



Fünf Lösungen für ein besseres Klima

Obscura ist eine der fünf Produktfamilien der Klimaschirme von Svensson. Bitte besuchen Sie unsere Website und finden Sie mehr über unsere Produkte und Dienstleistungen zur Verbesserung Ihres Wachstumsklimas heraus: www.ludvigsvensson.com



Harmony

Hochgradige Lichtstreuung
Gesündere Pflanzen und beschleunigte Produktion – das ist das Ergebnis des schonenden Harmony-Ansatzes bei der Steuerung des Sonnenlichts. Die weißen Streifen sorgen dafür, dass das Licht optimal gestreut wird.



Luxous

Mit maximaler Lichtdurchlässigkeit Energie sparen
Heizkostensenkung und eine bessere Feuchteregulierung mit Luxous: Unsere transparentesten Schirme lassen dank ihrer geringen Größe in zusammengefaltetem Zustand auch dann Licht durch, wenn sie nicht im Einsatz sind.



Obscura

Von Lichtdrosselung zu vollständiger Verdunklung
Obscura ist die richtige Lösung, wenn verbesserte Produktivität und Kontrolle von tageslängenempfindlichen Kulturen erwünscht ist und wenn die Vermeidung des Austritts von Zusatzlicht aus dem Gewächshaus erforderlich ist.



Solaro

Höchster Sonnenschutz
Solaro verfügt über eine offene Struktur, die in Kombination mit den reflektierenden Streifen für optimalen Sonnenschutz sorgt. Dadurch eignet sich der Schirm perfekt für Treibhäuser mit Dachbelüftung sowie für den Einsatz im Außenbereich.



Tempa

Energieeinsparung in der Nacht und Schattierung am Tag
Dieser Schirm spart am meisten Energie bei Nacht und sorgt bei Tag für Beschattung und Kühlung. Tempa kombiniert Aluminiumstreifen mit einer geschlossenen Struktur.

2014.04 www.responryck.se



Die Produktfamilie für Lichtdrosselung oder vollständige Verdunklung



Wertvoller Schlaf für Pflanzen – oder Nachbarn

Der doppelschichtige Obscura-Schirm sorgt schon seit über 20 Jahren für eine gute Nachtruhe im Treibhaus. Diese Schirme können eine Verdunkelung von 99,9 Prozent erzielen. In den letzten zehn Jahren verhinderten einfach beschichtete Obscura-Schirme, dass Zusatzlicht von Treibhäusern nachts nach außen drang. So werden die gesetzlichen Vorschriften erfüllt, und die Nachbarn genießen eine ungestörte Nachtruhe.

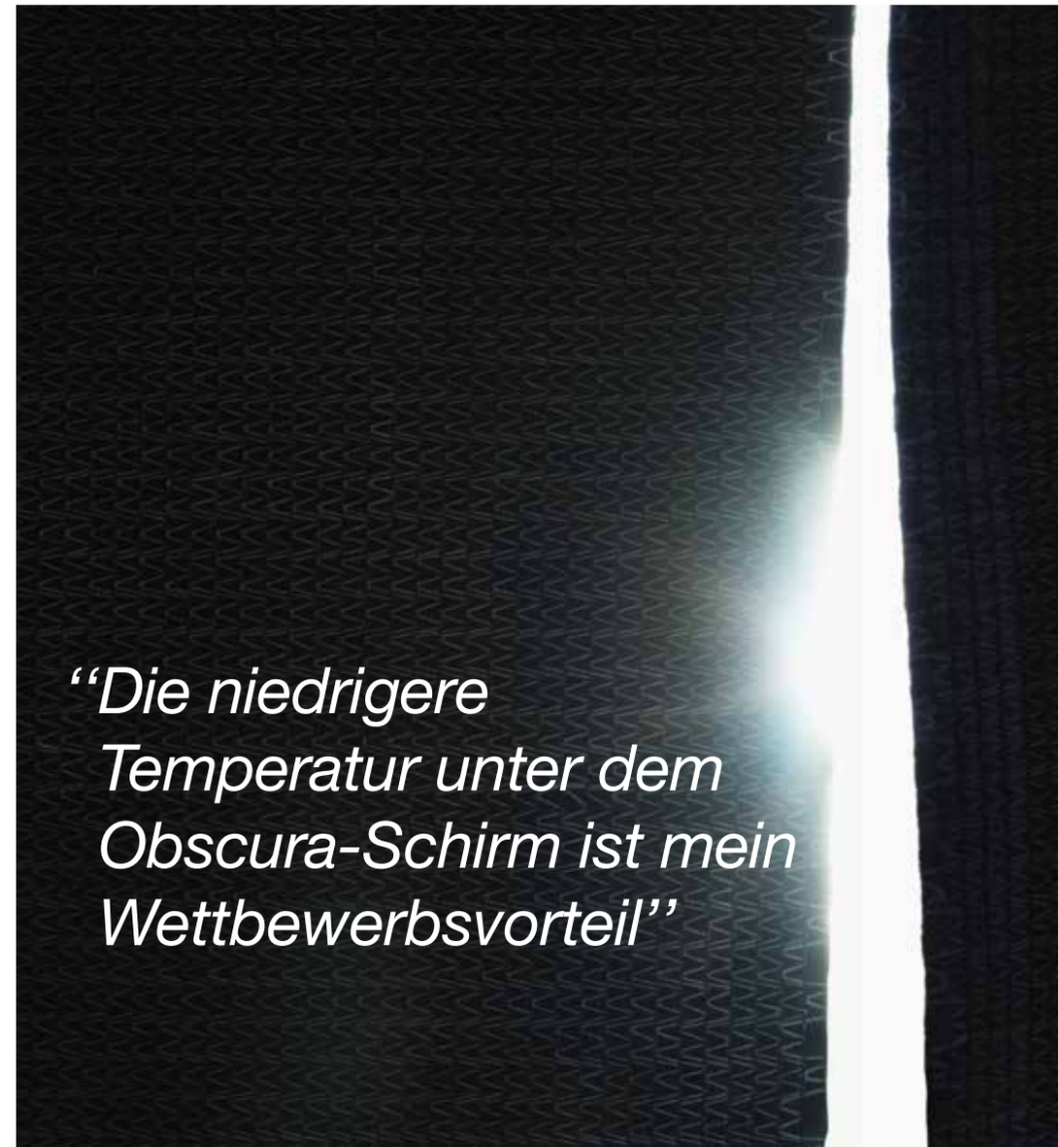
In beiden Fällen sorgt die einzigartige Wirkstruktur für eine gute Feuchteregulierung.

Doppelt so vielseitig

Durch die Doppelstruktur entstehen mehr Möglichkeiten, da Ober- und Unterseite eine unterschiedliche Beschichtung haben können. Aluminium oben sorgt beispielsweise für maximale Energieeinsparungen bei Nacht, während Weiß bessere Kühleigenschaften bei sonnigem Wetter aufweist. Weiß ist zudem als Unterschicht zur Lichtintensivierung im Treibhaus nützlich. Schwarz dagegen absorbiert das Licht im Inneren des Treibhauses besser und sorgt für stärkere Lichtdrosselung.

Wo und wann kommt Obscura zum Einsatz?

Bei Kurztagpflanzen wie Chrysanthemen eignet sich Obscura ausgezeichnet, wenn es auf die rechtzeitige Lieferung blühender Pflanzen zu bestimmten Zeiten ankommt. Obscura ist auch in Umgebungen mit Bedarf an Zusatzlicht beliebt, wo die nächtliche Lichtemission ein Problem darstellt. Dies hat sich nunmehr als gute Investition erwiesen, da die intensivierte Beleuchtung die Produktivität steigert.



Alle Svensson-Schirme verfügen über einen spezifischen, aus vier Ziffern bestehenden Code. Die ersten beiden Ziffern drücken den Schattierwert aus, die anderen beiden den Energiesparfaktor.

Auf unserer Website finden Sie detaillierte Informationen zu den einzelnen Produkten.



Die Vorteile von Obscura

- Vollkommene Kontrolle über die Tageslänge auch für empfindlichste Pflanzen.
- Wirksame Kühlung bei reflektierender Oberschicht.
- Große Energieeinsparungen, besonders wenn eine Schicht aus Aluminium besteht.
- Lichtemissionssteuerung, die gesetzliche Anforderungen erfüllt und die Nachtruhe anderer nicht stört.
- Produktivitätssteigerung beim Einsatz mit Zusatzlicht.
- Größere Einheitlichkeit durch Zusatzlicht im Gewächshaus.
- Gute Feuchteregulierung.

Was können Sie sonst noch von Svensson-Klimaschirmen erwarten?

- Eine lange Betriebsdauer – Dank der Widerstandsfähigkeit gegenüber extremen Temperaturen, UV-Licht und Chemikalien, die oft in Treibhäusern Anwendung finden.
- Kompaktes Paket – Dank unserer einzigartigen Wirktechnik ist der zusammengefaltete Schirm klein. Das bedeutet, dass gleitende Schirmanlagen von Svensson einfach zu bedienen sind und in zusammengefaltetem Zustand weniger Licht schlucken.
- Günstige Feuchtigkeitsregelung – Dadurch ist die Wahrscheinlichkeit geringer, dass sich im Treibhaus Kondenswasser auf der Unterseite des Schirms bildet und auf Ihre Pflanzen tropft. So wird auch die Gefahr des Schimmelbefalls eingedämmt.
- Diverse Brandverzögerungsstufen – Viele erfüllen die höchsten Brandschutznormen der Branche.

Profitieren Sie von unserer Erfahrung

Wir haben Erfahrung mit Tausenden von Installationen überall auf der Welt. Sie werden kaum jemanden finden, der mehr über Klimaschirme weiß als wir. Sie können mehrfach von unserer Erfahrung profitieren. Erkundigen Sie sich online über Ihre Möglichkeiten und entdecken Sie unseren Screen Finder.