



Four Seasons Sonnenschirm

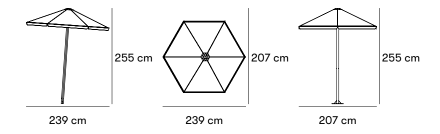
Design Thomas Bernstrand

Wie der Name schon sagt, handelt es sich beim Four Seasons um einen Sonnenschirm, der das ganze Jahr über draußen stehen kann. Mit seinem großen Schirm aus Aluminiumblech hält er sowohl Regen, Schnee als auch Sonne stand. Das Schirmdach aus lackiertem Aluminiumblech wurde zum Schutz vor scharfen Kanten mit einem weichen Silikonstreifen versehen und der Schirm ist in einer feinen Struktur lackiert, die auch im dunklen Winter ein Gefühl von Wärme vermittelt.

Der zentrale Stützpfosten kann aufrecht stehen oder in einem Winkel von bis zu 86° vom Sockel weg geneigt montiert werden. Nach Abschluss der Installation bleibt der Stützpfosten aufrecht bzw. dauerhaft geneigt, da der Winkel nachträglich nicht mehr angepasst werden kann. Four Seasons verleiht Stadtgärten, Food-Courts und offenen Innenhöfen oder jeder Umgebung, in der Schutz und Schatten benötigt werden, ein modernes Element.

ZERTIFIZIERUNG

B BYGGVARU S SundaHus



Gewichte und Maße

Höhe: 255 cm Tiefe: 206,8 cm

Breite: 238 cm

Artikelnummer und Kombinationen

U10-00 Four Seasons-Sonnenschirm, kleiner Sockel zum

Anschrauben an Verstärkungsbolzen, abgewinkelter

Stützpfosten

U10-00/RAK Four Seasons-Sonnenschirm, kleiner Sockel zum

Anschrauben an Verstärkungsbolzen, DERADER

Stützpfosten

-

U10-00STOS Four Seasons verzinkter, stahlverstärkter Sockel zum

Einbetonieren, abgewinkelter Stützpfosten

U10-00STOS/RAK Four Seasons verstärkter Sockel zum Eingießen eines

Sonnenschirms in Beton, GERADER Stützpfosten

-

U10-00FSTOS Verstärkter Four Seasons-Sockel aus verzinktem Stahl,

an der Oberfläche verschraubt, abgewinkelter

Stützpfosten

U10-00FSTOS/RAK Verstärkter Four Seasons-Sockel aus verzinktem Stahl,

oberirdische Verschraubung, GERADER Stützpfosten

-

U10-00/BFS Sechseckiger Betonsockel für Four Seasons

U10-00FSTOS/BFS Four Seasons verzinkter, stahlverstärkter Sockel mit

sechsseitiger Basis für geneigten Stützpfosten

U10-00FSTOS/RAK/BFS Verstärkungsbolzen für sechskantigen Betonsockel, für

GERADEN Stützpfosten

-

U10-00/TP Four Seasons, Abdeckblech zwischen Strebe und

Dachblech, 1 St

B11-06 Zusatzkosten für die Auswahl einer nicht

standardmäßigen Farbe

B11-05 Startkosten für den Farbwechsel von Silikon auf eine

andere als die Standardfarbe

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

GF für Gelb RAL 1023, Feinpulverlackierung VF für Weiß RAL 9010, Feinpulverlackierung

Fügen Sie dem Produktcode ein "C" hinzu, um die Auswahl einer nicht

standardmäßigen Farbe anzugeben.

Die Auswahl nicht standardmäßiger Farben für Four Seasons erfordert eine Verfügbarkeitsprüfung, da der Sonnenschirm mit einer Feinstruktur-Pulverfarbe beschichtet ist, die der Farbe des Silikons an den Kanten entspricht. Silikon ist in einer Reihe entsprechender RAL-Farben erhältlich, muss jedoch möglicherweise speziell gemischt werden, um eine nicht standardmäßige Farbe zu erzielen.

Folgende RAL-Farben sind in Silikon erhältlich: RAL 1004, 1016, 1018, 1021, 1023, 1028, 2002, 2004, 3000, 3003, 3013, 3018, 3020, 3027, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 5002, 5010, 5018, 5024, 6005, 6007, 6017, 6018, 6020, 6021, 6028, 6033, 6034, 7011, 7016, 7022, 7038, 7040, 8003, 8015, 9002, 9005, 9010, 9011, 9016.

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

Der Sonnenschirm ist aus 1,5 mm starkem Aluminiumstahlblech gefertigt. Der Pfosten/ Strebe und die obere Kappe/ Oberkegel bestehen aus 5 mm starkem Stahlblech und die Basis/ Fußplatte besteht aus 10 mm starkem Stahlblech. Die am Rand des Sonnenschirms angebrachten Schutzklappen bestehen aus Silikon. Alle Stahlteile sind verzinkt, verchromt und pulverbeschichtet. Rohr \emptyset 60. Einfassung aus farbigem Silikon.

Aluminium

Aluminium ist ein weiches Leichtmetall mit silbriger bis grauer Farbe. Abhängig von der Legierung weist Aluminium in der Regel eine gute Korrosionsbeständigkeit auf. Üblicherweise wird Aluminium zu Rohren extrudiert oder zu einer Platte mit der gewünschten Materialstärke gewalzt.

Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

Elektroverzinkung

Elektrogalvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

Pulverbeschichtung

Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.

Beton

Beton ist Zement, gemischt mit Schotter oder Zuschlagstoffen. Das Material ist bei Druckkräften sehr stark, bei Zugkräften jedoch fragil. Um dies auszugleichen, wird der Beton verstärkt, häufig mit Stahl.

Montage und Befestigung

Es gibt 3 verschiedene Befestigungsmethoden:

- 1. Verschrauben am Boden
- 2. Verankerung im Fundament
- 3. Verschraubung auf einen passenden Betonsockel, der auch von uns geliefert werden kann.

Der Sockel wird auf eine Betonoberfläche geschraubt oder kann unter der Erde einbetoniert werden. Der zentrale Stützpfosten kann aufrecht stehen oder in einem Winkel von bis zu 86° vom Sockel weg geneigt montiert werden. Nach Abschluss der Installation bleibt der Stützpfosten aufrecht bzw. dauerhaft geneigt, da der Winkel nachträglich nicht mehr angepasst werden kann.

Pflege und Wartung

Pulverbeschichtetes Aluminium

Pulverbeschichtete Produkte können bei Bedarf mit Alkydlack nachgebessert werden.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Beton

Sowohl normaler Beton als auch GRC reagieren empfindlich auf harte Kantenstöße. Beschädigte Betonprodukte können mit Polyesterspachtelmassen, wie z. B. der Marke Plastic Padding, repariert werden.

<u>Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/</u>

Versionen

Der Sonnenschirm ist in der Standardfarbe Gelb RAL 1023 oder Weiß RAL 9010 erhältlich. Andere Farben sind gegen Aufpreis erhältlich. Der zentrale Stützpfosten kann in der Variante a) gerade, also aufrecht oder b) in einem Winkel von bis zu 86° vom Sockel weg geneigt, gewählt werden.

Charakter

Wie der Name schon sagt, handelt es sich beim Four Seasons um einen Sonnenschirm, der das ganze Jahr über draußen stehen kann und somit Schutz vor Sonne, Wind, Regen und Schnee bietet.

Nachhaltigkeit

CO₂-eq: 278,63 kg CO₂

Energy consumption: 6782,20 MJ Recycled materials: 0,30 % Einzelheiten finden Sie im EPD

Thomas Bernstrand

Formgivaren Thomas Bernstrand, med egen designstudio i Stockholm är utbildad på Konstfack, KKH och vid Denmarks Designskole i Köpenhamn. Han har medverkat vid ett stort antal design- och konstutställningar över hela världen som MoMA i New York, Colette i Paris, Biennale Design Saint-Etienne mfl. Bernstrand har mottagit ett flertal utmärkelser för sina arbeten, bland annat Utmärkt Svensk Form och Winner of the Good Design Award 2012 för Nolastolen Share. För Nola har Bernstrand formgivit ett stort antal produkter och möbelserier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.









Four Seasons hat standardmäßig eine abgewinkelte Stange, kann aber auch mit einem geraden Pfosten bestellt werden. Hier in Rosendal, Uppsala.



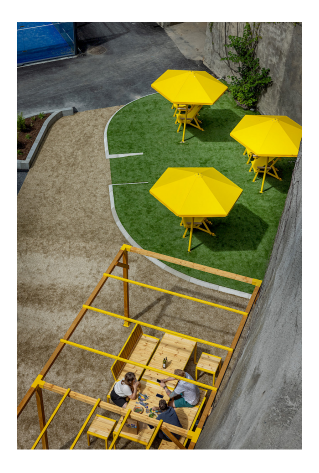
Der Four Seasons Wetterschutz von Thomas Bernstrand ist an mehreren Stellen im Rosendal Park in Uppsala zu finden und dient als starkes Identitätsmerkmal.

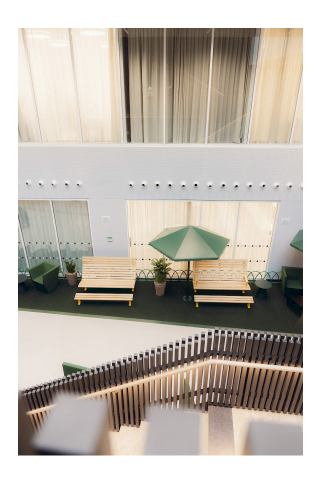






 $\label{thm:continuous} \textit{Die gelben Sonnenschirme sind auch in der Torsgatan in Stockholm\ zu\ sehen.\ Foto:\ Jann\ Lipka.}$















 $Der\,Stadtstrand\,Stenpiren\,in\,G\"{o}teborg.\,Hier\,sehen\,Sie\,die\,beiden\,Standardfarben\,gelb\,und\,weiß.$



Der Wetterschutz ist in einer Reihe weiterer RAL-Farben erhältlich. Die Anlaufkosten kommen hinzu.