



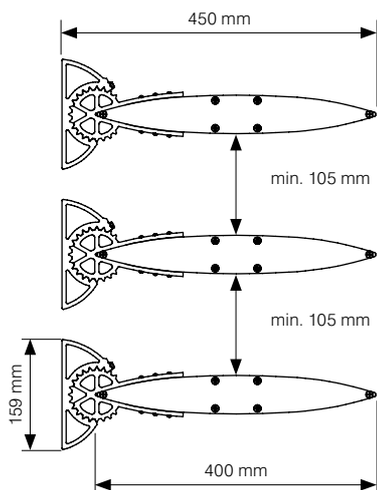
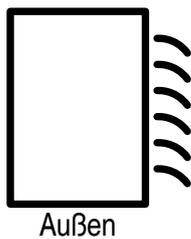
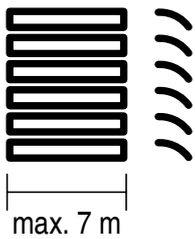


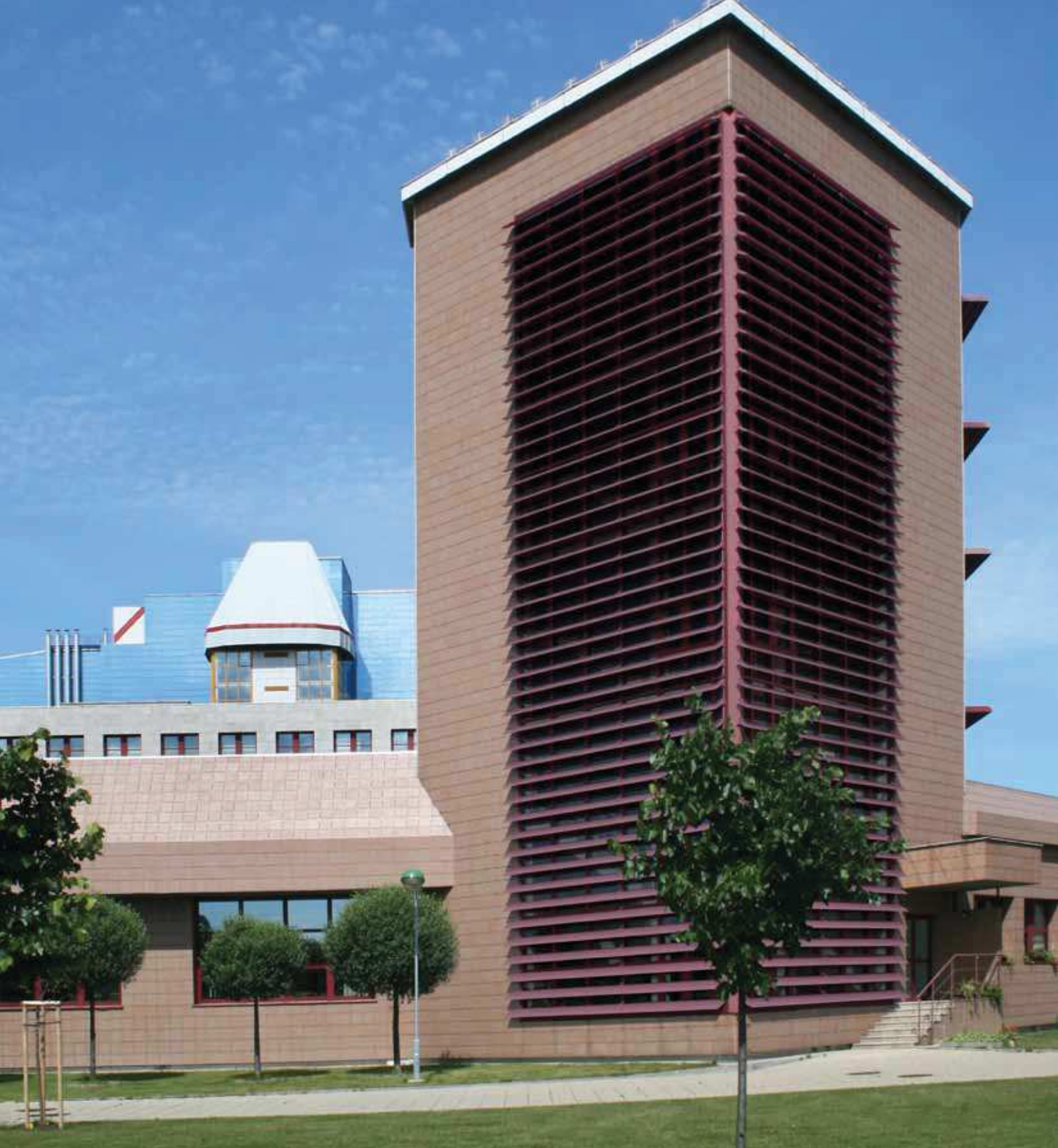
System
Sunbreaker

System

Sunbreaker⁴⁰⁰ *Feststehend*

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Nein
Max. Breite	7 m
Max. Höhe	-
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Möglichkeit der Änderung des Lamellenneigungswinkels	Ja (vordefiniert)





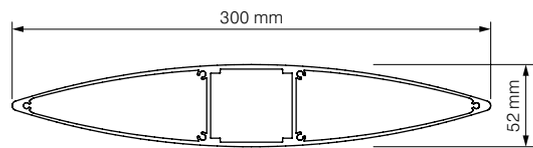
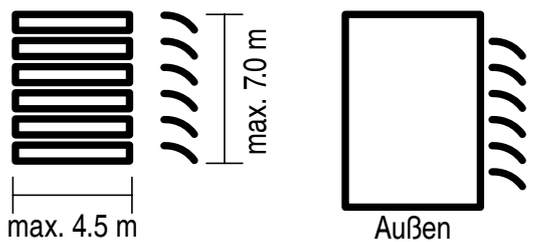
Eigenschaften:

- Leichte und widerstandsfähige Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Mögliche Verblendung von waage- und senkrechten Flächen
- Die Montage der Lamellenhalter direkt am Untergrund ermöglicht eine freie Auswahl des Abstands zw. den Lamellen, ohne dass diese bei der Bestellung vordefiniert werden müssen.
- Halter aus extrudiertem Aluminium sichern hohe Stabilität und eine einfache Montage zu.
- Möglichkeit der Wahl von vordefinierten Lamellenneigungswinkeln, 30°-120° (immer in Abständen von 15°).
- Lamellenendkappen aus Aluminium mit Möglichkeit der Beschichtung in beliebiger RAL-Farbe.
- Die Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

System

Sunbreaker³⁰⁰ Beweglich

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	7.0 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Verstellbarer Lamellenneigungswinkel	Ja



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma[®]

io
homecontrol[®]

RTS
Radio Technology Sonfy[®]

LCN
2000 Control Network

STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



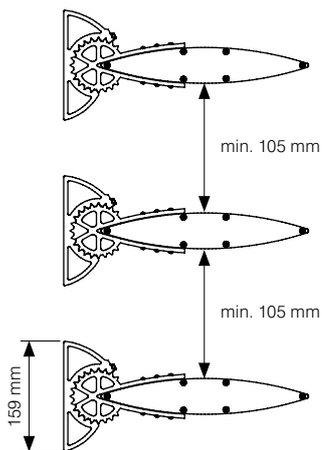
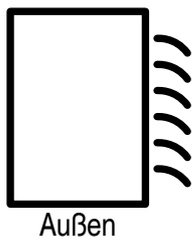
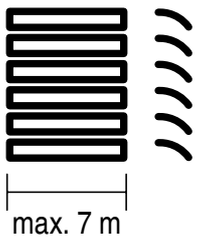
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Elliptische Lamellen mit einer Breite von 300 mm
- Möglichkeit der Modulmontage
- Änderung des Lamellenneigungswinkels von 0 bis 100°
- Steuerung mit Linearmotor
- Die Lamellenlagerung in den Führungsschienen und die Elementkonstruktion der Antriebseinheit ermöglichen einen nahezu lautlosen Betrieb bei der Lamellendrehung
- Montage an die Tragkonstruktion der Außenfassade
- Die Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

System

Sunbreaker³⁰⁰ Feststehend

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Nein
Max. Breite	7 m
Max. Höhe	-
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Möglichkeit der Änderung des Lamellenneigungswinkels	Ja (vordefiniert)





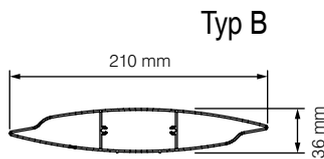
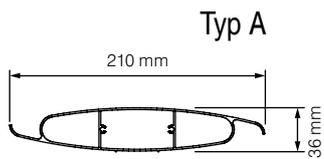
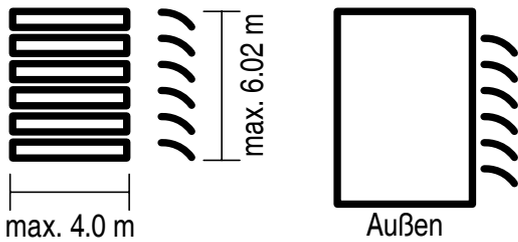
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Mögliche Verblendung von waage- und senkrechten Flächen
- Elliptische Lamellen mit einer Breite von 300 mm
- Die Montage der Lamellenhalter direkt am Untergrund ermöglicht eine freie Auswahl des Abstands zw. den Lamellen, ohne dass diese bei der Bestellung vordefiniert werden müssen
- Halter aus extrudiertem Aluminium sichern hohe Stabilität und eine einfache Montage zu
- Möglichkeit der Wahl von vordefinierten Lamellenneigungswinkeln, 30°-120° (immer in Abständen von 15°)
- Lamellenendkappen aus Aluminium mit Möglichkeit der Beschichtung in beliebiger RAL-Farbe.
- Die Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

System

Sunbreaker²¹⁰ Beweglich

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	4.0 m
Max. Höhe	6.02 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Verstellbarer Lamellenneigungswinkel	Ja



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
200V Control Network

STANDARD MOTOR INTERFACE

BBSA
BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

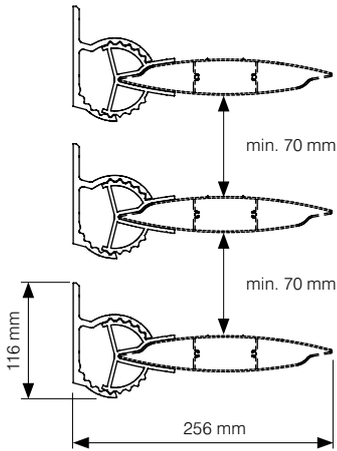
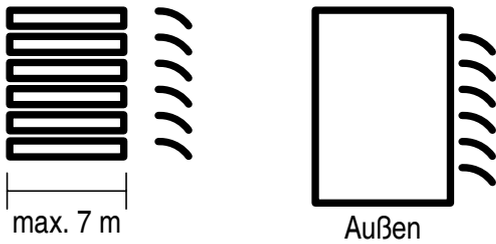
- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Zwei Lamellentypen mit einer Breite von 210 mm: Lamelle Typ A für horizontale Flächen (Überdachungen, Oberlichter). Spezielle Lamellenform, die in geschlossener Position vor Niederschlägen schützt. Lamelle Typ B zur Abdeckung horizontaler und vertikaler Flächen (Gebäudefassaden, Pergolawände)
- Leichte Konstruktion mit hoher Festigkeit und Haltbarkeit des Produktes
- Drehwinkel der Lamellen 0-90°
- Mögliche Verblendung von waage- und senkrechten Flächen
- Möglichkeit der Modulmontage
- Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen mit einem Linearmotor
- Die Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

System

Sunbreaker²¹⁰

Feststehend

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Nein
Max. Breite	7 m
Max. Höhe	-
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Möglichkeit der Änderung des Lamellenneigungswinkels	Ja (vordefiniert)



BBSA
BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



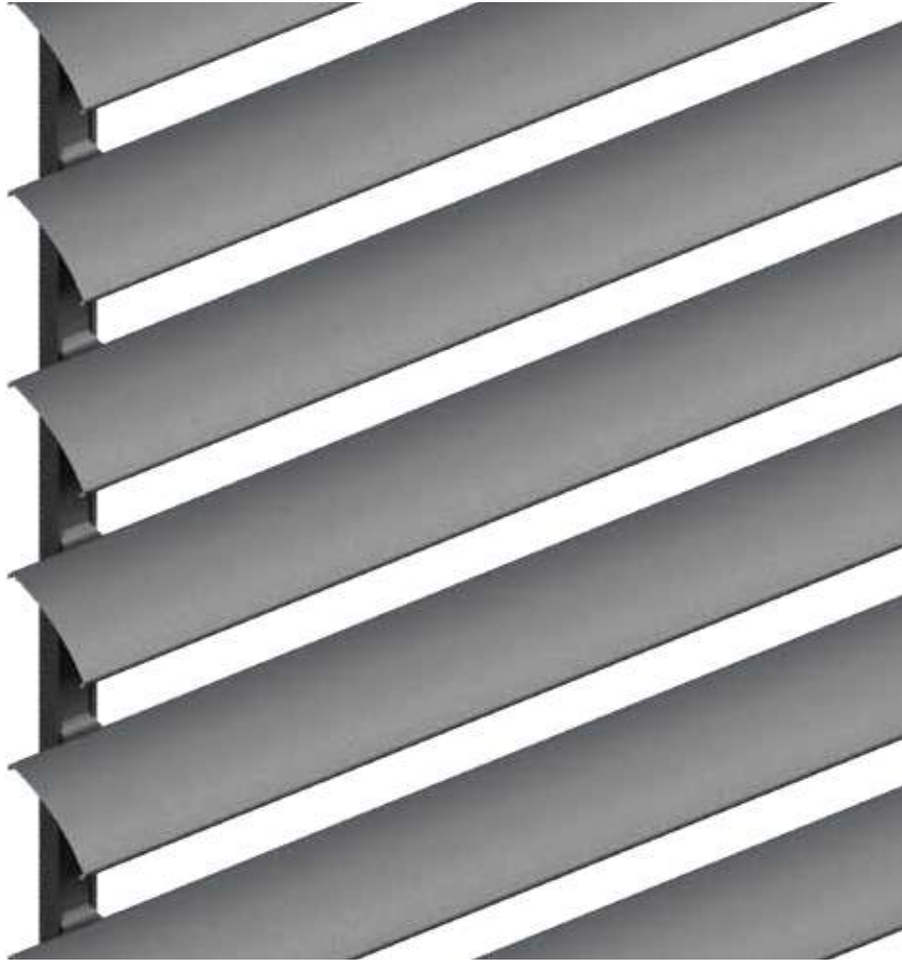
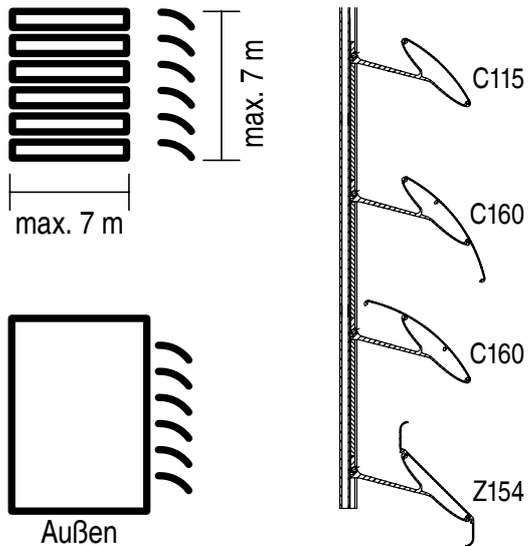
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Elliptische Lamellen mit einer Breite von 210 mm
- Mögliche Verblendung von waage- und senkrechten Flächen
- Die Montage der Lamellenhalter direkt am Untergrund ermöglicht eine freie Auswahl des Abstands zw. den Lamellen, ohne dass diese bei der Bestellung vordefiniert werden müssen.
- Halter aus extrudiertem Aluminium sichern hohe Stabilität und eine einfache Montage zu
- Möglichkeit der Wahl von vordefinierten Lamellenneigungswinkeln, 30°-60° (immer in Abständen von 15°)
- Lamellenendkappen aus Aluminium mit Möglichkeit der Beschichtung in beliebiger RAL-Farbe
- Die Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

System

Sunbreaker^{clip}

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Nein
Maximale Länge der Lamelle	7 m
Max. Höhe	7 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Änderung des Lamellenneigungswinkels	Nein



BBSA
BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Leichte und beständige Lamellen aus extrudiertem Aluminium
- Die Verwendung der Aluminium-Führungsschienen und Distanzeinlagen ermöglicht eine schnelle Montage
- Lamellenkonsolen aus extrudiertem Aluminium, die eine große Widerstandsfähigkeit und eine schnelle Montage ohne Einsatz von Spezialwerkzeugen ermöglichen
- Konstanter Neigungswinkel der Lamellen
- Drei Lamellentypen (C115, C160, Z154)
- Eine Lamellenhalterung für alle Lamellentypen, was zur Vielseitigkeit des Systems beiträgt
- Die Distanzeinlagen in unterschiedlichen Längen erlauben den Lichtspalt zwischen den Lamellen an die Bedürfnisse des Benutzers und die lokalen Wetterbedingungen anzupassen
- Die Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden