



PREISLISTE 2025

WARNHINWEIS

Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass die verstärkten Rinnen von INSPIRATION XL[®], INSPIRATION XLR[®] & INSPIRATION XL AVENTA[®] 20 KG pro Meter wiegen. Die Profile des ATMOSPHERE[®] ohne Stahl können auch so viel wiegen. Bitte beachten Sie das Gewicht bei Ihrer Bestellung. Angesichts des Gewichtes dieser Rinne kann KOS Veranda Terrassendach diese Überdachung nur dann liefern und entladen, wenn Sie über einen Gabelstapler verfügen. Wenn beim Entladen dieser Rinne kein Gabelstapler zur Verfügung steht, sehen wir uns gezwungen, Ihnen die Kosten für den kompletten „Tourentag“ in Rechnung zu stellen. Diese Kosten betragen € 2.500,- zzgl. MwSt.

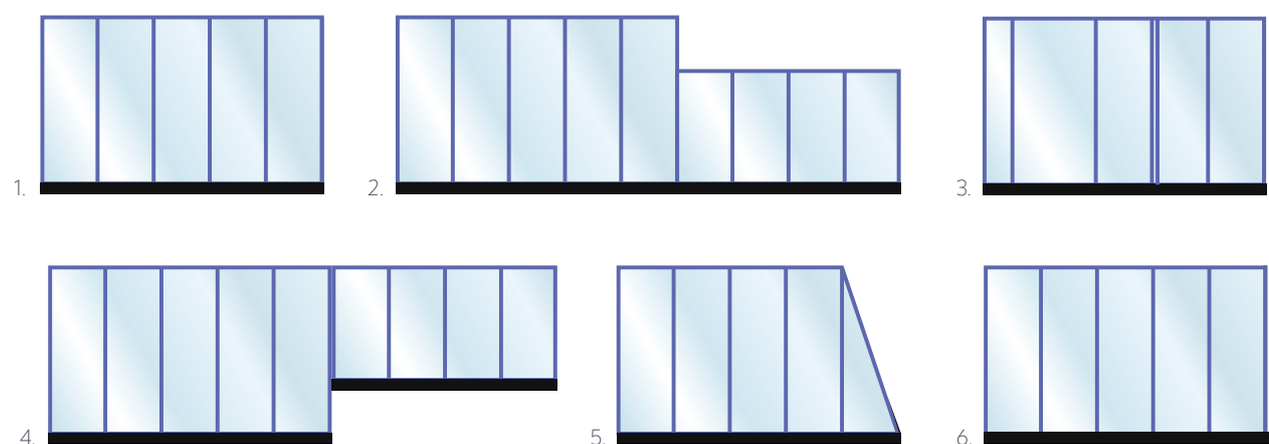
Aufpreise

Abweichende Dachformen

Mehrpreis

1. Standard Dachform	0%
2. Gerades Dach, Wandseite zurückspringend*	10%
3. Gerades Dach mit ungleichen Flächen	5%
4. 2 x gerades Dach mit Doppelträger.*	0%
Bitte als 2 getrennte Dächer auf 2 Bestellformularen angeben, da sonst ein Aufpreis von 10 % anfällt.	
5. Gerades Dach, Rinne breiter, 1 Träger auf Überlänge*	10%
6. Rinne oder Wandanschlußprofil länger max. 1000 mm längenunterschied möglich*	5%

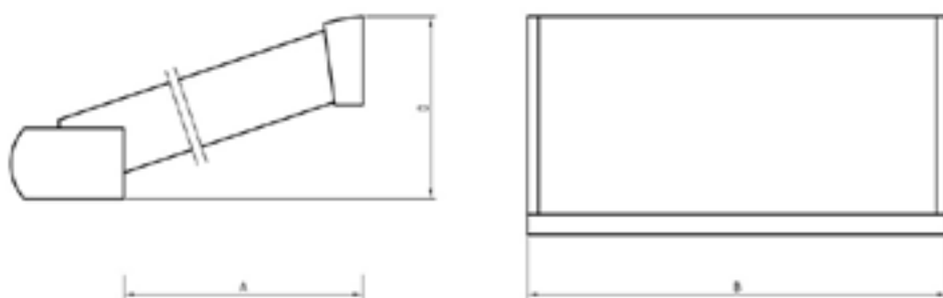
*Nicht möglich bei Scope[®]



Aufmaß

Abweichende Dachformen

Zur Preiskalkulation und für das Aufmaß verwenden wir die Tiefe bis zur Innenkante der Rinne, mit Ausnahme von KOS LOUNGE® und ATMOSPHERE®. Die Maße müssen deutlich auf den dafür vorgesehenen Bestellformularen angegeben werden. Zudem möchten wir Sie bitten, die Anzahl der Dachfelder und den Höhenunterschied anzugeben.



Position der Pfosten

1. Die Preise der Terrassendächer werden mit der Pfostenposition außen an der Rinne berechnet.
2. Um eine Rinnenverstärkung oder einen zusätzlichen Pfosten zu vermeiden, können die Pfosten auf Wunsch auch eingerückt werden.
3. Bei den Dachtypen KOS LOUNGE® und ATMOSPHERE® sind die Pfosten immer an der Außenkante der Überdachung und können nicht eingerückt werden.



Montage allgemein

Sollte die Rinne gekoppelt werden ist darauf zu achten, dass die entstehende Naht in der Rinne abgedichtet werden muss. Des weiteren muss unter jeder Rinnenkopplung aus statischen Gründen ein Pfosten gesetzt werden, um ein Durchbiegen der Rinne zu verhindern.

Die Firma KOS Veranda empfiehlt eine Abdichtung zwischen Wand und Wandanschlußprofil durch DPC Folie. Um genauere Informationen zu erhalten, fragen Sie bitte Ihren Baufachmann. Vermeiden Sie den direkten Kontakt von Aluminium mit anderen Metallen.

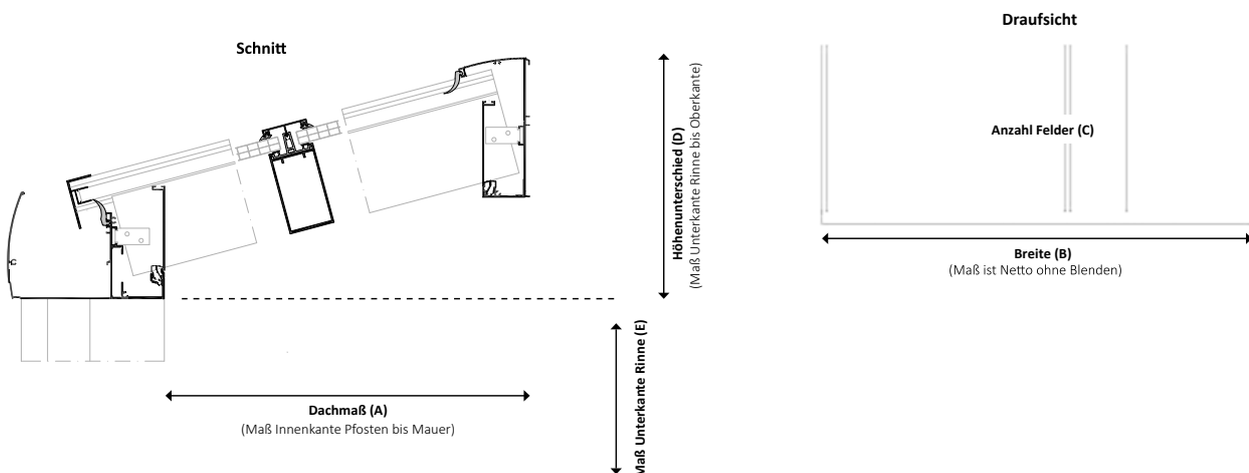
Rechtliche Bestimmungen für eine Terrassenüberdachung

Um genauere Informationen über die Genehmigung einer Terrassenüberdachung zu erhalten, setzen Sie sich bitte mit dem zuständigen Bauamt in Verbindung.

KOS Veranda Terrassendach liefert ausschließlich Terrassendächer die mit einer CE Kennzeichnung ausgestattet sind. Die CE-Kennzeichnung besagt, dass die Terrassenüberdachungen von KOS Veranda, die Anforderungen aller für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien erfüllt. (Die gültigen CE Richtlinien finden Sie auf unserer Webseite (www.kos-veranda.de))

Für unsere Seiten und Frontelemente ist es ratsam eine Berechnung bezüglich der Windlast durchzuführen. Je nach Windzone kann es möglich sein, dass diese Elemente verstärkt werden müssen. Ob eine Verstärkung benötigt wird, hängt von der jeweiligen Umgebung ab. KOS Veranda kann nicht für fehlerhafte Berechnungen in die Verantwortung gezogen werden.

Dimensionierung Terrassendach



Farbnummer und Pulver Code

Sollten Sie Produkte von anderen Lieferanten mit KOS Produkten kombinieren, geben wir Ihnen gerne den Pulver Code bekannt, damit Sie keine Farbunterschiede haben. Hier finden Sie die Farbnummern, Bestellnummer und Pulver Codes unserer Standard-farben;

Farbnummer	Bestellnummer	Pulver Code
7016SM	R 7016.SM 1T1	029/71334 Tiger
7039S	R 7039.S 1X1	AE03057703920 axalta
8019S	R 8019.S 1T1	029/70795 Tiger
9001X1	R 9001.71X 1	AE70019220225 axalta
9005CTX	R 9005.S 1X1 (CTX)	AE03054900520 axalta
9005SM	R 9005.SM 1T1	029/80081 Tiger
9007SM	R 9007.SM 1X1	AE03107332121 axalta
9010S	R 9010.S 1X1	AE03059901020 axalta
9010X	R 9010.91X 1	AE90019148021 axalta

Materialien für unsere Händler

Die folgenden Marketing - Werkzeuge stellen wir für unsere Händler zur Verfügung:

- KOS Webseiten - Anwendungen
- Technisches Handbuch
- Montage Anleitungen
- Werbematerial
- Musterdächer

Besuchen Sie unsere Webseite und entdecken Sie die Möglichkeiten.

www.kos-veranda.de



AZURE 150 SL®

Die Statik des Daches ist mit einer Schneelast von 70 kg/m² berechnet.
Genauere Informationen zur Schneelast finden Sie auf Seite 41.

Polycarbonat 16mm

Inklusive 16 mm Polycarbonat, Pfosten, Rinnenverstärkung (falls nötig),
Sparrenverstärkung (falls nötig)

Felder	3	4	5	6	7	8	9	10	
Breite (mm)	3200	4250	5300	6350	7150	8450	9500	10550	
Tiefe bis Innenkante Rinne (mm)	1300	1895	2274	2929	3339	3732	4244	5174	5354
	1800	2186	2732	3194	3653	4045	5140	5645	5878
	2300	2210	2953	3462	3970	4362	5564	5852	6413
	2800	2391	3175	3729	4284	4676	5980	6319	6929
	3300	2556	3363	3997	4597	5468	6129	6793	7455
	3800	2729	3585	4266	4915	5785	6585	7303	8502
	4300	3339	4131	4923	5683	6705	7565	8299	9690
	4800	4257	4988	5950	6880	8075	9106	9377	11573
		Inkl. 2 Pfosten	Inkl. 3 Pfosten				Inkl. 4 Pfosten		

Ab einer Dachtiefe von 3600 mm und einer Schneelast von 85 kg/m² wird ein Aufschlag von 5 % des Dachpreises berechnet.

Bei 85kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 4700 mm

Dach vorbereitet für VSG

Glas nicht enthalten und wird nicht mitgeliefert. Die Preise verstehen sich inklusive Pfosten,
Rinnen- und Sparrenverstärkung (falls nötig) Alle anderen Abmessungen auf Anfrage.

Felder	3	4	5	6	7	8	9	10	
Breite (mm)	2400	3200	4000	4800	5600	6400	7150	8000	
Tiefe bis Innenkante Rinne (mm)	1300	1785	2125	2770	3110	3478	3818	4446	5333
	1800	2040	2293	2975	3349	3660	4380	5299	5739
	2300	2123	2468	3146	3589	3937	4730	5677	5878
	2800	2172	2878	3366	3826	4163	5546	5677	6286
	3300	2663	3494	4097	4695	5120	6785	7297	7788
	3800	3335	4332	5101	5869	6421	8461	8999	9798
	Inkl. 2 Pfosten		Inkl. 3 Pfosten				Inkl. 4 Pfosten		

Ab einer Dachtiefe von 3200 mm und einer Schneelast von 85 kg/m² wird ein Aufschlag von 5 % des Dachpreises berechnet.

Optionen

Zubehör	Einheit	Preis
Nicht Standardfarbe (siehe Farbtabelle)		+20%
Aufpreis Polycarbonatplatte Sonnenschutz 16 mm (berechnet nach Feldgröße)	m ²	25
Standard Pfosten bis 2490 mm	Stück	203
Standard Pfosten bis 4990 mm	Stück	406
Zugehörige Fußplatte	Stück	43
Fußplatte Stahl 800 mm Hohe	Stück	132
Pfosten bis 2490 mm, 100 x 100 x 2 mm	Stück	203
Zugehörige Fußplatte Pfosten 100 x 100 x 2 mm	Stück	74
Wandhalterung	Stück	19
Weiteres Loch für Entwässerung bohren	Stück	233
Rinnenverstärkung Fe 60.10 (Länge = 6 Meter)	Länge	246
Lack Stift	Stück	32
Reinigungs Set: Alu Care Set	Stück	93
Interface Bluetooth*	Stück	733

*Steuerung von LED-Spots mit einem Smartphone oder Tablet



Standard Pfosten

LED-Spot

Ein Spot pro Sparren inkl. Trafo und Fernbedienung. Jeder 2 LED Spot pro Sparren kostet € 53.-

1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück
275	356	439	521	603	685
7 Stück	8 Stück	9 Stück	10 Stück	11 Stück	12 Stück
796	878	960	1043	1124	1207

Minderpreise

Zubehör	Einheit	Preis
Pfosten bis 2490 mm	Stück	203
Polycarbonat Platte 16 mm berechnet nach Feldgröße	m ²	32

INSPIRATION XL®

Die Statik des Daches ist mit einer Schneelast von 70 kg/m² berechnet.
Genauere Informationen zur Schneelast.

Polycarbonat 16mm

Inklusive 16 mm Polycarbonat, Pfosten und Sparrenverstärkung (falls nötig). Rinnenverstärkung nicht im Preis enthalten. Andere Größen auf Anfrage.

Felder	4	5	6	7	8	9	10	
Breite (mm)	4250	5300	6000	7150	8450	9500	10550	
Tiefe bis Innenkante Rinne (mm)	1300	2698	3242	3753	4435	5074	5626	6178
	1800	2920	3509	4070	4670	5496	6108	6710
	2300	3144	3784	4393	5075	5925	6592	7249
	2800	3370	4055	4709	5392	6349	7062	7738
	3300	3590	4328	5029	5711	6774	7543	8319
	3800	3818	4598	5350	6029	7235	8146	9051
	4300	4305	5183	6029	6863	8100	9113	10130
	4800	5159	6212	7231	8233	9639	10845	12049
	Inkl. 2 Pfosten			Inkl. 3 Pfosten				

Ab einer Dachtiefe von 3600 mm und einer Schneelast von 85 kg/m² wird ein Aufschlag von 5 % des Dachpreises berechnet.
Bei 85kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 4700 mm

Sie müssen die Rinnenverstärkung aus "Stahl 60x60x4mm" für diese Abmessungen vorsehen und hinzufügen (siehe S.13)

Sie müssen die Rinnenverstärkung aus "Stahl 150x75x9mm" für diese Abmessungen vorsehen und hinzufügen (siehe S.13)

Dach vorbereitet für VSG

Glas nicht enthalten und wird nicht mitgeliefert. Die Preise verstehen sich inklusive Pfosten und Sparrenverstärkung. Rinnenverstärkung nicht im Preis enthalten. Andere Größen auf Anfrage.

Felder	5	6	7	8	9	10	11	
Breite (mm)	4000	4800	5600	6000	7150	8000	8800	
Tiefe bis Innenkante Rinne (mm)	1300	2929	3380	3824	4240	5165	5652	6507
	1800	3136	3620	4012	4813	5544	6063	6962
	2300	3214	3866	4292	5167	5927	6479	7127
	2800	3566	4105	4520	5513	6308	6892	7580
	3300	4464	4912	5407	6673	7724	8280	9110
	3800	5247	6084	6708	8352	9425	10291	11518
	Inkl. 2 Pfosten			Inkl. 3 Pfosten				

Ab einer Dachtiefe von 3200 mm und einer Schneelast von 85 kg/m² wird ein Aufschlag von 5 % des Dachpreises berechnet.

Sie müssen die Rinnenverstärkung aus "Stahl 60x60x4mm" für diese Abmessungen vorsehen und hinzufügen (siehe S.13)

Sie müssen die Rinnenverstärkung aus "Stahl 150x75x9mm" für diese Abmessungen vorsehen und hinzufügen (siehe S.13)

Optionen

Zubehör	Einheit	Preis
Nicht Standardfarbe (siehe Farbtabelle)		+20%
Aufpreis Polycarbonatplatte Sonnenschutz 16 mm (berechnet nach Feldgröße)	m ²	25
Standard Pfosten bis 2450 mm	Stück	203
Standard Pfosten bis 4950 mm	Stück	406
Zugehörige Fußplatte	Stück	43
Fußplatte Stahl 800 mm Hohe	Stück	132
Wandhalterung	Stück	19
Weiteres Loch für Entwässerung bohren	Stück	233
Rinnenverstärkung aus Stahl 150 x 75 x 9 pro 6 Meter L = 6 Meter*	Länge	1077
Rinnenverstärkung aus Stahl 60 x 60 x 4 pro 6 Meter L= 6 Meter**	Länge	372
Lack Stift	Stück	32
Reinigungs Set: Alu Care Set	Stück	93
Interface Bluetooth***	Stück	733

*/** Bitte überprüfen Sie, ob eine Rinnenverstärkung erforderlich ist. Sie finden die Daten in den Statiktabellen.
 Wenn die Rinne mit einem Stahlwinkel von 150 x 75 x 9 mm verstärkt wird, wiegt diese Rinne etwa 20 kg/pro laufendem Meter.

*** Steuerung von LED-Spots mit einem Smartphone oder Tablet

Led spots

Ein Spot pro Sparren inkl. Trafo und Fernbedienung. Jeder 2. LED Spot pro Sparren kostet € 53.-

1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück
275	356	439	521	603	685
7 Stück	8 Stück	9 Stück	10 Stück	11 Stück	12 Stück
796	878	960	1043	1124	1207

Minderpreise

Zubehör	Einheit	Preis
Pfosten bis 2450 mm	Stück	203
Polycarbonat Platte 16 mm berechnet nach Feldgröße	m ²	32

INSPIRATION XLR®

Die Statik des Daches ist mit einer Schneelast von 70 kg/m² berechnet.
Genauere Informationen zur Schneelast.

Polycarbonat 16mm

Inklusive 16 mm Polycarbonat, Pfosten und Sparrenverstärkung (falls nötig). Rinnenverstärkung nicht im Preis enthalten. Die Preise verstehen sich ohne Invigo Pro®-Schiebewand.
Andere Größen auf Anfrage..

Felder	4	5	6	7	8	9	10	
Breite (mm)	4250	5300	6000	7150	8450	9500	10550	
Tiefe bis Innenkante Rinne (mm)	1300	3271	3914	4492	5308	6070	6722	7374
	1800	3493	4182	4809	5543	6492	7203	7905
	2300	3718	4457	5132	5948	6921	7687	8445
	2800	3943	4728	5448	6266	7345	8158	8934
	3300	4163	5001	5768	6584	7770	8639	9514
	3800	4391	5271	6292	6903	8231	9241	10246
	4300	4878	5856	6971	7736	9097	10208	11326
	4800	5732	6885	8173	9106	10635	11940	13245
	Inkl. 2 Pfosten		Inkl. 3 Pfosten					

Ab einer Dachtiefe von 3600 mm und einer Schneelast von 85 kg/m² wird ein Aufschlag von 5 % des Dachpreises berechnet.
Bei 85kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 4700 mm

 Sie müssen die Rinnenverstärkung aus "Stahl 60x60x4mm" für diese Abmessungen vorsehen und hinzufügen (siehe S.15)

 Sie müssen die Rinnenverstärkung aus "Stahl 150x75x9mm" für diese Abmessungen vorsehen und hinzufügen (siehe S.15)

Dach vorbereitet für VSG

Glas nicht enthalten und wird nicht mitgeliefert. Die Preise verstehen sich inklusive Pfosten und Sparrenverstärkung. Rinnenverstärkung nicht im Preis enthalten. Die Preise verstehen sich ohne Invigo Pro®-Schiebewand. Andere Größen auf Anfrage..

Felder	5	6	7	8	9	10	11	
Breite (mm)	4000	4800	5600	6000	7150	8000	8800	
Tiefe bis Innenkante Rinne (mm)	1300	3479	4005	4525	4979	6038	6606	7536
	1800	3686	4245	4714	5552	6418	7017	7991
	2300	3763	4491	4994	5906	6800	7433	8157
	2800	4116	4730	5221	6455	7182	7846	8610
	3300	5013	5537	6108	7615	8597	9234	10139
	3800	5796	6709	7409	9293	10298	11245	12547
	Inkl. 2 Pfosten			Inkl. 3 Pfosten				

Ab einer Dachtiefe von 3200 mm und einer Schneelast von 85 kg/m² wird ein Aufschlag von 5 % des Dachpreises berechnet.

 Sie müssen die Rinnenverstärkung aus "Stahl 60x60x4mm" für diese Abmessungen vorsehen und hinzufügen (siehe S.15)

 Sie müssen die Rinnenverstärkung aus "Stahl 150x75x9mm" für diese Abmessungen vorsehen und hinzufügen (siehe S.15)

Optionen

Zubehör	Einheit	Preis
Nicht Standardfarbe (siehe Farbtabelle)		+20%
Aufpreis Polycarbonatplatte Sonnenschutz 16 mm (berechnet nach Feldgröße)	m ²	25
Standard Pfosten bis 2450 mm	Stück	203
Standard Pfosten bis 4950 mm	Stück	406
Zugehörige Fußplatte	Stück	43
Fußplatte Stahl 800 mm Hohe	Stück	132
Wandhalterung	Stück	19
Weiteres Loch für Entwässerung bohren	Stück	233
Rinnenverstärkung aus Stahl 150 x 75 x 9 pro 6 Meter L = 6 Meter*	Länge	1077
Rinnenverstärkung aus Stahl 60 x 60 x 4 pro 6 Meter L= 6 Meter**	Länge	372
Lack Stift	Stück	32
Reinigungs Set: Alu Care Set	Stück	93
Interface Bluetooth***	Stück	733

*/** Bitte überprüfen Sie, ob eine Rinnenverstärkung erforderlich ist. Sie finden die Daten in den Statiktabellen.
 Wenn die Rinne mit einem Stahlwinkel von 150 x 75 x 9 mm verstärkt wird, wiegt diese Rinne etwa 20 kg/pro laufendem Meter.

*** Steuerung von LED-Spots mit einem Smartphone oder Tablet

Led spots

Ein Spot pro Sparren inkl. Trafo und Fernbedienung. Jeder 2. LED Spot pro Sparren kostet € 53.-

1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück
275	356	439	521	603	685
7 Stück	8 Stück	9 Stück	10 Stück	11 Stück	12 Stück
796	878	960	1043	1124	1207

Minderpreise

Zubehör	Einheit	Preis
Pfosten bis 2450 mm	Stück	203
Polycarbonat Platte 16 mm berechnet nach Feldgröße	m ²	32

INSPIRATION XL AVENTA®

Die Statik des Daches ist mit einer Schneelast von 70 kg/m² berechnet.
Genauere Informationen zur Schneelast.

Polycarbonat 16mm

Inklusive 16 mm Polycarbonat, Pfosten und Sparrenverstärkung (falls nötig). Rinnenverstärkung und KOS Veranda. Invigo Pro® nicht im Preis enthalten

Felder	4	5	5	5	5	
Breite (mm)	4250	4800	5000	5200	5300	
Tiefe bis Innenkante Rinne (mm)	1300	2731	3048	3112	3227	3291
	1800	2953	3301	3371	3490	3560
	2300	3179	3556	3631	3755	3831
	2800	3404	4800	3892	4020	4102
	3300	3623	4068	4154	4289	4327
	3800	3704	4157	4245	4379	4420
	4300	4338	4872	4975	5131	5182
	4800	5193	5838	5962	6148	6210
		2 Pfosten	3 Pfosten			

Felder	6	7	8	9	10	
Breite (mm)	6000	7000	8450	9500	10000	
Tiefe bis Innenkante Rinne (mm)	1300	3753	4491	5141	5626	6177
	1800	4070	4726	5564	6105	6708
	2300	4392	5131	5995	6591	7249
	2800	4710	5448	6417	7063	7739
	3300	5029	5768	6843	7543	7961
	3800	5144	5855	7026	7832	-
	4300	6030	6918	8294	9113	-
	4800	7230	8288	9708	-	-
	3 Pfosten					

Ab einer Dachtiefe von 3600 mm und einer Schneelast von 85 kg/m² wird ein Aufschlag von 5 % des Dachpreises berechnet.
Sie müssen die Rinnenverstärkung aus "Stahl 120x80x12mm" für diese Abmessungen vorsehen und hinzufügen (siehe S.18).

Dach vorbereitet für VSG

Die Preise verstehen sich für Überdachungen vorbereitet für 9 und 11 mm VSG. Glas nicht enthalten und wird nicht mitgeliefert. Die Preise verstehen sich inklusive Sparrenverstärkung.

Rinnenverstärkung und KOS veranda Invigo Pro® nicht im Preis enthalten. Alle anderen Abmessungen auf Anfrage.

Tiefe bis Innenkante Rinne (mm)	Felder	5	6	6	7	7	7
	Breite (mm)	4000	4500	4900	5000	5200	5300
1300		2930	3413	3521	3710	3835	3873
1800		3137	3655	3773	3892	4020	4061
2300		3214	3899	4029	4162	4296	4340
2800		3566	4138	4279	4385	4524	4573
3300		4464	4944	5095	5243	5351	5406
3800		5247	6118	6279	6505	6640	6707
		2 Pfosten			3 Pfosten		

Tiefe bis Innenkante Rinne (mm)	Felder	8	9	10	12	13
	Breite (mm)	6000	7000	8000	9000	10000
1300		4241	5221	5652	6575	6901
1800		4814	5599	6064	7029	7453
2300		5166	5985	6479	7195	7710
2800		5514	6364	6892	7648	8210
3300		6672	7778	8281	9178	9630
3800		8352	9480	10290	11586	-
		3 Pfosten				

Ab einer Dachtiefe von 3200 mm und einer Schneelast von 85 kg/m² wird ein Aufschlag von 5 % des Dachpreises berechnet. Sie müssen die Rinnenverstärkung aus "Stahl 120x80x12mm" für diese Abmessungen vorsehen und hinzufügen (siehe S.18).

INSPIRATION XL AVENTA®

Optionen

Zubehör	Einheit	Preis
Nicht Standardfarbe (siehe Farbtabelle)		+20%
Aufpreis Polycarbonatplatte Sonnenschutz 16 mm (berechnet nach Feldgröße)	m2	25
Standard Pfosten bis 2490 mm	Stück	203
Standard Pfosten bis 4990 mm	Stück	406
Zugehörige Fußplatte	Stück	43
Fußplatte Stahl 800 mm Hohe	Stück	132
Wandhalterung	Stück	19
Weiteres Loch für Entwässerung bohren	Stück	233
Rinnenverstärkung 120 x 80 x 12 mm*	Länge	1077
Lack Stift	Stück	32
Reinigungs Set: Alu Care Set	Stück	93
Interface Bluetooth**	Stück	733

* Bitte überprüfen Sie, ob eine Rinnenverstärkung erforderlich ist. Sie finden die Daten in den Statiktabelle. Wenn die Rinne mit einem Stahlwinkel von 120 x 80 x 12 mm verstärkt wird, wiegt diese Rinne etwa 20 kg/pro laufendem Meter.

** Steuerung von LED-Spots mit einem Smartphone oder Tablet

Led spots

Ein Spot pro Sparren inkl. Trafo und Fernbedienung. Jeder 2. LED Spot pro Sparren kostet € 53.-

1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück
275	356	439	521	603	685
7 Stück	8 Stück	9 Stück	10 Stück	11 Stück	12 Stück
796	878	960	1043	1124	1207

Minderpreise

Zubehör	Einheit	Preis
Pfosten bis 2490 mm	Stück	203
Polycarbonat Platte 16 mm berechnet nach Feldgröße	m2	32



Die Statik des Daches ist mit einer Schneelast von 85 kg/m² berechnet.
Genauere Informationen zur Schneelast finden Sie auf Seite 48.

Wandanschluss mit 2 Pfosten

Geeignet für 44.2 Glas. Der Glaspreis ist nicht enthalten.

Die erforderliche Ringbalkenverstärkung ist

		Felder	4	5	6	7	8	9
Totale Dachtiefe (mm)	Breite (mm)		3200	4000	4800	5600	6400	7000
	2500		6249	7070	7897	8718	9539	10755
	3000		6769	7660	8556	9446	11106	11558
	3500		7289	8255	9219	10185	11922	12135
	4000		7822	8856	9897	10937	12742	13131
	4500		8355	9464	10580	12031	13576	13949
								inkl. 1 Mittelpfosten

Wenn der ATMOSPHERE breiter als 7000 mm ist, wird der Ringbalken in der Mitte angeschlossen.

		vakken	10	12	14	16	18
Totale Dachtiefe (mm)	Breite (mm)		8000	9600	11200	12800	13700
	2500		14619	16331	18027	19725	22240
	3000		15841	17696	19533	22970	23900
	3500		17072	19067	21063	24657	25094
	4000		18313	20467	22620	26351	27155
	4500		19572	21880	24881	28078	28849
			inkl. 1 Mittelpfosten				inkl. 3 Mittelpfosten

Bei 70kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 5900 mm

Bei 85kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 5850 mm

Freistehend mit 4 Pfosten

Geeignet für 44.2 Glas. Der Glaspreis ist nicht enthalten.
Die erforderliche Ringbalkenverstärkung ist enthalten.

Felder	4	5	6	7	8	9	
Breite (mm)	3200	4000	4800	5600	6400	7000	
Totale Dachtiefe (mm)	2500	8301	9137	9968	10805	11641	13760
	3000	8839	9748	10649	11556	14056	14581
	3500	9379	10357	11340	12320	14893	15425
	4000	9923	10985	12042	13098	15748	16675
	4500	10474	11613	12747	14576	16603	17536
						inkl. 2 Mittelpfosten	

Wenn der ATMOSPHERE breiter als 7000 mm ist, wird der Ringbalken in der Mitte angeschlossen.

Felder	10	12	14	16	18	
Breite (mm)	8000	9600	11200	12800	13700	
Totale Dachtiefe (mm)	2500	18273	19936	21609	23282	27519
	3000	19496	21297	23112	28111	29161
	3500	20714	22680	24639	29786	30849
	4000	21969	24084	26196	31496	33349
	4500	23226	25493	29151	33206	35072
	inkl. 2 Mittelpfosten				inkl. 6 Mittelpfosten	

Bei 70kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 5900 mm
Bei 85kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 5850 mm

Die Statik des Daches ist mit einer Schneelast von 85 kg/m² berechnet.
 Genauere Informationen zur Schneelast finden Sie auf Seite 48.

Wandanschluss mit 2 Pfosten

Geeignet für 55.2 Glas oder 16 oder 32mm Sandwichplatten. Der Glaspreis / Preis von Sandwichplatten ist nicht enthalten. Die erforderliche Ringbalkenverstärkung ist enthalten.

		Felder	3	4	5	6	7
Totale Dachtiefe (mm)	Breite (mm)		3000	4000	5000	6000	7000
	2500		5988	6968	7946	8918	10764
	3000		6450	7499	8542	9592	11511
	3500		6908	8031	9151	10642	12269
	4000		7375	8567	9767	11704	13227
	4500		7842	9112	10383	12397	14000
							inkl. 1 Mittelpfosten

Wenn der ATMOSPHERE breiter als 7000 mm ist, wird der Ringbalken in der Mitte angeschlossen.

		vakken	8	10	12	14
Totale Dachtiefe (mm)	Breite (mm)		8000	10000	12000	13700
	2500		13935	15891	17835	21528
	3000		14998	17084	19183	23021
	3500		16061	18302	21284	24537
	4000		17134	19533	23408	26454
	4500		18224	20765	24794	27999
			inkl. 1 Mittelpfosten			inkl. 3 Mittelpfosten

Bei 70kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 5850 mm
 Bei 85kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 5720 mm

Freistehend mit 4 Pfosten

Geeignet für 55.2 Glas oder 16 oder 32mm Sandwichplatten. Der Glaspreis / Preis von Sandwichplatten ist nicht enthalten. Die erforderliche Ringbalkenverstärkung ist enthalten.

		Felder	3	4	5	6	7
Totale Dachtiefe (mm)	Breite (mm)		3000	4000	5000	6000	7000
	2500		7834	8788	9741	10700	13402
	3000		8289	9321	10344	11376	14149
	3500		8756	9852	10955	12792	14899
	4000		9216	10394	11568	14225	16067
	4500		9688	10934	12184	14919	16838
							inkl. 2 Mittelpfosten

Wenn der ATMOSPHERE breiter als 7000 mm ist, wird der Ringbalken in der Mitte angeschlossen.

		Felder	8	10	12	14
Totale Dachtiefe (mm)	Breite (mm)		8000	10000	12000	13700
	2500		17576	19481	21400	26804
	3000		18641	20687	22751	28297
	3500		19704	21909	25584	29798
	4000		20788	23135	28450	32133
	4500		21868	24368	29838	33676
			inkl. 2 Mittelpfosten			inkl. 6 Mittelpfosten

Bei 70kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 5850 mm

Bei 85kg/m² und Schiebeanlage maximale Spannweite 5720 mm

Optionen

Zubehör	Einheit	Preis
Nicht Standardfarbe (siehe Farbtabelle)		+20%
Mittelpfosten bis 2490 mm	Stück	277
Mittelpfosten bis 4990 mm	Stück	479
Zugehörige Fußplatte Zwischenpfosten	Stück	170
Verlängerte Fußplatte statt Standard Fußplatte	Stück	119
Interface Bluetooth*	Stück	733
Steuerung für 1 bis 4 Screens in Kombination mit KOS Veranda Fernbedienungssspots**	Stück	355
Windsensor für Screens**	Stück	79
Verkabelung Screens 5 Meter**	Stück	75
Verkabelung Screens 7 Meter**	Stück	93
Lack Stift	Stück	32
Reinigungs Set	Stück	93

*Steuerung von LED-Spots mit einem Smartphone oder Tablet

** Steuerung, LED-Spots, Verkabelung und Windsensor nur in Kombination mit ShadeFlow 100 und/oder KOS Veranda Ikuno

Led spots

Ein Spot pro Sparren inkl. Trafo und Fernbedienung. Jeder 2. LED Spot pro Sparren kostet € 53.-

1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück
275	356	439	521	603	685
7 Stück	8 Stück	9 Stück	10 Stück	11 Stück	12 Stück
796	878	960	1043	1124	1207
13 Stück	14 Stück	15 Stück	16 Stück	17 Stück	
1290	1372	1454	1537	1620	



Die genannten Preise beinhalten Steuerung inkl. Temperatursensor, Motor und Fernbedienung.
 KOS LOUNGE® Freistehend wird mit vier Pfosten und KOS LOUNGE® Wandanschluß wird mit zwei Pfosten geliefert.

		Dachtiefe (mm)	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
		#Lamellen									
Gesamtbreite (mm)	2532 11		6443	6840	7170	7492	7808	7964	8335	8800	8998
	2736 12		6712	7127	7476	7812	8066	8306	8700	9187	9399
	2940 13		6989	7422	7782	8137	8402	8655	9063	9570	9789
	3144 14		7263	7714	8090	8457	8734	8997	9423	9950	10183
	3348 15		7462	7928	8395	8779	9064	9339	9780	10333	10577
	3552 16		7734	8218	8703	9103	9403	9682	10137	10712	10968
	3756 17		7927	8427	8927	9425	9734	10024	10494	11093	11361
	3960 18		8195	8712	9231	9744	10066	10376	10871	11485	11639
	4164 19		8459	8914	9446	9976	10305	10619	11130	11755	12029
	4368 20		8731	9113	9655	10196	10533	10957	11370	12012	12416
	4572 21		9001	9394	9859	10410	10859	11188	11727	12389	12805
	4776 22		9263	9673	10156	10624	11081	11415	11966	12765	13194
	4980 23		9535	9953	10452	10831	11301	11637	12197	13012	13313
	5184 24		9799	10233	10746	11027	11497	11966	12547	13385	13552
	5388 25		10068	10514	11043	11333	11822	12299	12897	13763	13793
	5592 26		10337	10794	11337	11634	12136	12631	13248	13993	14020
	5796 27		10601	11074	11631	11939	12451	12963	13598	14215	14231
	6000 28		10870	11355	11927	12244	12648	13298	13949	14431	14597

Optionen

Zubehör	Einheit	Preis
Lamellen in anderer Standard Farbe -		-
Nicht KOS Veranda Standardfarbe Lamellen oder Gestell +20%		+20%
Regensensor Stück 408	Stück	422
Interface Bluetooth* Stück 708	Stück	733
Montage Hilfe Lamellen KOS Lounge Stück 54	Stück	56
Verlängerte Fußplatte statt Standard Fußplatte Stück 67	Stück	70
Windsensor für Screens** Stück 76	Stück	79
Steuerung für 1 bis 4 Screens** Stück 343	Stück	355
Verkabelung Seite B** Stück 71	Stück	74
Verkabelung Seite C** Stück 89	Stück	93
Lack Stift Stück 30	Stück	32
Reinigungs Set: Alu Care Set Stück 89	Stück	93

*Steuerung von LED-Spots mit einem Smartphone oder Tablet

**Screens können über das ShadeFlow -Bestellformular bestellt werden. Steuerung, Verkabelung und Windsensor nur in Kombination mit ShadeFlow.

Led strips

	<10ml	<12ml	<14ml	<16ml	<18ml	<20ml
Weißes Licht	1997	1997	2144	2144	2293	2293
RGB Licht	2588	2588	2588	2662	2958	3105

LED-Spots in der Wandleiste

Spots	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück
Breite (mm) der Lounge	2532 t/m 3144	3348 t/m 4164	4368 t/m 5184	5388 t/m 6000
	439	522	602	685

LED-Spots in den Lamellen (montiert)

Spots	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück
Breite (mm) der Lounge	2736	2532 - 2940	3144 - 3348	4164 - 4980	5184 - 5592
			3552 - 3756	5388 - 5796	6000
			3960 - 4368		
			4572 - 4776		
	629	732	834	936	1039

Lamellen in Standard Farbe

Totale nettohöhe (mm)	Breite (mm)	800	1000	1200	1400
	2274	1209	1309	1409	1510
	2490	1270	1378	1488	1598
	2652	1455	1571	1686	1802

Lamellen im Holzlook WACL31.T1Y (Kirschbaum-Optik)

Totale nettohöhe (mm)	Breite (mm)	800	1000	1200	1400
	2274	1319	1476	1631	1787
	2490	1398	1568	1738	1908
	2652	1581	1762	1943	2125



Optionen

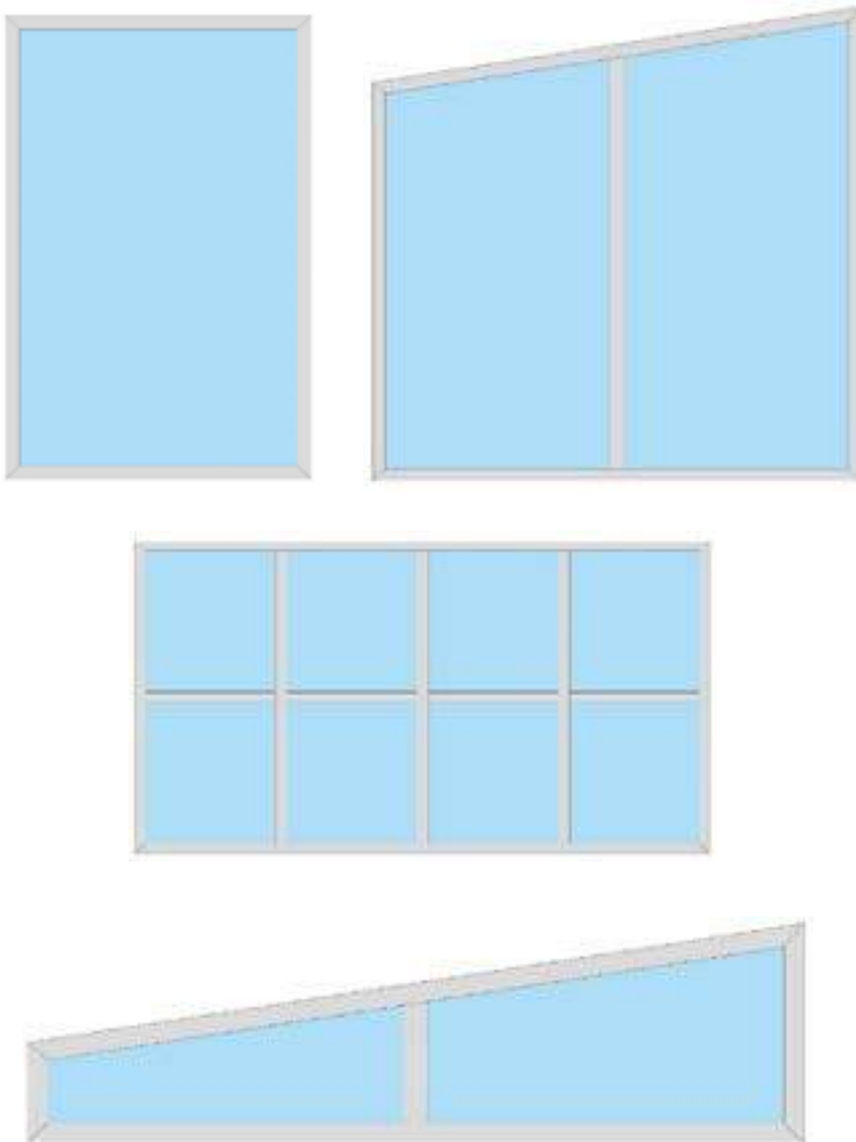
Zubehör	Einheit	Preis
Lamellen in anderer Standard KOS Farbe.		-
Nicht KOS Standardfarbe Lamellen oder Rahmen.		+20%
Einzelführungsschiene.	m1	57
Doppelführungsschiene.	m1	77
Abschlusskappe Einzelführungsschiene.	Stück	30
Abschlusskappe Doppelführungsschiene.	Stück	33
Einzelne Bodenschiene (EVOM1.20E6 anodisiert).	m1	20
Doppelte Bodenschiene (EVOM1.20E6 anodisiert).	m1	30
Abschlusskappe Einzelne Bodenschiene (EVOM1.20E6 anodisiert).	Stück	18
Abschlusskappe Doppelte Bodenschiene (EVOM1.20E6 anodisiert).	Stück	19
Hebel links oder rechts (R9005.S1X1).	Stück	77
Lack Stift.	Stück	32
Reinigungs Set: Alu Care.	Stück	93

Anhaltspunkte bei Bestellung

- Die maximale Netto-Höhe des Gestells beträgt 2652 mm und kann in 54 mm niedrigeren Höhengritten bestellt werden.
- Das Element kann auch mit der Durchgangshöhe bestellt werden, so dass KOS die Nettohöhe auf der Grundlage der Verwendung der Bodenschiene und/oder der Führungsschiene berechnet.
- Beschlüge für die Führungsschiene werden bei Bestellung der Führungsschiene mitgeliefert.
- Die Beschlüge für die Bodenschiene sind im Lieferumfang enthalten, wenn die Bodenschiene bestellt wird.
- Wir empfehlen die Verwendung eines Griff.
- Wenn keine Bodenschiene bestellt wird, müssen Sie selbst für die Befestigung des Gestells sorgen in Verbindung mit der Windlast.
- Die Holzlook WACL31.T1Y kann nur für die Lamellen bestellt werden, andere Profile sind in dieser Farbe nicht erhältlich.
- Die Lieferung umfasst nicht das Befestigungsmaterial.
- Für die Preisberechnung gehen wir von der netto Breite und Höhe aus.



TYPEN SEITENELEMENTE



Möglichkeiten

- Mindesthöhe des Seitenelemente: 110 mm.
- Die Mindestbreite des Seitenelemente beträgt 200 mm.
- Maximale Anzahl horizontalen Profilen ist 3.
- Maximale Anzahl Mittelsprosse ist 5.

	Breite (mm)			
	keine Mittelsprosse	1 Mittelsprosse	2 Mittelsprossen	3 Mittelsprossen
Höhe (mm)				
maximale Höhe	≤ 1300	≤ 2300	≤ 3800	≤ 4800
3500mm				
Preis pro m², Mindestpreis auf Basis von 3m²	208	208	208	208
Aufpreis für horizontales Profil	178	356	534	713
Aufpreis für Mittelsprosse	178	178	356	356
Aufpreis pro m² Nicht-Standardfarbe mit Mindestpreis auf Basis von 3m²	83	83	83	83

Optionen

Zubehör	Einheit	Preis
Eckprofil 90° (maximal 6,4 Meter lang) m1 23	m1	24
Abschlußprofil I (maximal 6,4 Meter lang) m1 10	m1	11
Verstärkungsprofil I (maximal 6,4 Meter lang) m1 44	m1	46
U-Profil 50x60x2 mm pro 6 Meter L = 6 Meter Länge 144	länge	150
Lack Stift Stück 30	stuk	32
Reinigungs Set: Alu Care Set Stück	stuk	93

Sonstiges

- Unsere festen Fenster werden als Montagesatz geliefert.
- geeignet für Glas 9 mm oder 16 mm Füllung exkl. Lieferung (Sie erhalten von uns die Glasmaße mit der Auftragsbestätigung)
- vertikale Aufteilung in gleiche Felder
- Ausgehend von einem Sparren wo die Konstruktion verschraubt werden kann.
- Lieferung exkl. Kompriband und Befestigungsmaterial

3-teilige Schiebeanlage

3-spurig



Breite (mm)	2000	2500	3000	3500
1000 mm t/m	1418	1450	1479	1506
2600 mm				

4-teilige Schiebeanlage

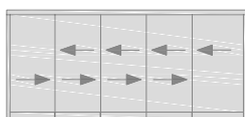
4-spurig



Breite (mm)	3000	3500	4000	4500
1000 mm t/m	1975	2011	2049	2085
2600 mm				

5-teilige Schiebeanlage

5-spurig



Breite (mm)	4000	4500	5000	5500	6000
1000 mm t/m	2624	2676	2728	2781	2830
2600 mm					

6-teilige Schiebeanlage

3-spurig



Breite (mm)	5000	5500	6000	6500	6950
1000 mm t/m	2620	2651	2680	2710	2738
2600 mm					

8-teilige Schiebeanlage

4-spurig



Breite (mm)	7000	7500	8000	8500	9000
1000 mm t/m	3823	3856	3893	3929	3962
2600 mm					

10-teilige Schiebeanlage

5-spurig



Breite (mm)	9000	9500	10000	10500	11000
1000 mm t/m	5082	5132	5182	5231	5283
2600 mm					

Standard Ausführung

- Vorbereitet für 10 mm ESG Glas. (wird nicht geliefert)
- Inklusive RVS Runde Griffmuschel
- Inklusive Mitnehmer
- Inklusive 9 KOS Standardfarben
- Doppelte Laufwagen geeignet für 80 KG pro Flügel
- Inklusive Führungsschiene Oben, Bodenschiene und Seitenprofilen

Sonstiges

- Die Schiebeelemente werden als Bausatz ohne Glas geliefert. Mitnehmer und Laufwagen sind vormontiert.
- Sie erhalten die Glasmaße mit der Auftragsbestätigung.
- Die Glasmaße sind immer mit einer Überlappung von 50 mm aufgeteilt.
- Für die Preisberechnung gehen wir von der totalen Breite und Höhe aus.
- Bei der Montage ist ein gewisser Spielraum zu berücksichtigen.
- Für die Verglasung werden Verglasungsgummis mitgeliefert, die für die Verwendung von 10 mm Glas geeignet sind.
- Montageanweisungen finden Sie im technischen Handbuch.

Optionen

Zubehör	Einheit	Preis
Nicht Standard Farbe		+20%
Verriegelbar mittels Drehschloß 3-4-5- teilig	Stück	288
Verriegelbar mittels Drehschloß 6-8-10 teilig	Stück	454
Elemente in 2 Richtungen zu schieben	Stück	156
Lack Stift	Stück	32
Reinigungs Set	Stück	93

Minderpreise

Zubehör	Eenheid	Prijs
Exklusive Lieferung Oberschiene		10%

Kunststoff Windschutz

Zubehör	Einheit	Preis
Ausführung mit Kunststoff Windschutz Profil 3-teilige	Schiebeanlage	141
Ausführung mit Kunststoff Windschutz Profill 4-teilige	Schiebeanlage	214
Ausführung mit Kunststoff Windschutz Profil 5-teilige	Schiebeanlage	285
Ausführung mit Kunststoff Windschutz Profil 6-teilige	Schiebeanlage	285
Ausführung mit Kunststoff Windschutz Profil 8-teilige	Schiebeanlage	428
Ausführung mit Kunststoff Windschutz Profil 10-teilige	Schiebeanlage	569

Glasstärke bei Windlast

Für die Glasscheiben werden die passenden Dichtungsgummis mitgeliefert, ausgehend von 10mm ESG Glas.

Höhe (mm)	0,5 kN/m ²	0,8 kN/m ²	1,1 kN/m ²
1600	8 mm	8 mm	8 mm
1800	8 mm	8 mm	10 mm
2000	8 mm	10 mm	10 mm
2100	10 mm	10 mm	-
2200	10 mm	10 mm	-
2300	10 mm	-	-
2400	10 mm	-	-
2600	10 mm	-	-



SHADEFLOW 100®



		Rohr Ø63													
Breite (mm)	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
1000	436	462	485	509	530	555	581	603	627	648	674	697	721	744	769
1100	459	483	509	530	555	578	603	627	648	674	701	724	748	776	798
1200	481	503	528	550	578	601	627	648	677	701	726	750	778	800	826
1300	495	521	548	576	599	625	648	674	701	726	752	778	802	828	853
1400	516	542	571	597	620	646	674	701	726	752	780	805	828	853	882
1500	536	564	590	616	644	672	697	724	750	778	805	830	859	885	910
1600	558	583	613	638	667	695	721	748	778	802	830	859	885	913	938
1700	578	603	631	661	691	719	744	776	800	828	853	885	913	938	971
1800	597	625	652	683	711	735	769	798	826	853	882	910	938	971	998
1900	616	644	674	703	731	761	791	819	847	880	907	935	968	998	1026
2000	636	667	695	726	757	785	814	845	875	904	933	968	996	1024	1052
2100	658	686	713	748	778	808	837	871	898	930	961	993	1021	1052	1083
2200	674	705	735	769	800	830	862	893	924	957	986	1018	1048	1081	1111
2300	695	726	759	791	821	853	887	916	948	980	1011	1044	1077	1108	1138
2400	713	748	780	811	843	880	910	942	976	1006	1037	1072	1103	1136	1170
2500	733	769	800	834	868	898	933	968	998	1033	1065	1101	1131	1163	1198
2600	752	787	819	853	891	922	957	990	1024	1061	1092	1127	1159	1194	1224
2700	776	808	843	875	910	945	980	1016	1046	1083	1118	1152	1188	1219	1252
2800	793	828	864	898	933	971	1004	1037	1074	1108	1141	1180	1214	1247	1284
2900	814	847	885	919	957	993	1026	1063	1101	1133	1170	1206	1239	1279	1312
3000	830	871	904	942	978	1016	1048	1089	1124	1159	1196	1233	1271	1304	1340
	motor 6 Nm											motor 10 Nm			

Höhe (mm)

		Rohr Ø63															
Breite (mm)	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	
1000	791	814	837	862	885	907	930	952	978	1004	1026	1048	1074	1097	1120	1141	
1100	819	843	871	893	916	938	968	990	1011	1037	1063	1086	1108	1133	1159	1182	
1200	847	875	898	924	948	976	998	1024	1046	1074	1097	1124	1147	1175	1196	1222	
1300	880	904	930	952	980	1006	1033	1055	1083	1108	1131	1159	1185	1211	1235	1263	
1400	907	933	961	986	1011	1037	1065	1092	1118	1141	1170	1196	1222	1245	1273	1300	
1500	935	963	993	1018	1044	1072	1097	1124	1152	1180	1206	1233	1255	1284	1312	1338	
1600	968	996	1021	1048	1077	1103	1131	1159	1185	1214	1239	1271	1296	1322	1350	1378	
1700	996	1024	1052	1081	1108	1133	1163	1194	1219	1247	1275	1304	1332	1360	1389	1415	
1800	1026	1052	1083	1111	1138	1170	1196	1224	1252	1284	1312	1340	1370	1398	1426	1455	
1900	1055	1086	1114	1141	1175	1204	1233	1263	1290	1319	1348	1378	1406	1435	1465	1494	
2000	1086	1114	1141	1175	1206	1235	1265	1294	1325	1352	1383	1412	1443	1474	1503	1533	
2100	1114	1141	1178	1206	1237	1268	1300	1328	1360	1389	1418	1449	1481	1511	1539	1574	
2200	1141	1175	1206	1237	1271	1300	1330	1362	1396	1424	1455	1485	1515	1549	1583	1612	
2300	1175	1206	1237	1271	1302	1330	1362	1396	1426	1460	1491	1523	1555	1588	1619	1650	
2400	1204	1235	1268	1300	1330	1368	1398	1428	1463	1494	1526	1557	1594	1624	1655	1690	
2500	1233	1265	1300	1330	1362	1398	1428	1463	1496	1529	1565	1596	1626	1665	1696	1728	
2600	1263	1296	1328	1362	1396	1428	1465	1496	1531	1565	1599	1629	1667	1702	1732	1769	
2700	1290	1325	1360	1394	1426	1463	1496	1531	1565	1599	1633	1671	1704	1735	1772	1805	
2800	1319	1352	1389	1424	1460	1494	1529	1565	1599	1633	1671	1704	1737	1775	1810	1843	
2900	1348	1383	1422	1455	1491	1526	1565	1599	1633	1671	1707	1739	1777	1813	1848	1885	
3000	1378	1415	1449	1488	1523	1561	1596	1633	1671	1704	1739	1777	1815	1848	1888	1922	
	motor 10 Nm										motor 15 Nm						

Höhe (mm)

Optionen

Wann eine Schweißnaht erforderlich ist, ist von Stoff zu Stoff unterschiedlich.
Das Bestellformular enthält diese Informationen pro Stoff.

Zubehör	Einheit	Preis
Nicht KOS Standardfarbe (siehe Colour Outlook)		Zubehör
Fernbedienung Smoove Origin io 1811547*	Stück	108
Fernbedienung Situo 1 io Pure II 1870313*	Stück	108
Fernbedienung Situo 5 io Pure II 1870329*	Stück	167
Fernbedienung Situo 1 RTS Pure II 1870403**	Stück	72
Fernbedienung Situo 5 RTS Pure II 1870419**	Stück	111
Einstellkabel Selve motor	Stück	97
Steuerung für 1 bis 4 Screens in Kombination mit KOS Fernbedienungssspots***	Stück	355
Windsensor für Screens***	Stück	79
Verkabelung Screens 5 Meter***	Stück	75
Verkabelung Screens 7 Meter***	Stück	93
Copaco Blockout Serge 600 Lunar OF=0%		+15%
Copaco Serge 1% OF=1%		+10%
Copaco Blockout Serge 600 Solar OF=3%		+15%
Copaco Serge 600 OF=5%		+0%
Helioscreen Sergé 1%		+10%
Helioscreen Sergé 3%		+0%
Lack Stift		32
Reinigungs Set: Alu Care Set		93

*In Kombination mit Somfy io

**In Kombination mit Somfy RTS

*** Steuerung, LED-Spots, Verkabelung und Windsensor nur in Kombination mit ShadeFlow
und/oder Ikuno.

Motor

Motor	6 Nm	10 Nm	15 Nm
Selve	226	231	240
Somfy Sunilus io	354	392	430
Somfy Maestria +50 io	431	449	466
Somfy Altus 50/17 RTS	377	393	406

SHADEFLOW 115®

Rohr Ø78

Breite (mm)	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
1000	476	497	524	548	571	597	625	646	669	693	721	744	763	787	814	839
1100	497	524	550	573	599	625	648	672	695	724	750	772	798	826	847	871
1200	521	548	573	597	627	648	674	697	729	752	778	805	830	853	880	907
1300	545	571	597	627	648	674	701	729	754	780	811	834	859	887	916	938
1400	569	592	618	648	674	701	731	757	782	814	839	864	891	919	945	973
1500	590	616	644	672	701	731	757	782	814	839	868	898	924	950	978	1006
1600	613	641	672	697	726	757	782	811	843	868	902	927	952	982	1011	1042
1700	638	664	695	724	752	782	808	843	868	898	927	954	986	1016	1046	1072
1800	658	686	719	750	780	805	837	868	895	930	954	986	1018	1048	1077	1111
1900	681	709	744	772	802	834	864	893	927	954	986	1018	1048	1081	1114	1141
2000	703	733	763	798	830	859	891	927	954	986	1018	1052	1081	1114	1141	1178
2100	729	757	787	821	853	887	919	952	980	1018	1046	1081	1114	1147	1178	1211
2200	750	780	814	845	880	916	945	978	1016	1046	1077	1111	1147	1178	1211	1245
2300	772	802	839	873	904	942	976	1004	1042	1072	1108	1141	1175	1211	1245	1275
2400	793	828	862	895	930	968	1001	1035	1070	1105	1136	1170	1208	1245	1275	1312
2500	817	849	885	924	957	990	1029	1063	1095	1133	1168	1208	1239	1273	1312	1344
2600	839	875	907	948	982	1018	1055	1089	1129	1161	1196	1237	1271	1306	1340	1378
2700	862	898	935	971	1006	1046	1081	1120	1154	1190	1226	1265	1304	1338	1376	1412
2800	885	922	957	996	1035	1072	1108	1147	1182	1222	1260	1296	1332	1370	1409	1447
2900	907	948	980	1018	1061	1097	1136	1175	1217	1249	1286	1328	1362	1406	1443	1479
3000	930	971	1006	1046	1083	1127	1161	1204	1243	1279	1322	1356	1398	1435	1474	1513
3100	938	978	1016	1058	1092	1133	1170	1214	1249	1286	1328	1362	1406	1443	1483	1523
3200	948	986	1026	1065	1103	1141	1180	1222	1260	1296	1334	1372	1415	1452	1494	1529
3300	968	1006	1046	1086	1127	1163	1204	1245	1281	1322	1360	1400	1440	1479	1520	1557
3400	986	1029	1065	1105	1147	1188	1226	1268	1304	1348	1386	1426	1465	1509	1549	1585
3500	1004	1048	1086	1131	1168	1208	1249	1290	1332	1370	1415	1452	1494	1533	1576	1616
3600	1024	1070	1105	1152	1188	1235	1273	1314	1356	1396	1437	1479	1523	1559	1604	1645
3700	1046	1089	1129	1170	1211	1255	1296	1340	1378	1422	1463	1506	1549	1588	1633	1673
3800	1063	1105	1150	1190	1235	1275	1319	1362	1404	1447	1488	1531	1574	1616	1658	1702
3900	1083	1129	1168	1214	1255	1300	1340	1386	1428	1468	1515	1557	1601	1642	1685	1730
4000	1101	1150	1188	1237	1275	1325	1362	1412	1452	1494	1539	1583	1626	1671	1717	1758

Höhe (mm)

motor 10 Nm

motor 15 Nm

Rohr Ø78

Breite (mm)	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	
1000	862	887	910	933	957	982	1006	1029	1058	1083	1105	1129	1154	1180	1204	
1100	895	924	948	971	996	1024	1046	1072	1097	1124	1147	1170	1196	1222	1247	
1200	933	954	986	1008	1035	1058	1089	1111	1136	1161	1190	1214	1239	1268	1294	
1300	968	996	1018	1044	1074	1101	1124	1152	1180	1204	1233	1260	1284	1306	1334	
1400	1001	1026	1055	1083	1108	1136	1161	1190	1219	1245	1275	1302	1325	1352	1380	
1500	1035	1063	1092	1120	1147	1175	1204	1233	1260	1286	1312	1340	1370	1400	1426	
1600	1070	1101	1129	1154	1185	1214	1243	1271	1300	1328	1358	1386	1412	1440	1471	
1700	1105	1133	1161	1194	1219	1249	1281	1309	1338	1370	1398	1428	1457	1485	1513	
1800	1136	1168	1198	1233	1260	1290	1319	1350	1380	1412	1440	1468	1501	1529	1561	
1900	1175	1206	1237	1265	1300	1328	1358	1389	1422	1449	1483	1511	1541	1574	1604	
2000	1208	1239	1268	1304	1332	1362	1396	1428	1460	1491	1523	1557	1588	1616	1652	
2100	1243	1273	1306	1340	1370	1406	1435	1471	1501	1531	1569	1596	1629	1661	1696	
2200	1273	1309	1344	1378	1409	1440	1479	1509	1539	1576	1604	1640	1676	1707	1737	
2300	1312	1348	1380	1415	1443	1481	1513	1546	1583	1616	1647	1683	1717	1753	1787	
2400	1344	1378	1415	1447	1485	1520	1555	1588	1622	1652	1690	1728	1762	1795	1828	
2500	1378	1418	1449	1485	1523	1557	1590	1626	1661	1700	1732	1769	1805	1837	1874	
2600	1418	1449	1488	1523	1559	1596	1629	1671	1702	1737	1775	1813	1846	1883	1918	
2700	1449	1488	1523	1557	1596	1633	1673	1704	1739	1781	1817	1855	1888	1926	1966	
2800	1483	1520	1557	1596	1633	1671	1707	1745	1784	1820	1857	1892	1930	1971	2006	
2900	1515	1557	1596	1633	1667	1709	1747	1787	1823	1864	1903	1937	1976	2016	2056	
3000	1555	1594	1633	1667	1709	1747	1789	1826	1862	1907	1939	1982	2018	2061	2100	
3100	1561	1599	1640	1676	1717	1756	1798	1834	1872	1911	1948	1991	2027	2071	2107	
3200	1569	1609	1647	1685	1728	1762	1803	1841	1881	1918	1956	1999	2033	2076	2111	
3300	1599	1637	1679	1717	1758	1798	1837	1878	1913	1954	1995	2033	2073	2111	2152	
3400	1626	1667	1709	1747	1792	1828	1869	1909	1948	1991	2027	2073	2109	2150	2189	
3500	1658	1700	1739	1781	1823	1860	1907	1942	1982	2025	2063	2107	2147	2189	2227	
3600	1690	1728	1769	1813	1852	1892	1937	1978	2016	2059	2102	2143	2183	2225	2268	
3700	1717	1756	1803	1841	1885	1926	1968	2009	2050	2095	2135	2180	2221	2264	2306	
3800	1747	1789	1832	1872	1916	1956	2004	2045	2087	2130	2171	2217	2260	2303	2343	
3900	1775	1817	1860	1907	1948	1995	2035	2079	2121	2166	2206	2251	2292	2339	2380	
4000	1805	1846	1892	1935	1982	2025	2065	2111	2152	2199	2243	2288	2331	2378	2420	
	motor 15 Nm			motor 20 Nm												

Höhe (mm)

SHADEFLOW 115®



		Rohr Ø85									
Breite (mm)		4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000
Höhe (mm)	1000	1206	1208	1214	1237	1260	1279	1302	1325	1348	1368
	1100	1249	1252	1260	1279	1302	1322	1344	1368	1386	1406
	1200	1300	1306	1312	1340	1368	1389	1415	1443	1465	1491
	1300	1344	1350	1358	1383	1406	1435	1460	1483	1509	1533
	1400	1386	1394	1400	1424	1452	1479	1501	1529	1551	1574
	1500	1431	1437	1447	1471	1496	1520	1549	1571	1594	1622
	1600	1479	1483	1488	1513	1539	1565	1588	1614	1640	1661
	1700	1520	1526	1531	1559	1583	1604	1633	1655	1679	1702
	1800	1571	1579	1590	1616	1647	1676	1704	1732	1760	1787
	1900	1614	1622	1629	1661	1690	1717	1747	1775	1800	1828
	2000	1665	1679	1690	1722	1756	1787	1817	1852	1883	1913
	2100	1707	1717	1732	1766	1798	1828	1860	1890	1926	1956
	2200	1750	1758	1766	1795	1820	1852	1878	1903	1930	1999
	2300	1798	1810	1823	1855	1885	1916	1950	1978	2009	2042
	2400	1841	1855	1864	1897	1928	1961	1991	2023	2054	2084
	2500	1885	1897	1909	1942	1974	2002	2035	2063	2095	2128
	2600	1935	1950	1968	2002	2037	2073	2107	2143	2175	2209
	2700	1978	1995	2009	2047	2081	2111	2150	2183	2217	2251
	2800	2023	2035	2054	2087	2121	2158	2192	2223	2260	2290
	2900	2071	2084	2100	2132	2168	2203	2240	2271	2303	2339
3000	2111	2128	2143	2178	2212	2249	2280	2313	2348	2378	

motor 20 Nm

		Rohr Ø85									
Breite (mm)		5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800	5900	6000
Höhe (mm)	1000	1386	1406	1428	1452	1471	1491	1513	1533	1555	1571
	1100	1428	1449	1468	1488	1511	1531	1549	1569	1588	1612
	1200	1520	1541	1569	1590	1619	1642	1667	1690	1717	1739
	1300	1559	1583	1609	1633	1655	1681	1707	1730	1753	1777
	1400	1599	1624	1647	1673	1696	1722	1745	1766	1789	1815
	1500	1645	1667	1690	1713	1737	1760	1784	1805	1828	1852
	1600	1683	1707	1732	1756	1775	1798	1823	1843	1864	1885
	1700	1728	1750	1772	1792	1817	1837	1860	1881	1903	1926
	1800	1815	1843	1869	1897	1926	1950	1976	2004	2030	2056
	1900	1857	1883	1909	1937	1961	1988	2016	2042	2065	2095
	2000	1946	1976	2006	2042	2071	2102	2135	2163	2195	2225
	2100	1984	2018	2050	2079	2111	2139	2171	2203	2232	2262
	2200	2033	2063	2091	2128	2158	2187	2221	2251	2280	2313
	2300	2073	2102	2132	2160	2192	2223	2251	2280	2308	2336
	2400	2111	2143	2171	2199	2232	2260	2288	2316	2346	2374
	2500	2155	2183	2212	2243	2268	2297	2328	2353	2380	2410
	2600	2246	2278	2311	2346	2378	2412	2442	2477	2512	2544
	2700	2286	2319	2353	2383	2420	2451	2482	2515	2547	2577
	2800	2328	2359	2391	2425	2456	2487	2520	2551	2583	2616
	2900	2371	2402	2435	2465	2498	2532	2559	2592	2623	2654
3000	2410	2442	2477	2507	2537	2568	2597	2632	2659	2687	

motor 25 Nm

Optionen

Wann eine Schweißnaht erforderlich ist, ist von Stoff zu Stoff unterschiedlich.
Das Bestellformular enthält diese Informationen pro Stoff.

Zubehör	Einheit	Preis
Nicht KOS Standardfarbe (siehe Colour Outlook)		Zubehör
Fernbedienung Smooove Orgin io 1811547*	Stück	108
Fernbedienung Situo 1 io Pure II 1870313*	Stück	108
Fernbedienung Situo 5 io Pure II 1870329*	Stück	167
Fernbedienung Situo 1 RTS Pure II 1870403**	Stück	72
Fernbedienung Situo 5 RTS Pure II 1870419**	Stück	111
Einstellkabel Selve motor	Stück	97
Steuerung für 1 bis 4 Screens in Kombination mit KOS	Stück	355
Fernbedienungssspots***		
Windsensor für Screens***	Stück	79
Verkabelung Screens 5 Meter***	Stück	75
Verkabelung Screens 7 Meter***	Stück	93
Copaco Blockout Serge 600 Lunar OF=0%		+15%
Copaco Serge 1% OF=1%		+10%
Copaco Blockout Serge 600 Solar OF=3%		+15%
Copaco Serge 600 OF=5%		+0%
Helioscreen Sergé 1%		+10%
Helioscreen Sergé 3%		+0%
Lack Stift		32
Reinigungs Set: Alu Care Set		93

*In Kombination mit Somfy io

**In Kombination mit Somfy RTS

*** Steuerung, LED-Spots, Verkabelung und Windsensor nur in Kombination mit ShadeFlow und/oder Ikuno.

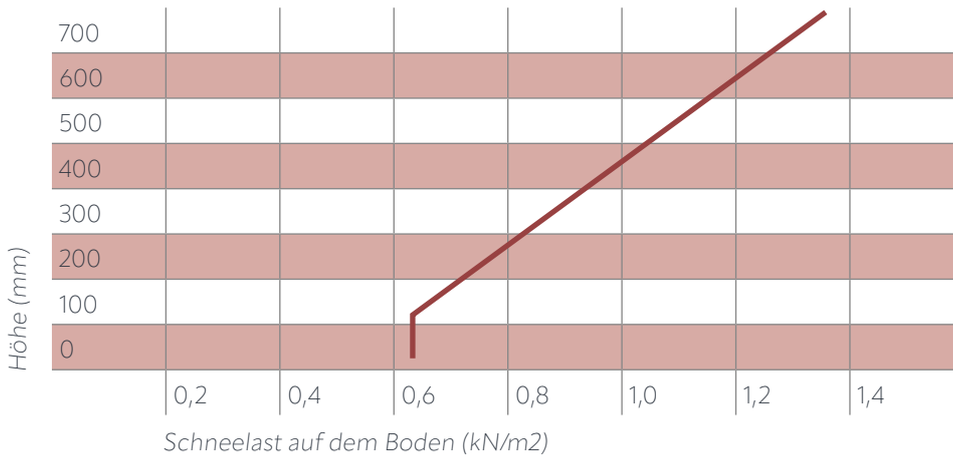
Motor

Motor	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm
Selve	231	240	248	257
Somfy Sunilus io	392	430	502	502
Somfy Maestria +50 io	449	466	480	480
Somfy Altus 50/17 RTS	393	406	449	449

SCHNEELAST

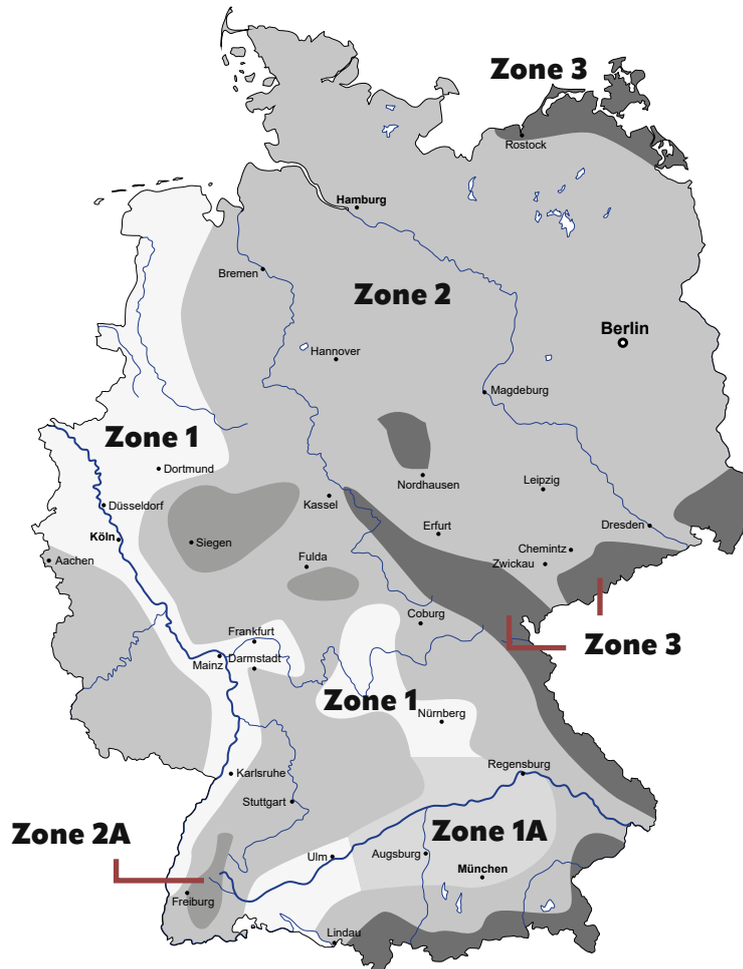
Schneelastzone Deutschland

Werte für die Schneelast in Deutschland.



Schneelastzone Deutschland

- Zone 1 □ 0,70 kN/m²
- Zone 1a □ 0,81 kN/m²
- Zone 2 □ 0,85 kN/m²
- Zone 2a ■ 1,06 kN/m²
- Zone 3 ■ 1,10 kN/m²



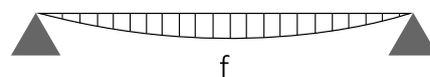
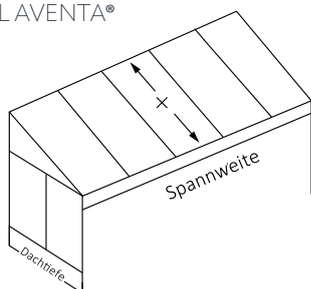
STATIK 70 KG/M²

Die Berechnung wurde mit 2 Auflagepunkten durchgeführt.

Tabelle mit der maximalen Spannweite der Rinne. Berechnung mit einer Belastung vom 70 kg/m²:

- Montage gegen eine Wand
- Breite Haus 6 Meter
- Berechnung bis Innenkante Rinne
- Glasgewicht AZURE 150 SL[®], INSPIRATION XL[®], INSPIRATION XLR[®] en INSPIRATION XL AVENTA[®]
Dach ist 20 kg/m²
- Schutzklasse 2
- Dachneigung Terrassendach 7°
- Berechnung mit 2 Auflagepunkten
- Winddruck 0,48 kN/m²

*In der Draufsicht einzeichnen



AZURE 150 SL[®]

	Polycarbonat		Glas	
			Polycarbonat	Glas
			Fe 60x10	Fe 60x10
1300	4300	3600	4900	4450
1800	4150	3500	4750	4400
2300	3900	3300	4550	3750
2800	3700	3100	4300	3500
3300	3500	2950	4100	3300
3800	3350	2850	3950	3200
4300	3200	-	3850	-
4800	3100	-	3700	-
	Spannweite ohne Verstärkung		Spannweite mit Verstärkung	

INSPIRATION XL[®]

	Polycarbonat		Glas		Polycarbonat		Glas	
					Polycarbonat	Glas	Polycarbonat	Glas
					Fe 60.60.4	Fe 150.75.9	Fe 60.60.4	Fe 150.75.9
1300	6000	5200	6000	6000	6000	6000	5700	6000
1800	5650	4750	6000	6000	6000	6000	5150	6000
2300	5350	4400	6000	6000	5750	6000	4800	6000
2800	5050	4100	6000	6000	5400	6000	4500	6000
3300	4800	3900	6000	6000	5150	6000	4250	6000
3800	4550	3700	6000	6000	4950	6000	4050	6000
4300	4400	-	6000	6000	4800	6000	-	-
4800	4250	-	6000	6000	4600	6000	-	-
	Spannweite ohne Verstärkung		Spannweite mit Verstärkung		Spannweite mit Verstärkung		Spannweite mit Verstärkung	

INSPIRATION XLR®

Dach tiefe (mm)	Polycarbonat Glas		Polycarbonat Glas		Polycarbonat Glas	
			Fe 60.60.4	Fe 150.75.9	Fe 60.60.4	Fe 150.75.9
	1300	5600	5350	5750	6000	5550
1800	5200	5000	5400	6000	5200	6000
2300	4950	4750	5150	6000	4950	6000
2800	4700	4500	4900	6000	4700	5950
3300	4550	4350	4750	6000	4550	5750
3800	4350	4150	4550	5800	4350	5550
4300	4200	-	4400	5600	-	-
4800	4100	-	4300	5450	-	-
	Spannweite ohne Verstärkung		Spannweite mit Verstärkung			

Maximale Durchbiegung 20 mm.

INSPIRATION XL AVENTA®

Dach tiefe (mm)	Polycarbonat Glas		Polycarbonat Glas	
			L120x80x12	L120x80x12
	1300	5200	5000	5300
1800	4800	4600	5300	5300
2300	4500	4400	5300	5300
2800	4300	4200	5300	5200
3300	4100	4000	5200	6000
3800	4000	3800	5000	4900
4300	3800	-	4800	-
4800	3700	-	6000	-
	Spannweite ohne Verstärkung		Spannweite mit Verstärkung	

Maximale Durchbiegung 20 mm.

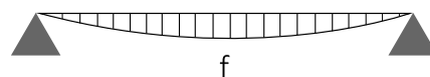
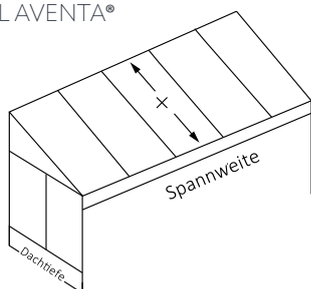
STATIK 85 KG/M²

Die Berechnung wurde mit 2 Auflagepunkten durchgeführt.

Tabelle mit der maximalen Spannweite der Rinne. Berechnung mit einer Belastung vom 70 kg/m²:

- Montage gegen eine Wand
- Breite Haus 6 Meter
- Berechnung bis Innenkante Rinne
- Glasgewicht AZURE 150 SL[®], INSPIRATION XL[®], INSPIRATION XLR[®] en INSPIRATION XL AVENTA[®]
Dach ist 20 kg/m²
- Schutzklasse 2
- Dachneigung Terrassendach 7°
- Berechnung mit 2 Auflagepunkten
- Winddruck 0,50 kN/m²

*In der Draufsicht einzeichnen



AZURE 150 SL[®]

	Polycarbonat		Glas	
			Polycarbonat	Glas
			Fe 60x10	Fe 60x10
1300	4150	3400	4700	4250
1800	3950	3250	4550	4000
2300	3700	3100	4300	3600
2800	3600	2950	4150	3350
3300	3450	2850	3900	3150
3800	3250	2700	3750	3050
4300	3000	-	3650	-
4800	2850	-	3500	-
	Spannweite ohne Verstärkung		Spannweite mit Verstärkung	

INSPIRATION XL[®]

	Polycarbonat		Glas		Polycarbonat		Glas	
					Polycarbonat	Glas	Polycarbonat	Glas
					Fe 60.60.4	Fe 150.75.9	Fe 60.60.4	Fe 150.75.9
1300	5750	5000	5850	6000	5500	6000	5500	6000
1800	5350	4550	5750	6000	4950	5950	4950	5950
2300	5050	4200	5450	6000	4600	5900	4600	5900
2800	4800	3900	5150	6000	4200	5850	4200	5850
3300	4550	3700	4900	6000	3900	5750	3900	5750
3800	4350	3550	4750	6000	3900	5750	3900	5750
4300	4200	-	4600	6000	-	-	-	-
4800	4050	-	4400	6000	-	-	-	-
	Spannweite ohne Verstärkung				Spannweite mit Verstärkung			

INSPIRATION XLR®

Dach tiefe (mm)	Polycarbonat Glas		Polycarbonat Glas		Polycarbonat Glas	
			Fe 60.60.4	Fe 150.75.9	Fe 60.60.4	Fe 150.75.9
	1300	5450	5250	5600	6000	5450
1800	5050	4850	5250	6000	5050	6000
2300	4750	4600	5000	6000	4800	6000
2800	4550	4400	4750	6000	4600	5800
3300	4400	4200	4600	5800	4450	5600
3800	4250	4050	4400	5650	4250	5400
4300	4050	-	4250	5400	-	-
4800	3900	-	4100	5250	-	-
	Spannweite ohne Verstärkung		Spannweite mit Verstärkung			

Maximale Durchbiegung 20 mm.

INSPIRATION XL AVENTA®

Dach tiefe (mm)	Polycarbonat Glas		Polycarbonat Glas	
			L120x80x12	L120x80x12
	1300	5000	4800	5300
1800	4600	4500	5300	5300
2300	4400	4200	5300	5300
2800	4100	4000	5200	5100
3300	4000	3900	5000	4900
3800	3850	3700	4900	4750
4300	3700	-	4700	-
4800	3600	-	4600	-
	Spannweite ohne Verstärkung		Spannweite mit Verstärkung	

Maximale Durchbiegung 20 mm.

