



Anwendungstechnische Information

SANCO light.control

Sicht- und Blendschutz für zu Hause.
Integriert im Isolierglas Scheibenzwischenraum

- **C-System**, Jalousie und Plissee, Farben, Bedienelemente, Machbarkeits-Diagramm
- **W-Swipe-System**, Jalousie und Plissee, Farben, Bedienelemente, Machbarkeits-Diagramm
- **S-System**, Jalousie und Plissee, Farben, Bedienelemente, Machbarkeits-Diagramm

C-System

SL20-22C Jalousie und Plissee

20 oder 22 mm SZR mit warme-Kante-Abstandhalter (Farben: schwarz und grau 7035)

Äußere Bedienelemente



Zugschnur-Bedienung

SL20-22C Jalousie oder Plissee (Farben: schwarz und grau 7035)

Farben



S102
weiß



S106
blassgelb



S155
grau



S130
blassgrün



S142
blassblau



S149
creme



S000
transparent

Farben passend zu Lamellen;
S000 für Lamellenfarbe S155, S156 und S157



Außenmotor

SL20-22C Jalousie oder Plissee

Farben



grau
(standard)



schwarz



weiß



Frontal-Drehknopf

SL20-22C Jalousie
(wahlweise Drehstab-Bedienung)

Farben

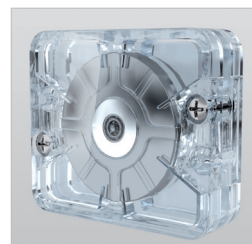


weiß



grau

Transparenter Zwischenmagnet



Verfügbare
SZR-Breiten
10, 12, 14,
16, 20 mm

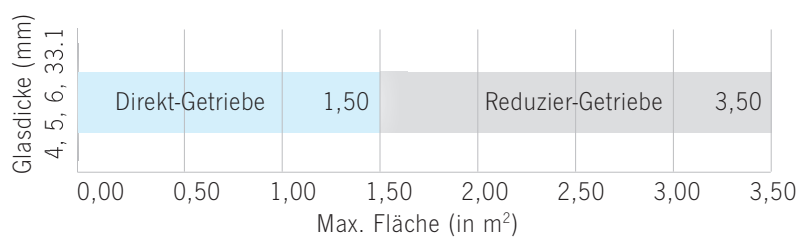
Option für 3-fach Isolierglas
mit Behang im äußeren SZR



Machbarkeits-Diagramm

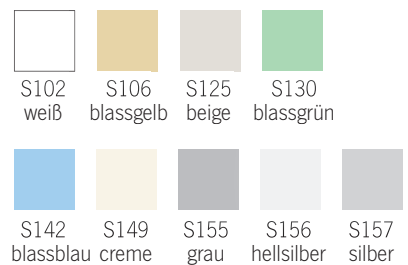
SL20–22C Jalousie

(Zugschnur, Frontal-Drehknopf und Außenmotor)



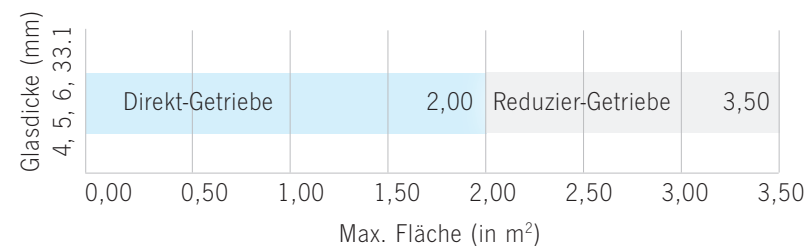
B min. 300 mm, B max. 2000 mm
 H min. 300 mm, H max. 2350 mm
 B von 300 bis 350 mm, H max. 850 mm
 B von 351 bis 400 mm, H max. 1550 mm
 B von 401 bis 450 mm, H max. 1950 mm
 B von 451 bis 2000 mm, H max. 2350 mm

Die Lamellenfarben für Jalousien



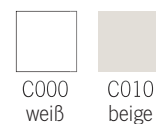
SL20–22C Plissee

(Zugschnur und Außenmotor)

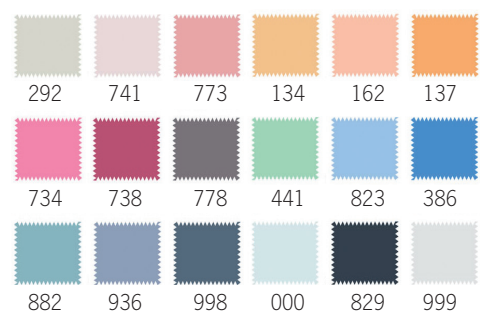


B min. 300 mm, B max. 1500 mm
 H min. 300 mm, H max. 2350 mm
 B von 300 bis 350 mm, H max. 850 mm
 B von 351 bis 400 mm, H max. 1550 mm
 B von 401 bis 450 mm, H max. 1950 mm
 B von 451 bis 1500 mm, H max. 2350 mm

Farben für Plissee-Stoffe Vanity-Qualität: opak



Verosol-Stoffe auf Außenseite metallisiert



W Swipe-System

SL20-22W Swipe Jalousie und Plissee

20 oder 22 mm SZR mit warme-Kante-Abstandhalter (Farben: schwarz und grau 7035)

Äußere Bedienelemente



Batterie-Bedienungsmodul

Farben



grau
(standard)



anthrazitgrau



weiß

Zubehör



Solarmodul

Farbe



schwarz



Batterieladegerät



Funk-Fernbedienung

Farbe

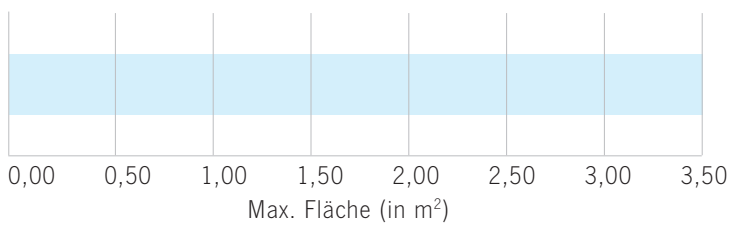


anthrazitgrau



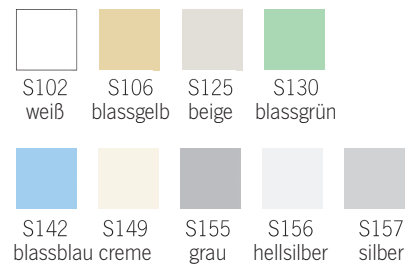
Machbarkeits-Diagramm

SL20–22W Swipe Jalousie

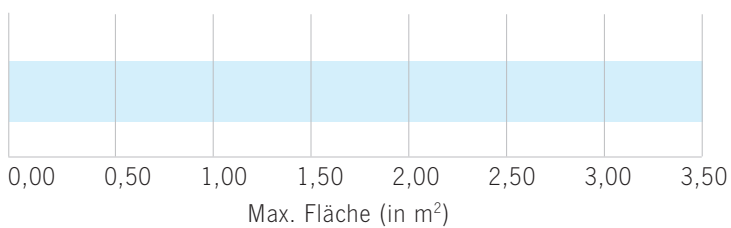


B min. 300 mm, B max. 2000 mm
 H min. 300 mm, H max. 2600 mm
 B von 300 bis 350 mm, H max. 1670 mm
 B von 351 bis 400 mm, H max. 2020 mm
 B von 401 bis 2000 mm, H max. 2600 mm

Die Lamellenfarben für Jalousien

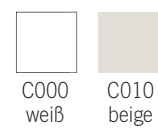


SL20–22W Swipe Plissee

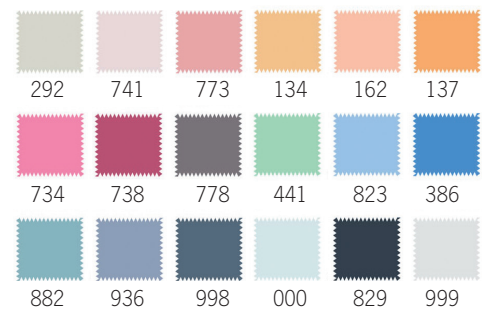


B min. 300 mm, B max. 1500 mm
 H min. 300 mm, H max. 2500 mm
 B von 300 bis 350 mm, H max. 1670 mm
 B von 351 bis 400 mm, H max. 2020 mm
 B von 401 bis 1500 mm, H max. 2500 mm

Farben für Plissee-Stoffe Vanity-Qualität: opak



Verosol-Stoffe auf Außenseite metallisiert



S-System

SL20S Jalousie

20 mm SZR mit warme-Kante-Abstandhalter (Farben: schwarz und grau 7035)

Äußeres Bedienelement



SL20S Schiebemagnet

Verfügbare Farben



S102
weiß



S155
grau

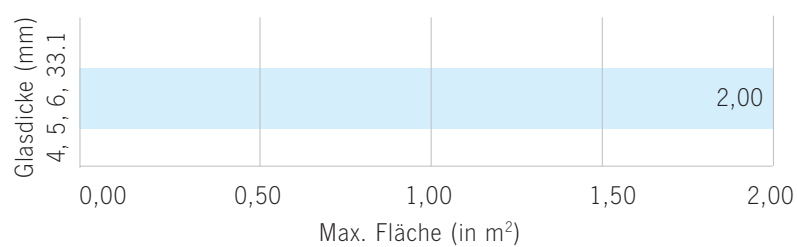


S149
creme



Machbarkeits-Diagramm

SL20S Jalousie



Die Lamellenfarben für Jalousien



S102
weiß



S106
blassgelb



S125
beige



S130
blassgrün



S142
blassblau



S149
creme



S155
grau



S156
hellsilbern



S157
silber

B min 300 mm, B max. 1500 mm
H min 660 mm, H max. 2200 mm
B von 300 bis 350 mm, H max. 1400 mm
B von 351 bis 550 mm, H max. 1800 mm
B von 551 bis 1500 mm, H max. 2200 mm

SL20-22S Plissee

20 oder 22 mm SZR mit warme-Kante-Abstandhalter (Farben: schwarz und grau 7035)



Äußeres Bedienelement



SL20S Schiebemagnet

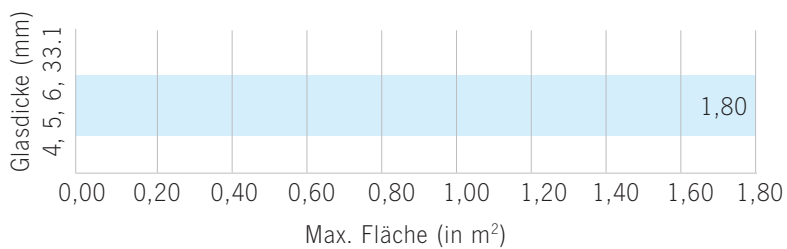
Farbe

grau
(standard)



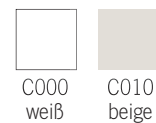
Machbarkeits-Diagramm

SL20-22S Plissée

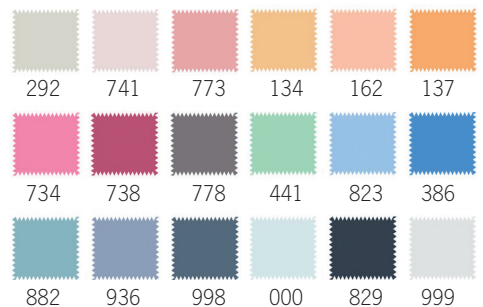


B min. 200 mm, B max. 1200 mm
H min. 200 mm, H max. 2000 mm

Farben für Plissee-Stoffe
Vanity-Qualität: opak



Verosol-Stoffe auf Außenseite metallisiert





ScreenLine steht für stilvolle Eleganz und Komfort, für hochmoderne Technologie, Erfahrung und Innovation. Integrierte Beschattungssysteme sind die Verbindung zwischen Natur und Raum, zwischen Licht und Wohnumgebung. Die Lösung für Räume, in denen sich unser tägliches Leben abspielt.

Detaillierte Informationen erhalten Sie von Ihrem SANCO Partner vor Ort.

Herausgeber: Glas Trösch GmbH - SANCO Beratung, 86720 Nördlingen, © copyright 2016, Glas Trösch GmbH - SANCO Beratung

Gilt für Print- und elektronische Medien, auch auszugsweise. Eine Veröffentlichung ist ohne ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. Dies gilt auch für Fremdsprachen.

Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die technischen Werte beziehen sich auf Lieferantangaben oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweils gültigen Normen ermittelt. Die Funktionswerte beziehen sich nur auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für technische Werte wird nicht übernommen; insbesondere, wenn Prüfungen mit anderen Einbausituationen durchgeführt werden oder wenn Nachmessungen am Bau erfolgen. Beim Einbau sind die SANCO Verglasungsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten.

SANCO ist ein Warenzeichen. Stand 04/2016.

Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt dieser Anwendungstechnischen Information nicht abgeleitet werden.



Dieselstr. 4
38350 Helmstedt

Tel.: 0 53 51 / 53 17 30
Fax.: 0 53 51 / 53 17 38
mail@glasbau-koenig.de
www.glasbau-koenig.de

