



**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.

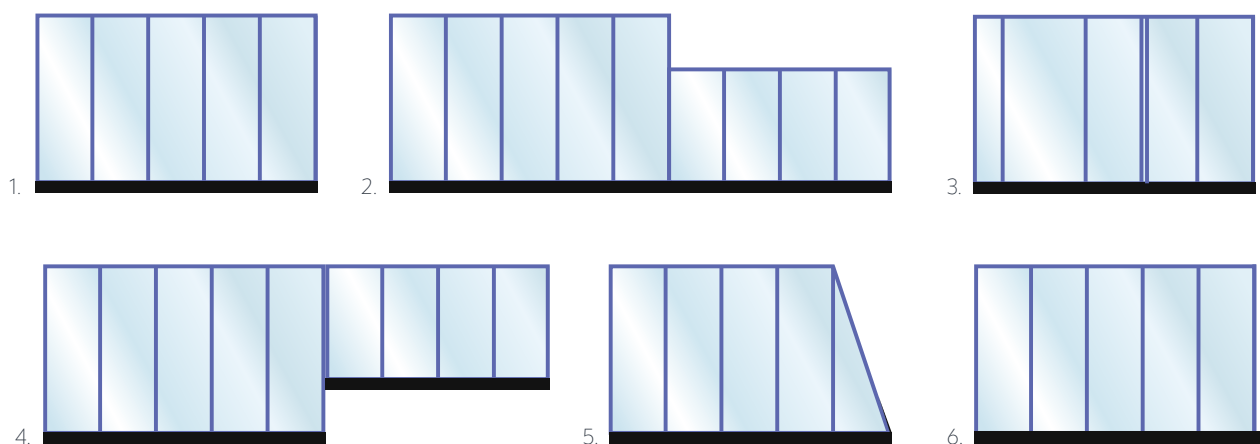
Aufpreise

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% |

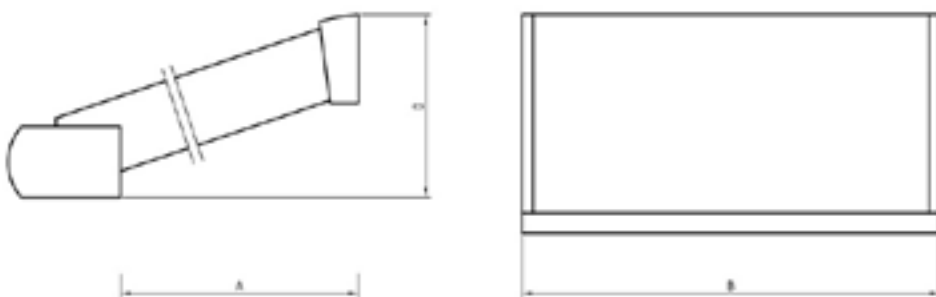
*Nicht möglich bei Scope[®]



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.

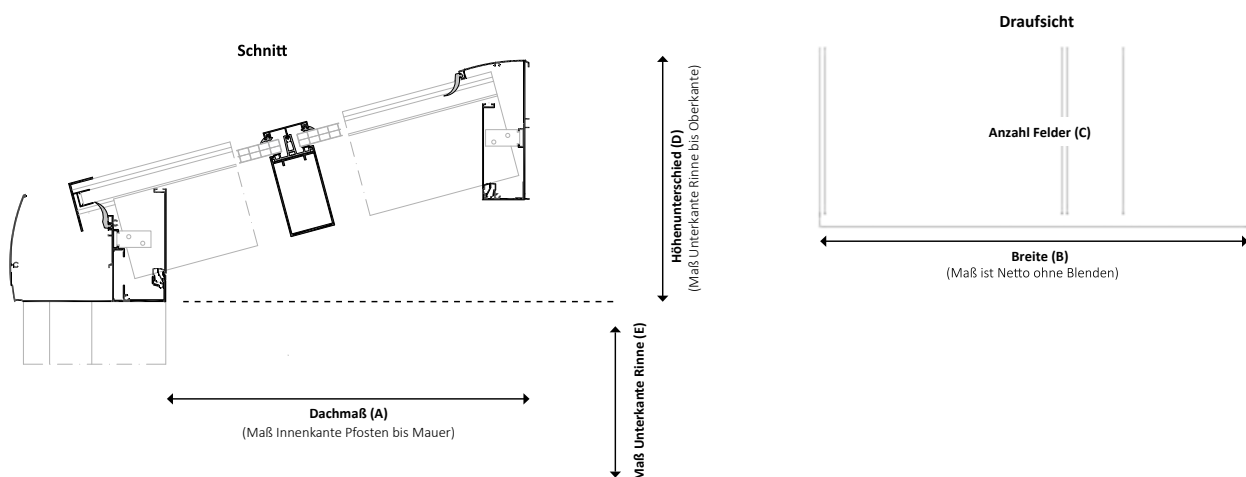
Rechtliche Bestimmungen für eine Terrassenüberdachung

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 |

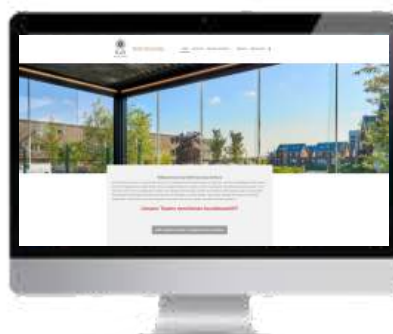
Materialien für unsere Händler

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) | 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 |
| 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 | m2 | 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) | m2 | 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 | m2 | 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) | m2 | 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 | m2 | 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 |



ATMOSPHERE®

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

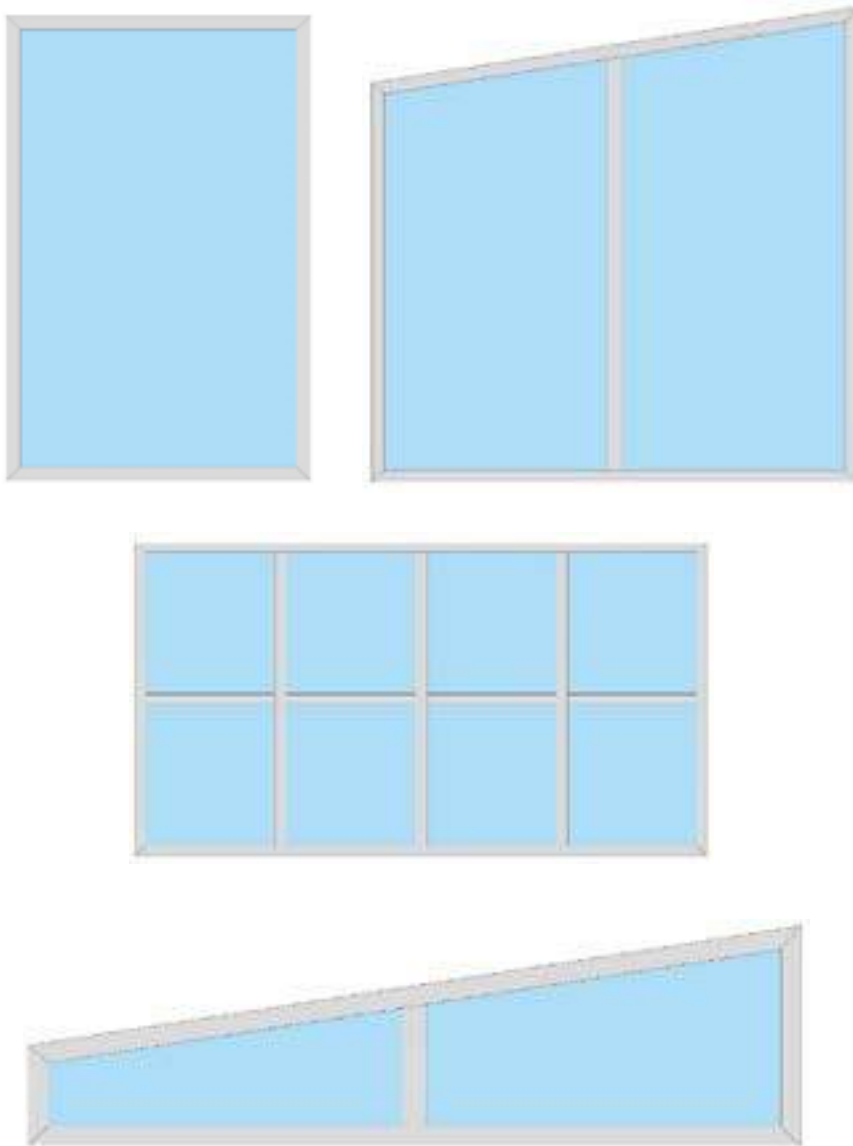
| Zubehör | Einheit | Preis |
|---|---------|-------|
| Lamellen in anderer Standard KOS Farbe. | | - |
| Nicht KOS Standardfarbe Lamellen oder Rahmen. | | +20% |
| Einzelführungsschiene. | m1 | 57 |
| Doppelführungsschiene. | m1 | 77 |
| Abschlusskappe Einzelführungsschiene. | Stück | 30 |
| Abschlusskappe 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 |

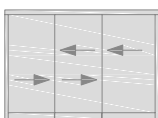
Sonstiges

- 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

KOS INDIGO PRO®

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 Smooove 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 Fernbedienungsspots*** | 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.

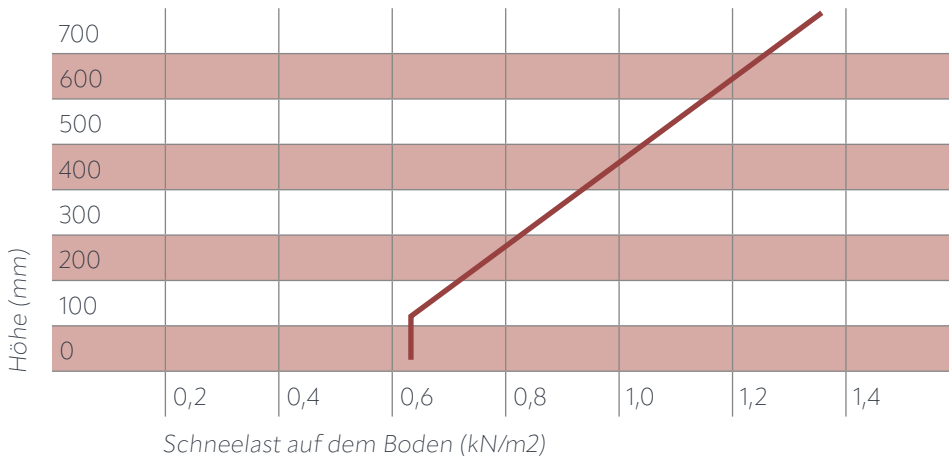
Motor

| 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

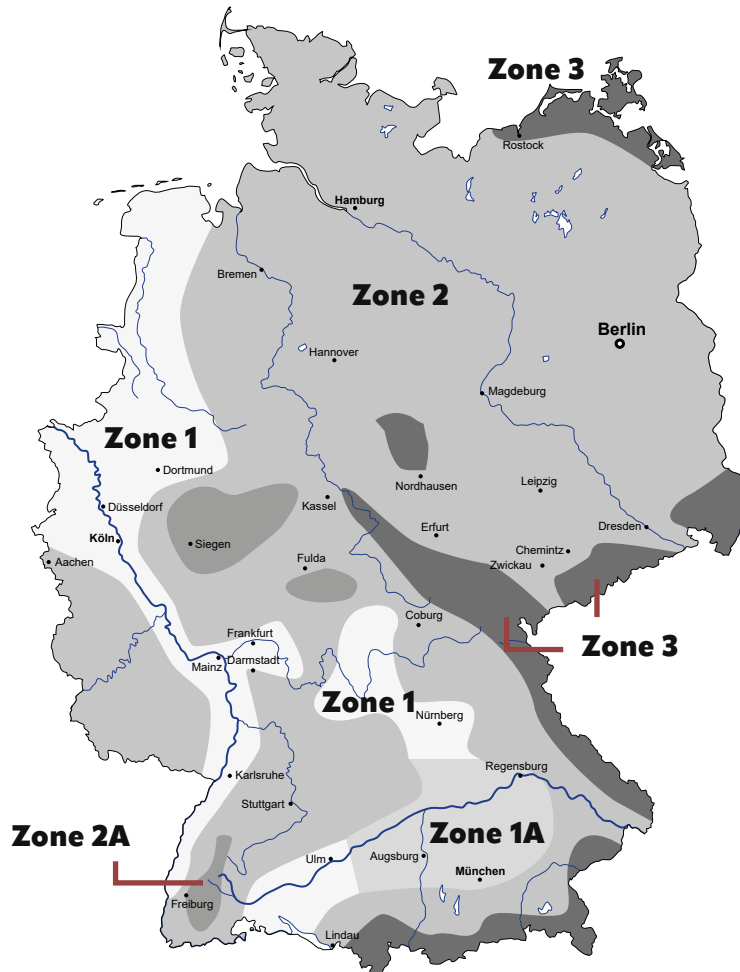
Schneelastzone Deutschland

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



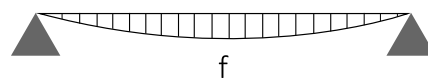
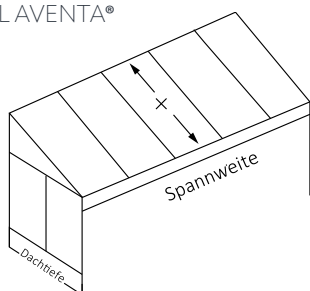
STATIK 70 KG/M²

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 | | | |

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.

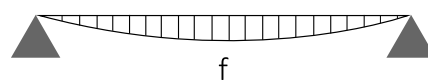
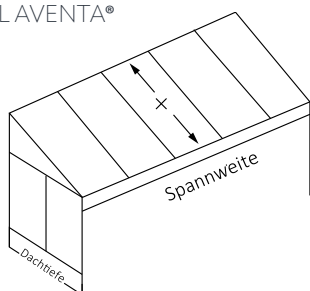
STATIK 85 KG/M²

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.

