ Heizung (Option)	BiRec MA-K + BiRec HD oder BiRec On/Off	BiEasy 5M/15 M

* Volant Plus nur mit Kurbelgetriebe erhältlich und nicht mit der Variante LED kombinierbar

Produkt	BiConnect
Plaza Viva Antrieb	Empfänger in Kassette eingebaut
LED-Beleuchtung	dimmbar, Kombi-Empfänger für Hauptantrieb und LED mit integriertem Netzteil in Kassette eingebaut
Option Volant Plus	- nur mit Kurbelgetriebe erhältlich - nicht dimmbarer, zusätzlicher Empfänger notwendig (BiRec On/Off)
Heizung Tempura/Tempura Quadra	- zusätzlicher Empfänger für fein abgestuftes Dimmen notwendig (BiRec HD) - Unterbringung des Empfängers in dafür vorgesehener Designleiste (Tempura Universal) - Empfänger im Sockel integrierbar (Tempura Quadra)

Das Stretch- und OptiStretch-System im Vergleich

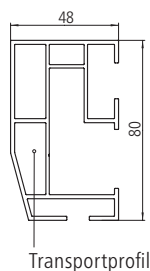
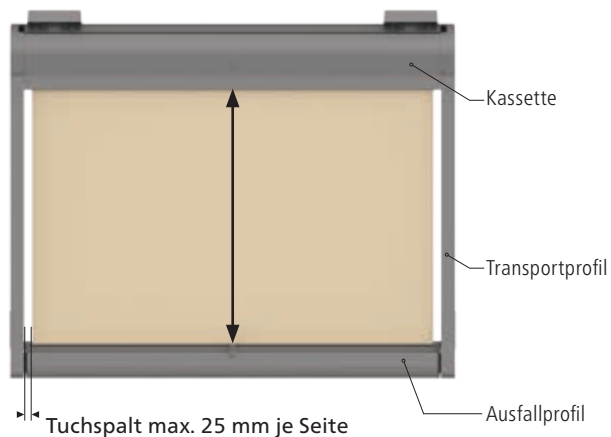
Plaza Viva Stretch und OptiStretch



Die **Plaza Viva Stretch** und **OptiStretch** bestehen aus identischen Gestellkonstruktionen und verwenden das gleiche bewährte weinor Spannsystem mit einem neuen flachen Seil, das besonders leise aufwickelt. Der Unterschied beider Systeme liegt in der Tuch-

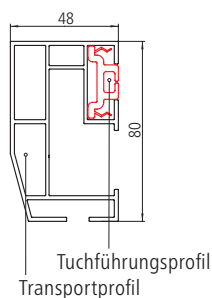
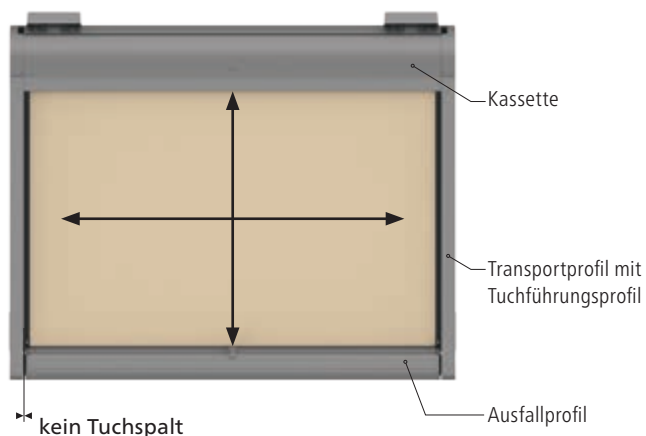
führung. Während beim Stretch-System das Tuch zwischen Tuchwelle und Ausfallprofil gespannt wird, wird bei OptiStretch das Tuch zusätzlich seitlich in der Führungsschiene geführt. Dadurch erreicht die OptiStretch eine wesentlich höhere Tuchspannung.

Das Stretch-System



- an 2 Seiten fest gespannt
- preisgünstig
- leichte Montage
- Tuchspalt bis zu 25 mm
- guter Tuchstand auch bei Soltis® Tüchern

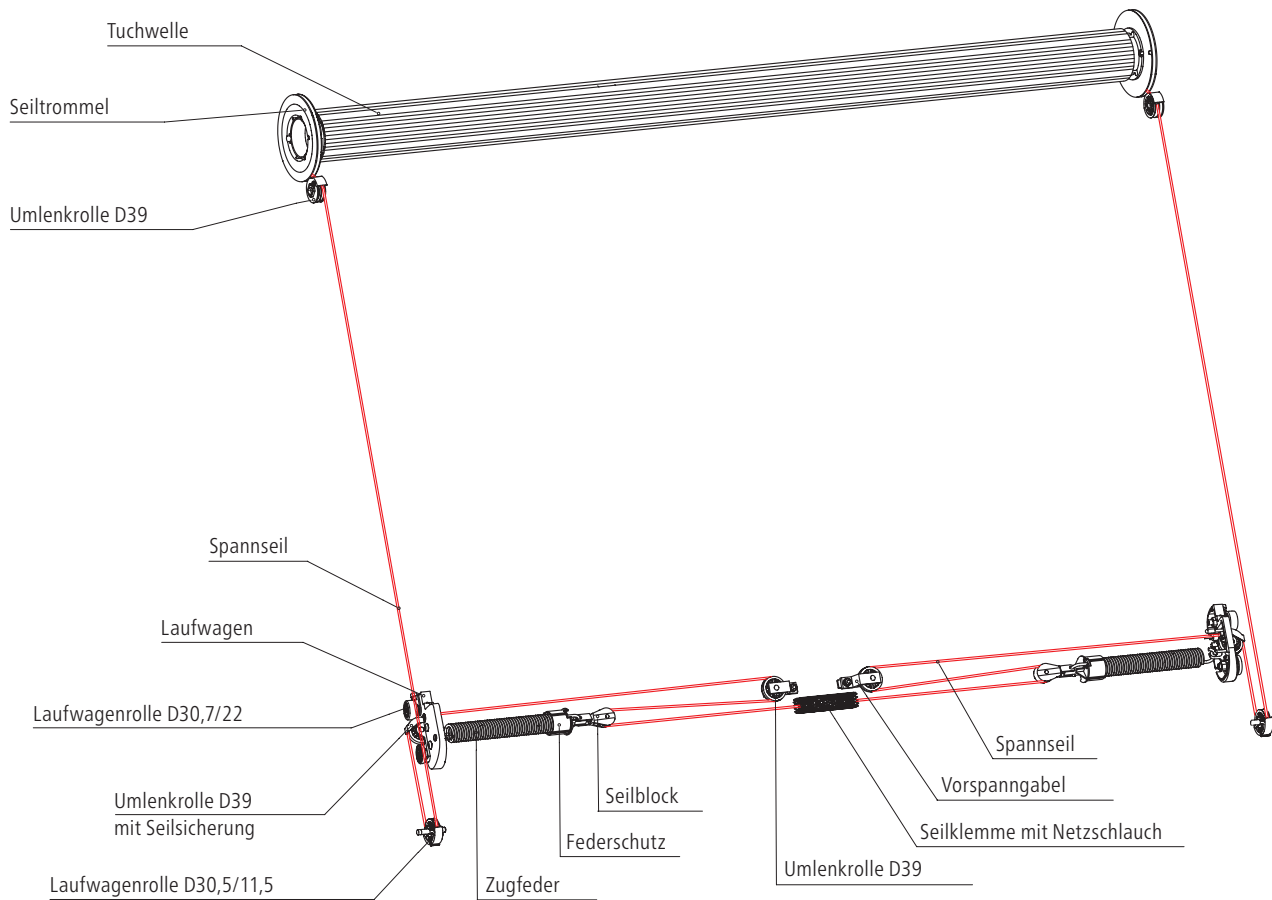
Das OptiStretch-System



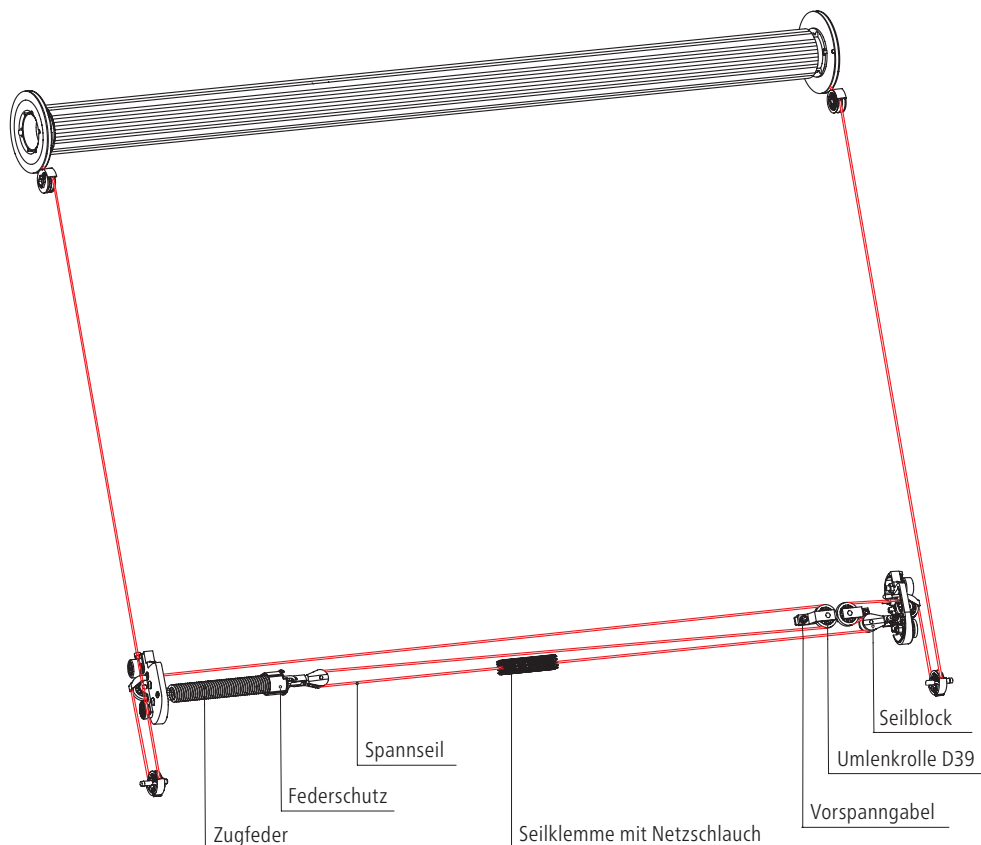
- an 4 Seiten fest gespannt
- keine seitlich hängenden Kanten
- kein Lichtspalt
- Soltis® Tücher sind für die Ausführung OptiStretch nicht erhältlich

Spannsystem

Spannsystem mit 2 Spannfedern (Anzahl der Federn ist von Ausfall und Breite abhängig)



Spannsystem mit 1 Spannfeder (vom Ausfall und Federlänge abhängig)

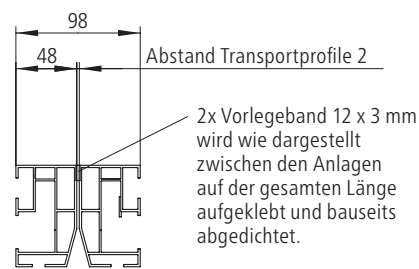


Reihenanlagen

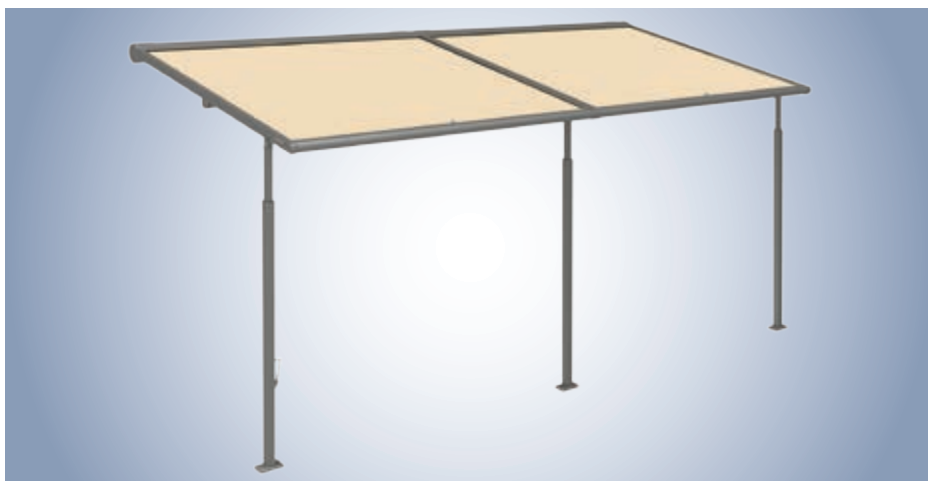
Die maximale Größe einer Plaza Viva beträgt 6.000 x 5.000 mm. Breitere Anlagen lassen sich problemlos mit nebeneinander gesetzten Einzelanlagen zur Reihenanlage erweitern.

Die nebeneinander montierten Einzelanlagen verfügen jeweils

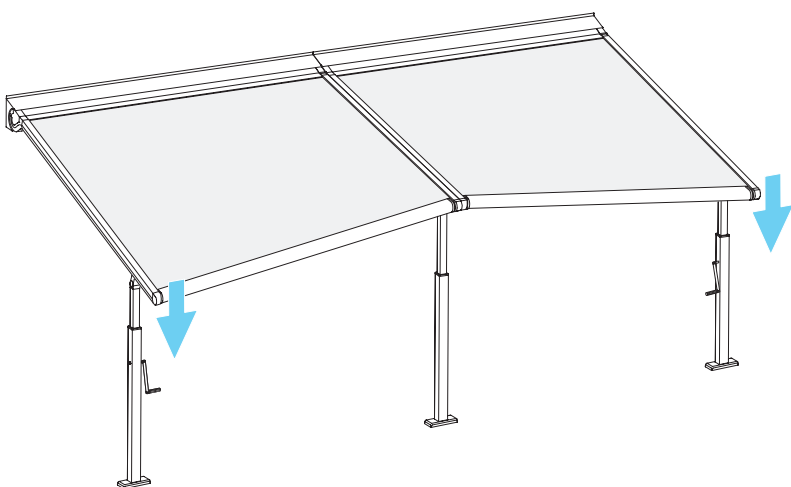
über einen eigenen Motorantrieb und können getrennt voneinander ein- und ausgefahren werden. Der Teleskop-Pfosten ist nur rechts und links einsetzbar, nicht jedoch in der Mitte.



Abdichtung der Reihenanlagen

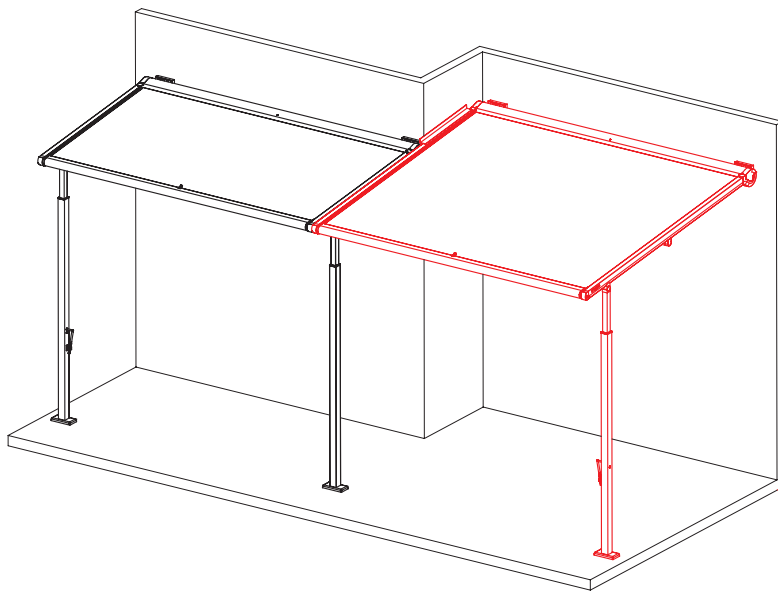


Reihenanlage



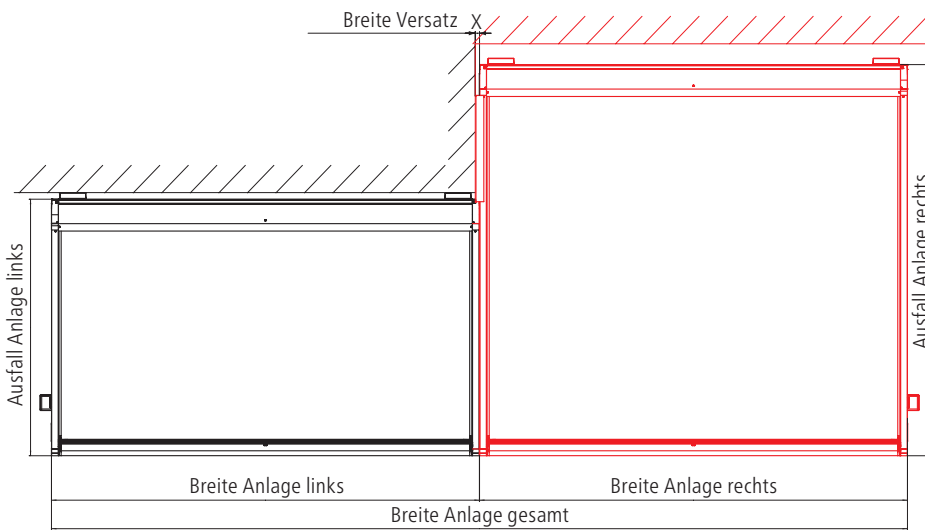
Reihenanlage mit Teleskop-Pfosten rechts und links

Reihenanlagen mit Wandversatz

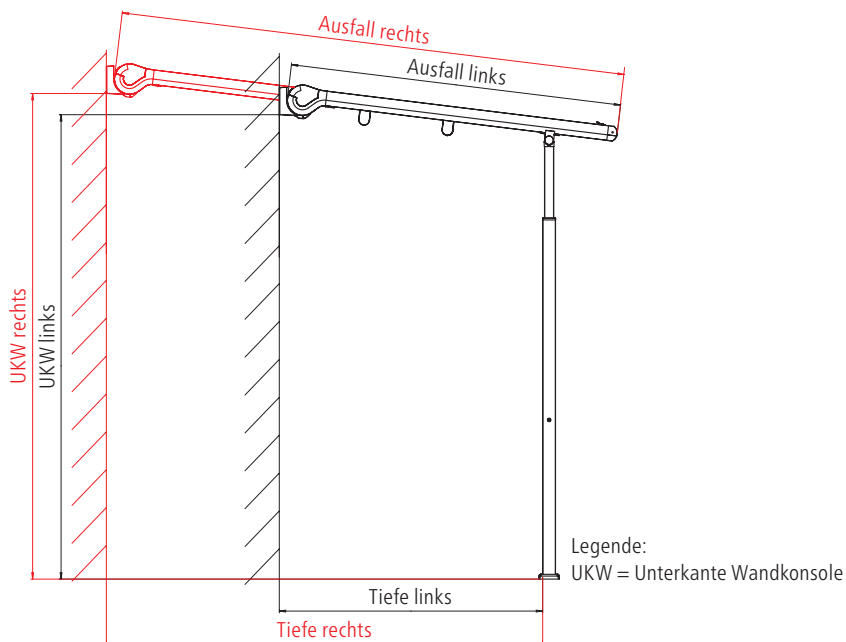


Auf Anfrage können verschiedene Versatz-Varianten ausgeführt werden (z. B. Wandversatz).

Reihenanlage mit Versatz (Profilansicht)

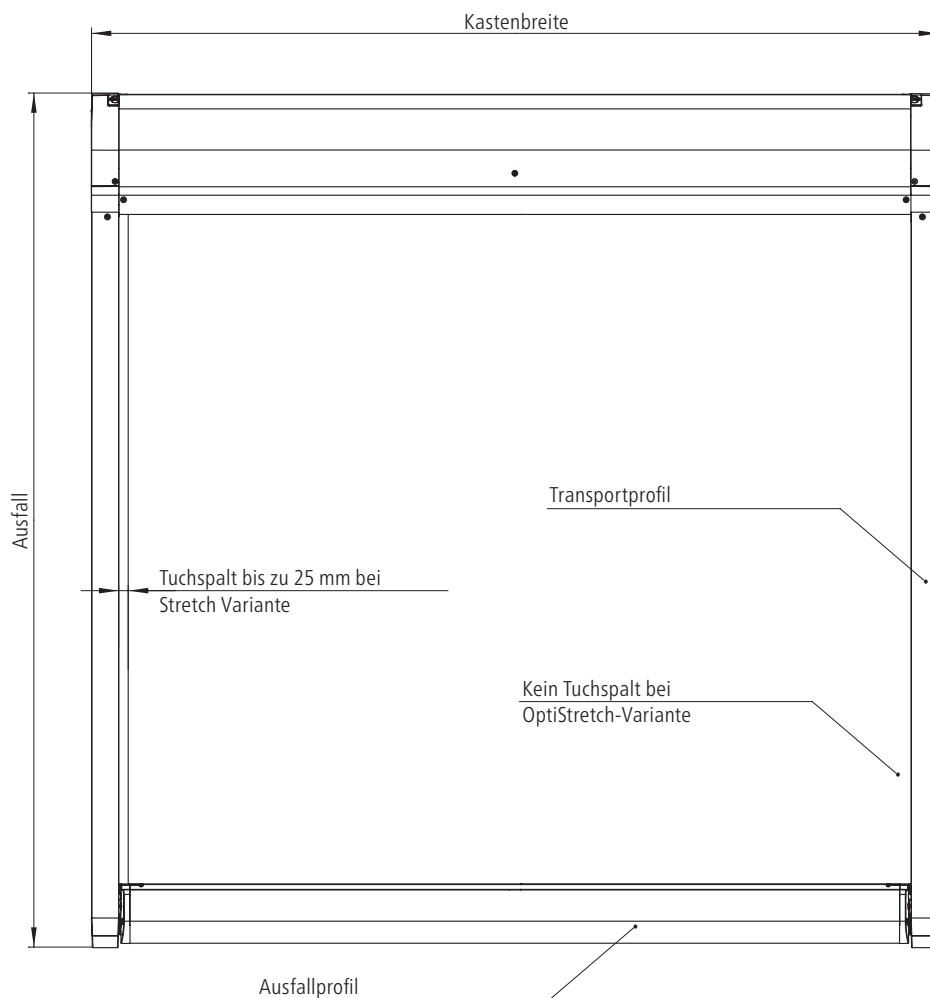


Reihenanlage mit Versatz (Draufsicht)



Reihenanlage mit Versatz (Profilansicht)

Plaza Viva Anlagenübersicht Gesamtansicht

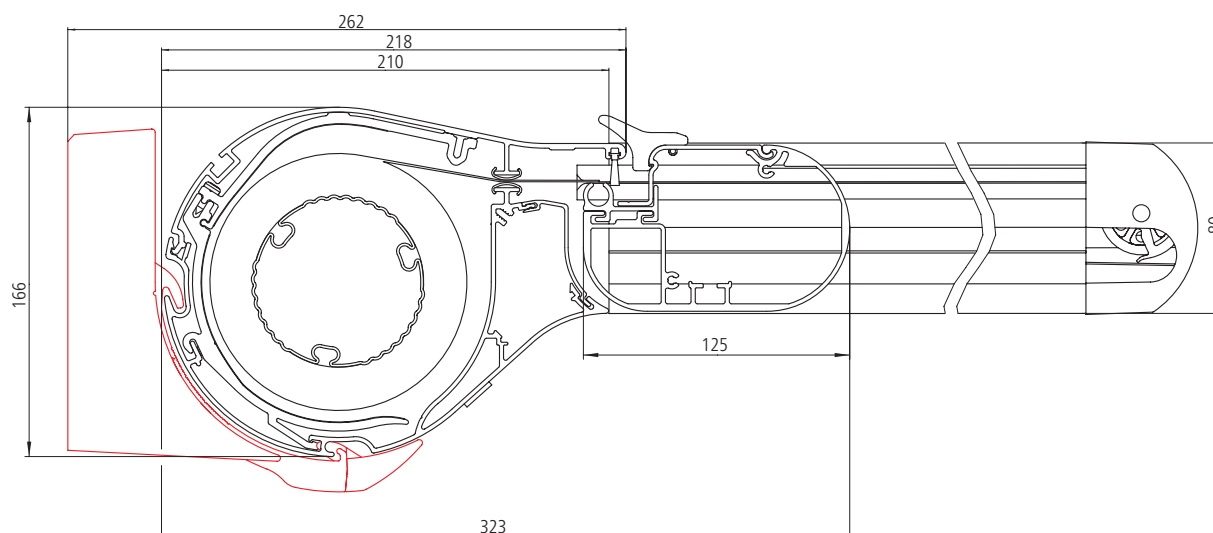


Draufsicht Plaza Viva Stretch

Der seitliche Tuchspalt beträgt bei der Stretch Variante bis zu 25 mm, abhängig von der Kassettenbreite und dem Ausfall.

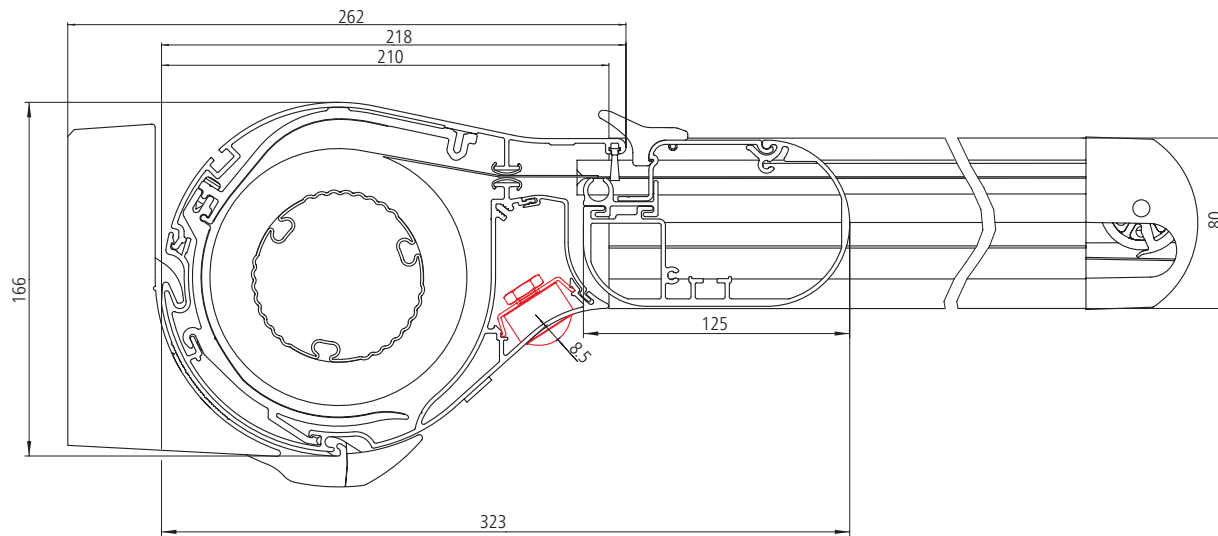
Bei der OptiStretch-Variante gibt es keinen Tuchspalt.

Schnitt und Abmessungen Plaza Viva

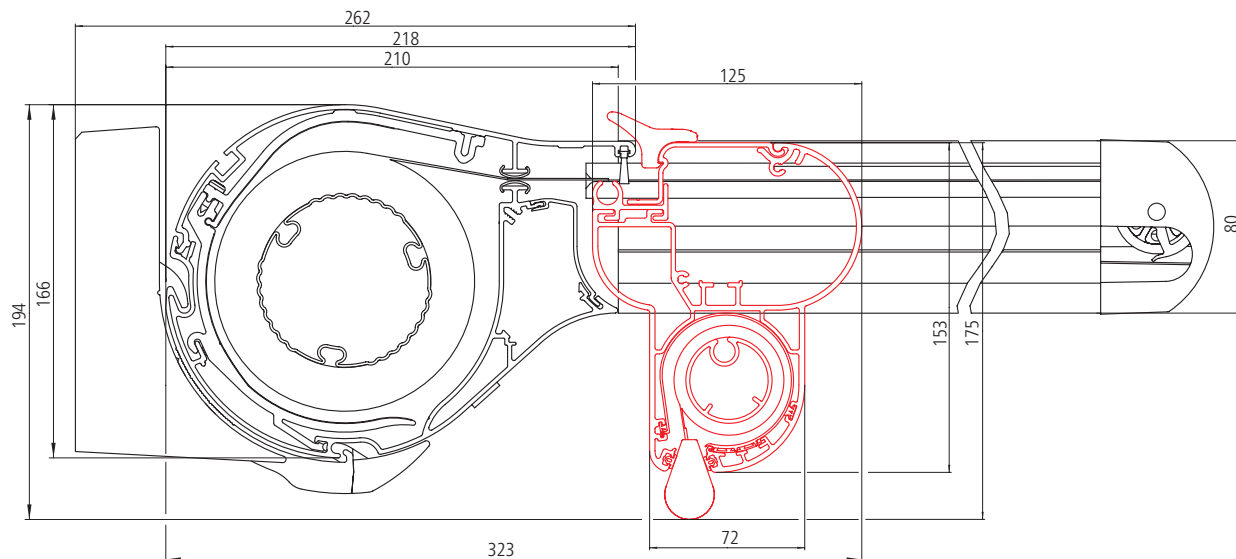


Plaza Viva Anlagenübersicht Querschnitte

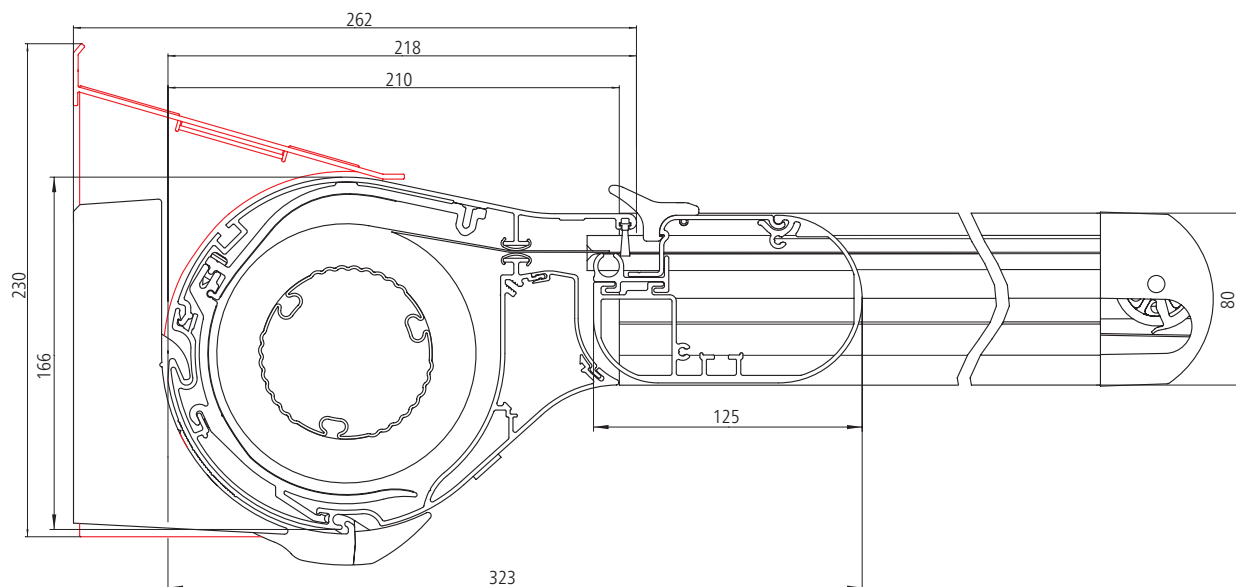
Schnitt und Abmessungen Plaza Viva LED



Schnitt und Abmessungen Plaza Viva Volant Plus



Schnitt und Abmessungen Plaza Viva mit Wandanschlussdach

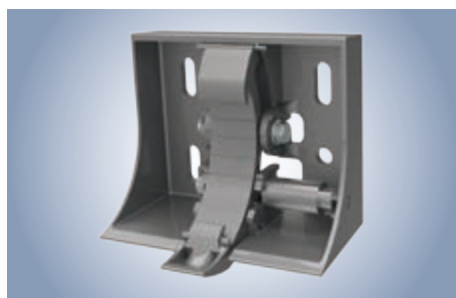
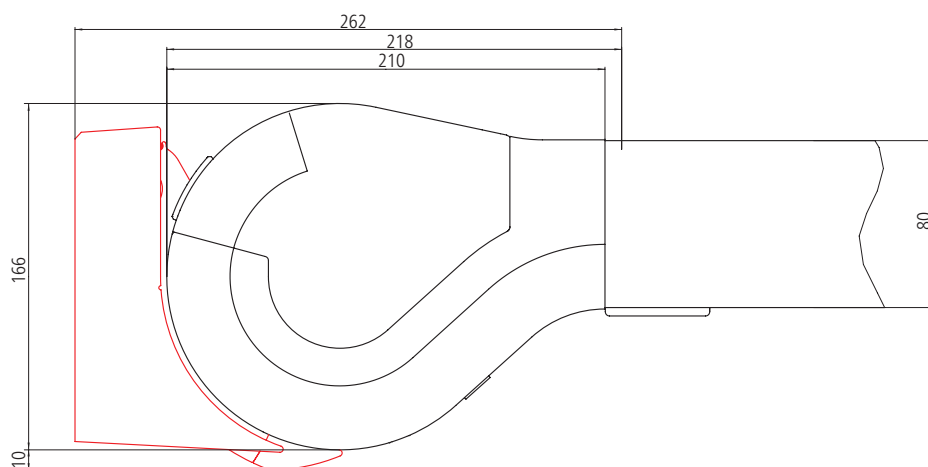


Plaza Viva Montage

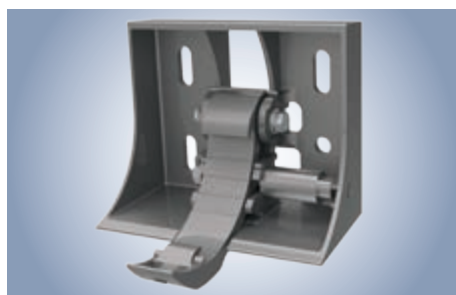
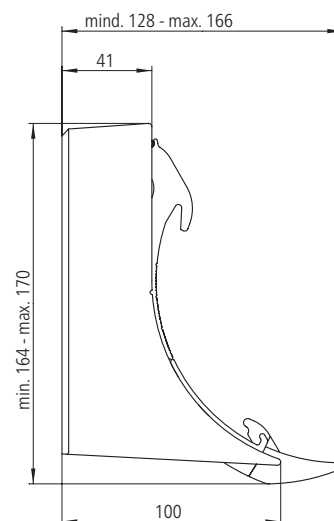
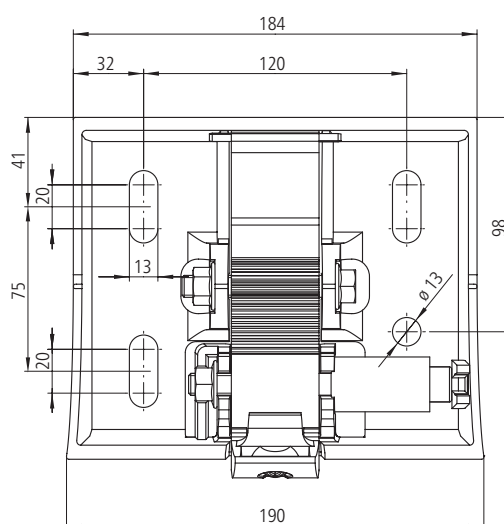
Wandmontage



Wandkonsole



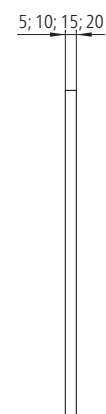
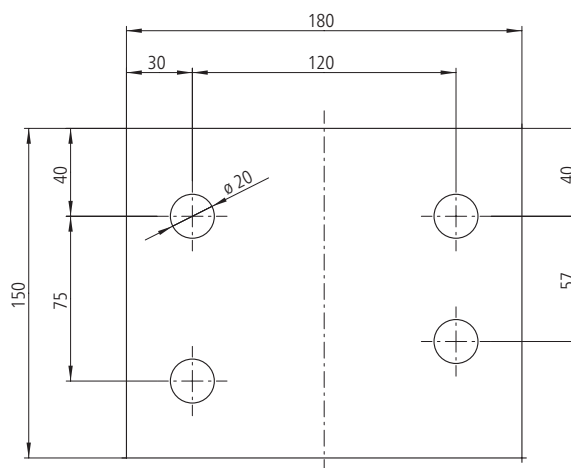
Wandkonsole (Ansicht fest)



Wandkonsole (Ansicht lose)



Unterlegplatte Wandkonsole



Plaza Viva Montage

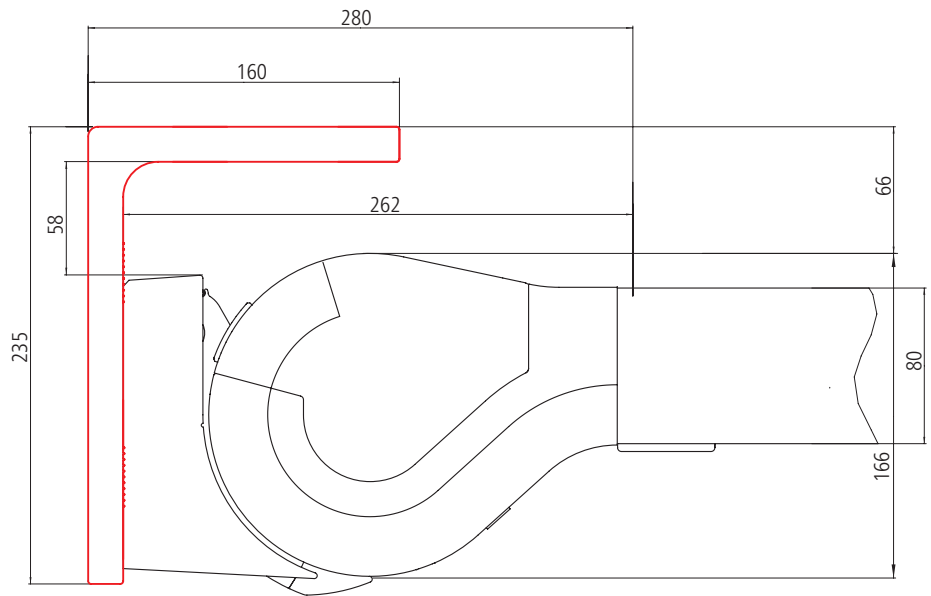
Deckenmontage



Deckenmontage mit Winkel
235 x 160 x 18 x 180 mm komplett



Winkel 235 x 160 x 18 x 180 mm komplett
(Deckenmontage)



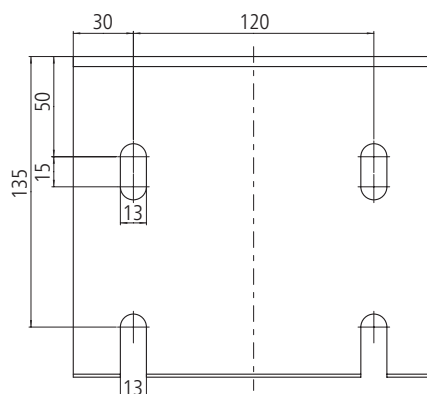
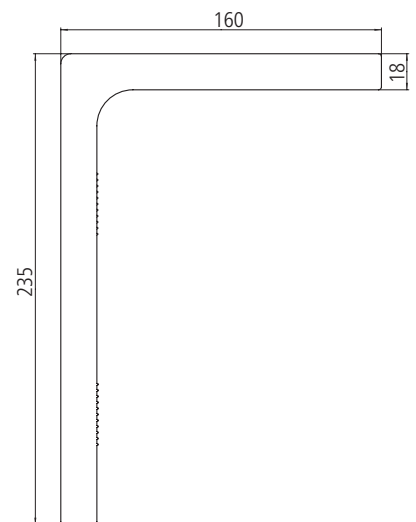
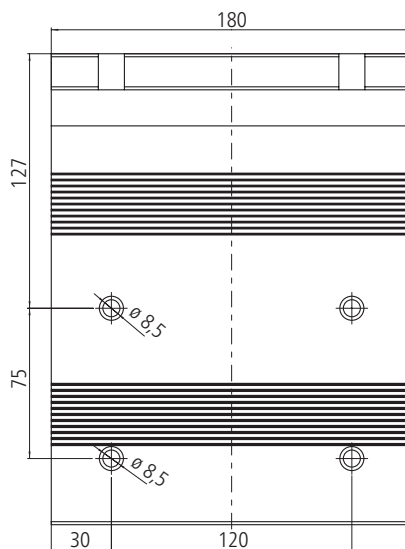
Deckenwinkel



Einsatzmöglichkeit auf dem Dach



Deckenkonsole Ansicht von vorne und von hinten



Plaza Viva Montage

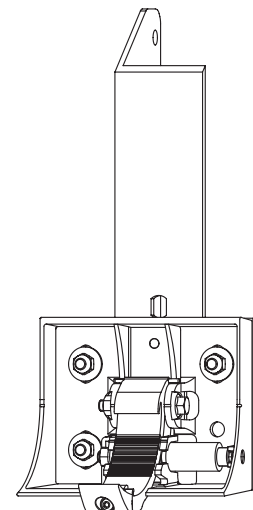
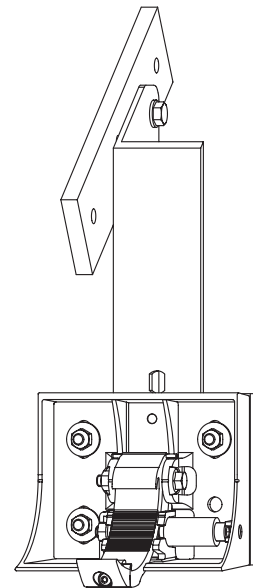
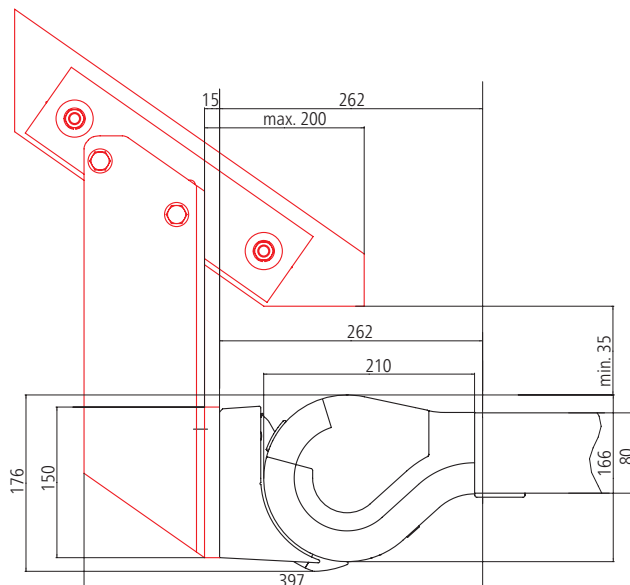
Dachsparrenmontage



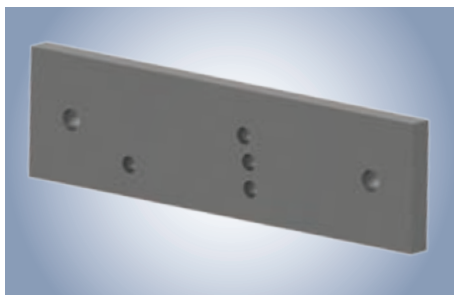
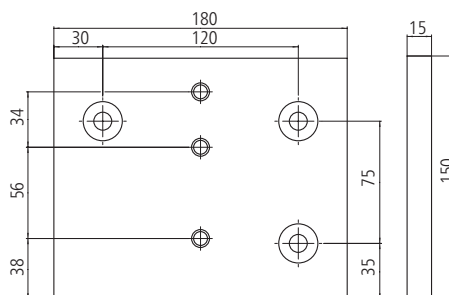
Dachsparrenhalter



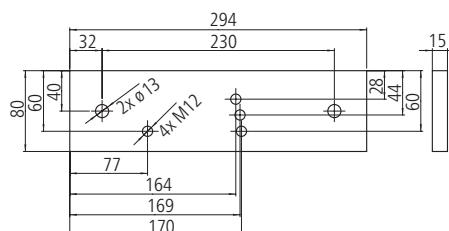
Dachsparrenhalter mit Montageplatte und Wandkonsole



Adapterplatte für Dachsparrenhalter
180 x 150 x 15 mm

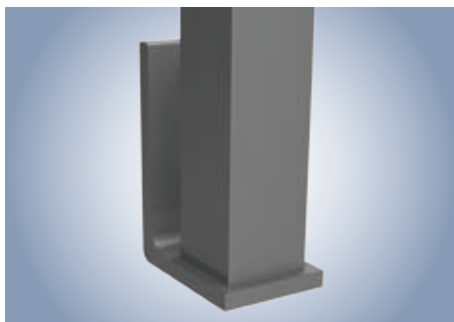
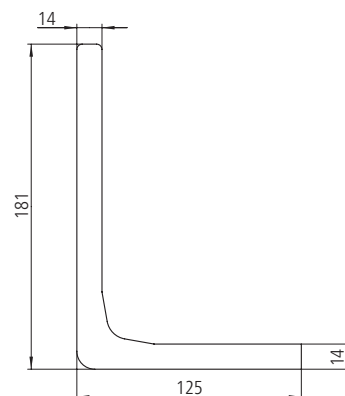
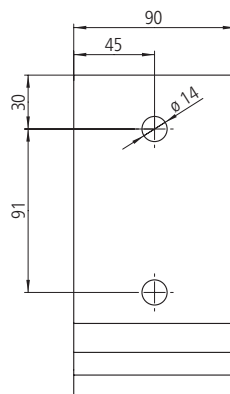


Montageplatte für Dachsparrenhalter
294 x 80 x 15 mm

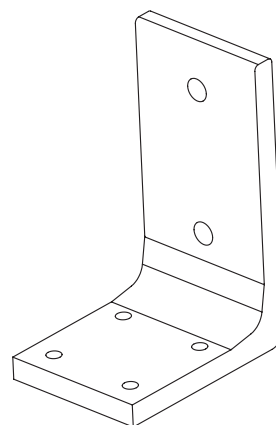
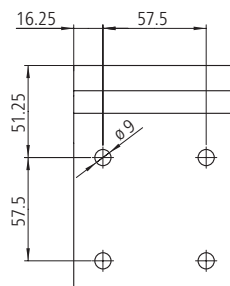


Spezialbefestigungen

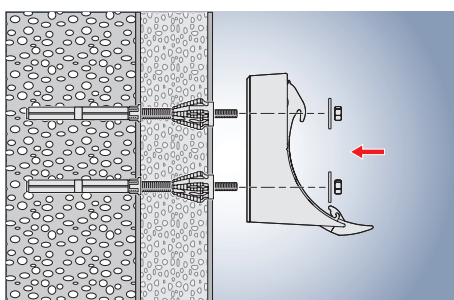
Montage mit Winkelkonsole



Winkelkonsole mit Pfosten



Montage auf isolierten Fassaden mit Fischer Thermax 12/16

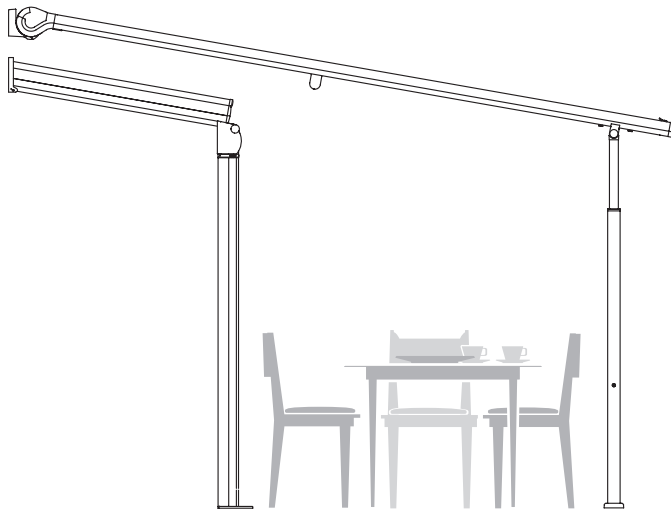


Für isolierte Fassaden eignet sich das Abstandsmontagesystem Thermax 12/16 von Fischer, da es eine sichere Befestigung ermöglicht.

Weitere Anwendungsbeispiele

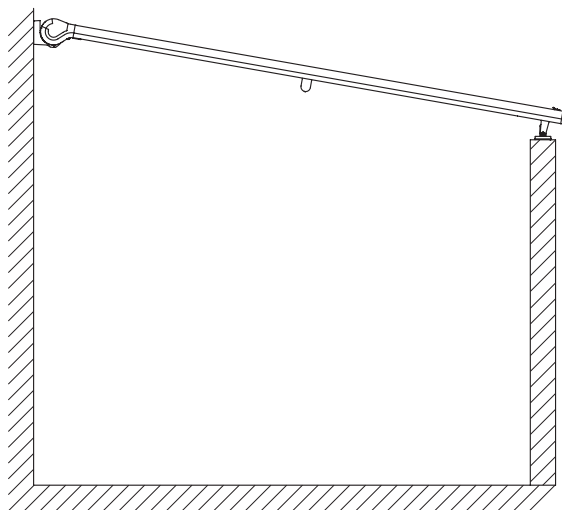
Plaza Viva Montage über ein Terrassendach bzw. einen Wintergarten hinaus

Mit Wandkonsolen wird die Plaza Viva an die bauseitig vorhandene Wand montiert und der Ausfall wird verlängert (hierbei ist die Durchgangshöhe zu beachten). Bei Montage ohne Teleskop-Pfosten kann die Plaza Viva auch mit Stützfüßen auf den Wintergarten befestigt werden.



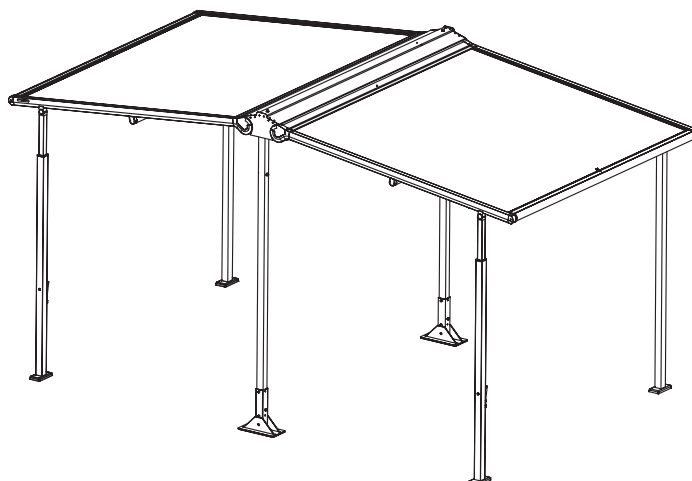
Befestigung auf einer Mauer (ohne Pfosten)

Wenn sich auf der gegenüberliegenden Seite eine Mauer befindet, ist es möglich, die Plaza Viva ohne Pfosten, mit verstellbaren Stützfüßen, auf der Mauer zu befestigen.



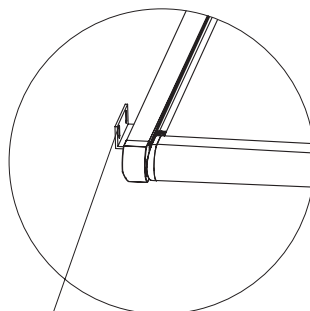
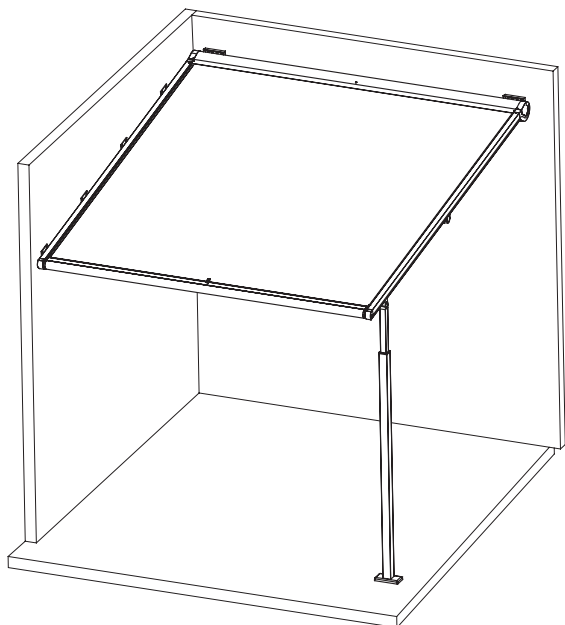
Tragkonstruktion Duofix

Um noch mehr Beschattungsfläche zu erreichen, können zwei Plaza Viva an unserer Tragkonstruktion Duofix angebracht werden.

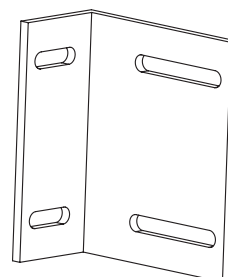
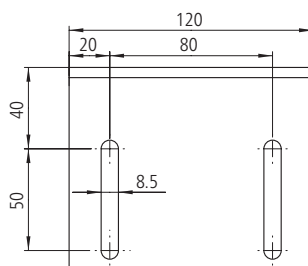
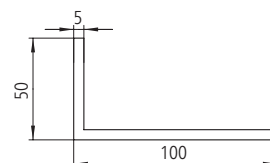
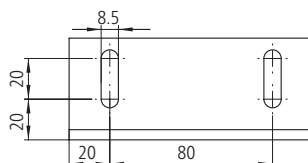


Weitere Anwendungsbeispiele

Plaza Viva-Befestigung seitlich an einer Wand oder Nische

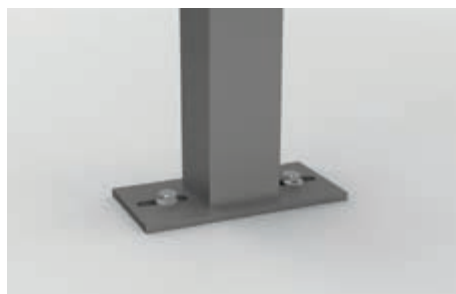


Winkel 100 x 50 x 5 x 120 mm

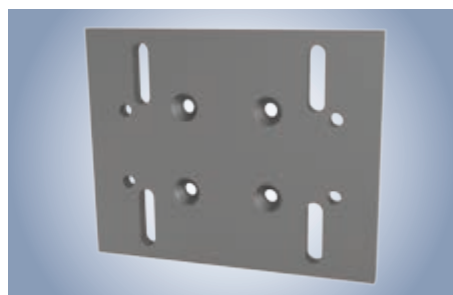
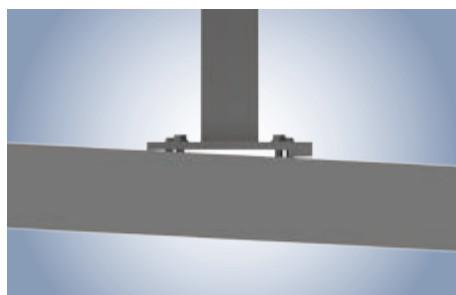
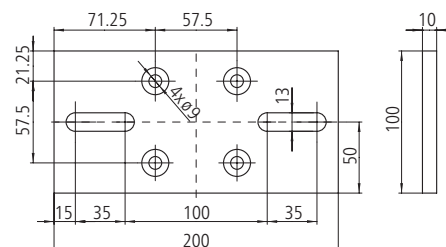


Wandwinkel 100 x 50 x 5 x 120 mm

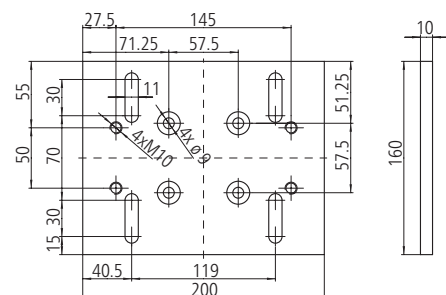
Pfostenmontage – Pfostenplatten Standard/verstellbar



Pfostenplatte Standard (Montage auf ebenen Böden)



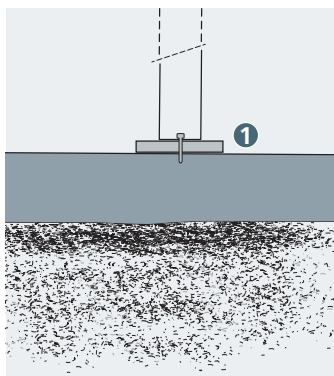
Pfostenplatte verstellbar/für Schraubfundament Krinner (Montage auf unebenen Böden)



Befestigungsmöglichkeiten Pfosten

Pfostenbefestigung auf Beton-Bodenplatten ①

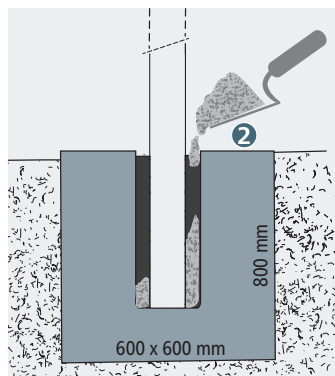
Die Standardausführung ist die Montage der Plaza Viva mit Pfostenplatten auf einem gegebenen (oder existierenden) Betonboden.



Pfostenbefestigung auf Betonplatten

Köcherfundament ②

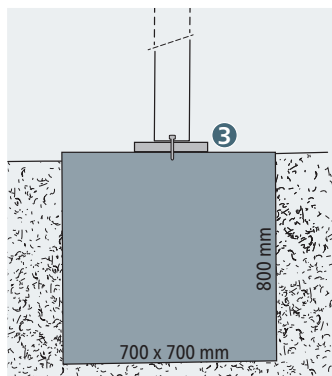
Mit dem Köcherfundament werden Pfosten auf nicht gewachsenen Untergründen sicher und zugleich flexibel einbetoniert. Erst nach der Montage des Pfostens wird das Köcherfundament mit Beton oder einem Mörtel vergossen, was das Ausrichten der Pfosten vereinfacht.



Köcherfundament
Maße min. 600 (b) x 800 (h) x 600 (t) mm

Punktfundament ③

Die unkomplizierte und flexible Schraubbefestigung auf einem Punktfundament 700 (b) x 800 (h) x 700 (t) mm erfolgt wie bei der Standardbefestigung (Punkt 1).



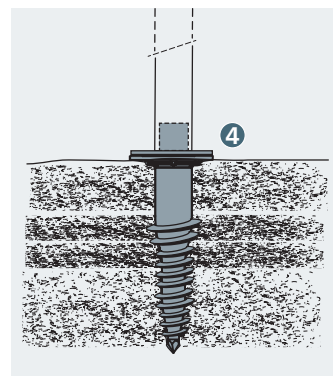
Punktfundament
Maße min. 700 (b) x 800 (h) x 700 (t) mm

Schraubfundament ④

Befestigung im Handumdrehen – auf gewachsenen Böden sind Schraubfundamente eine Alternative zu herkömmlichen Fundamenten.

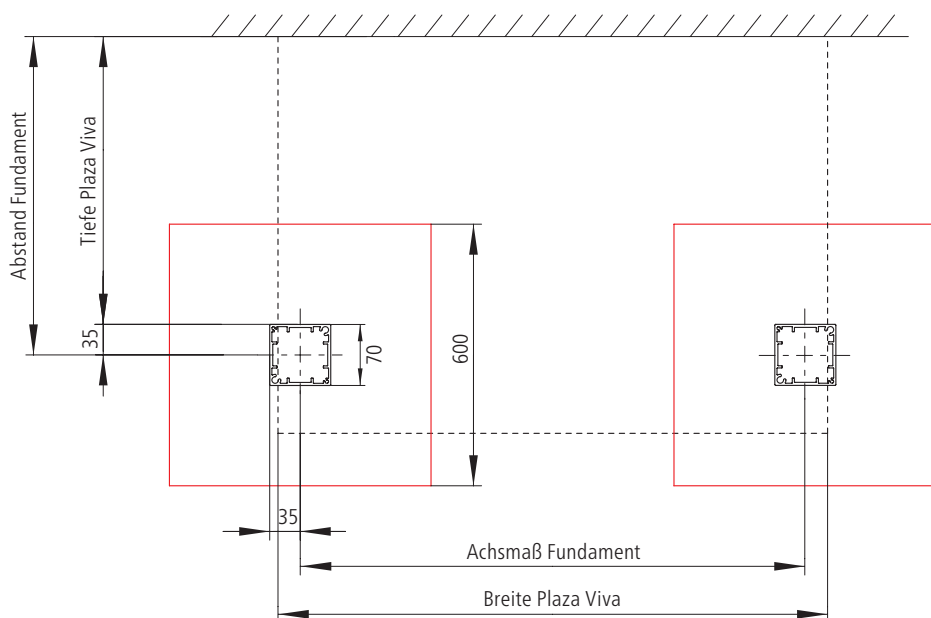
Vorteile:

- Kosten- und Zeitersparnis
- keine Betonaushärungszeiten
- keine Ausschachtung erforderlich (keine Beeinträchtigung des Geländeumfelds)



Schraubfundament der Fima Krinner

Fundament-Plan



Hinweis

Die Größe des Fundamentes ist von der Bodenbeschaffenheit, den auftretenden Lasten und den klimatischen Bedingungen (Frosttiefe) abhängig. Die hier angegebene Größe geht von den ungünstigsten Bedingungen aus. Je nach Gegebenheiten kann auch ein kleineres Fundament ausreichend sein.

47 Standard-RAL-Farben



Über 200 topaktuelle GESTELLFARBEN

Farbhersteller bemühen sich intensiv darum, die Farbstabilität zu gewährleisten. Dennoch kann seit dem Verbot der Zugabe von Schwermetallen ein Ausbleichen, insbesondere bei der Farbe Feuerrot (RAL 3000), nicht ganz ausgeschlossen werden. Farben können drucktechnisch bedingt deutlich abweichen.

Maximale Farbsicherheit – weinor bietet Ihnen über 200 unterschiedliche Gestellfarben. So haben Sie vielfältige Töne zur Auswahl, die mit der vorhandenen Architektur harmonisieren.

Identische Farben – damit alles perfekt zusammenpasst

Da weinor im eigenen Werk pulverbeschichtet, können Sie sich bei unterschiedlichen weinor Produkten auf Farbgleichheit und einen identischen Glanzgrad verlassen.

Wählen Sie aus einer Fülle von hochwertigen Farben:

- 47-Standard-RAL-Gestellfarben, Seidenglanz
- 9 kratzfeste und widerstandsfähige WiGa-Trend-Farben in edler Struktur-Optik
- über 150 RAL-Sonderfarben

RAL 8003
Lehmbraun

RAL 6012
Schwarzgrün

RAL 1002
Sandgelb

RAL 1015
Hellelfenbein

RAL 1003
Signalgelb

9 WiGa-Trend-Farben

WT 029/80081
Iron Glimmer
Effect P7

WT 029/80077
Approx.
DB 703 Metallic

WT 029/10797
Approx.
RAL 9010

WT 029/90146
Approx.
RAL 9006 Metallic

WT 029/71289
Approx.
RAL 7016

WT 029/50704
Approx.
RAL 6009 Metallic

WT 029/90147
Approx.
RAL 9007 Metallic

WT 029/70786
Sparkling Iron
Effect

WT 029/60740
Marrone 04
Metallic

Wunderschöne TÜCHER für jede Anwendung

Atemberaubend schön und langlebig: Da Tücher von weinor durch und durch gefärbt sind, bleiben sie dauerhaft farbbrillant. Die Teflon EXTREME®-Ausrüstung macht sie wasser- und schmutzabweisend.

Colours by weinor®: Die Tücher für Pergola-Markisen



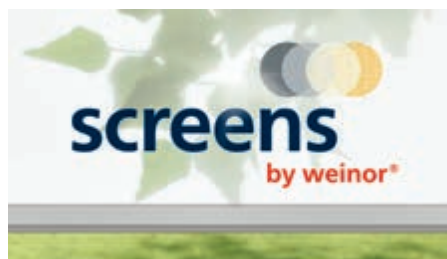
weinor true colours ist die farbenprächtige Acryl-Tuchkollektion. Sie überzeugt durch außergewöhnliche Langlebigkeit und Farbbrillanz – für dauerhaft schöne Tuchdessins.



weinor magic colours besticht durch leuchtende Dessins und hochelastisches Polyester, das sich bei Wärme in seinen glatten Ausgangszustand zurückzieht (weinor Memory-Effekt®).

Tücher mit Durchblick für Seiten- und Vertikal-Beschattungen

Kollektion screens by weinor® – das sind 40 attraktive Tücher in drei unterschiedlichen Qualitäten, die speziell für den vertikalen Sicht- und Sonnenschutz entwickelt wurden.



Perluca ist ein attraktives, spinn-düsengefärbtes Acrylgewebe mit regelmäßig angeordneten Durchbrechungen. Sie sorgen für stetigen Luftaustausch, damit sich Räume nicht unangenehm aufheizen.

StarScreen ist das textile Gewebe für ein wohnliches Flair. Das spinn-düsengefärbte Polyestergewebe besitzt eine sehr natürliche textile Haptik und Optik. Jetzt auch in exklusiven Melange-Tönen erhältlich.

Soltis® ist der Sonnenschutz mit Belüftung. Das Hightech-Klimatuch Soltis® aus PVC von Serge Ferrari verfügt über kleine Poren für mehr Luftdurchlässigkeit und eine bessere Durchsicht nach außen.

Wichtige Hinweise:

Für textilen Sonnenschutz: Knickfalten entstehen bei der Konfektion und beim Falten der Markisentücher. Dabei kann es, speziell bei hellen Farben, im Knick zu Oberflächeneffekten kommen, die im Gegenlicht dunkler wirken. Wickelfalten im Saum-, Naht- und Bahnenbereich entstehen durch Mehrfachlagen des Gewebes und unterschiedliche Wickelstärken auf der Tuchwelle. Dadurch entstehende Stoffspannungen können Welligkeiten (z. B. Waffel- oder Fischgrätmuster) auslösen. Grundsätzlich treten diese Effekte in unterschiedlichen Stärken bei fast allen Markisentüchern auf. Knick- und Wickelfalten

mindern den Wert und die Gebrauchstauglichkeit der Markisen nicht. Markisen und Wintergarten-Markisen sind Sonnenschutz-Anlagen, die bei Regen und Wind einzufahren sind.

Tücher, die nass geworden sind, können verstärkt Wickelfalten aufweisen und sollten möglichst erst nach dem Abtrocknen eingefahren werden (bitte auf Windstärke achten und Wassersackbildung vermeiden). Abhängig von der bestellten Gestellfarbe liefern wir alle Kleinteile sowie Kurbel und Getriebe bei Anlagen mit Kurbelantrieb in Schwarz (ähnlich RAL 9005), Weiß (ähnlich RAL 9016) oder in Grau (ähnlich weinor 7319).

