



ALLUX

METALLDECKENSYSTEME

Ksaver 200
10 000 Zagreb

www.allux.hr

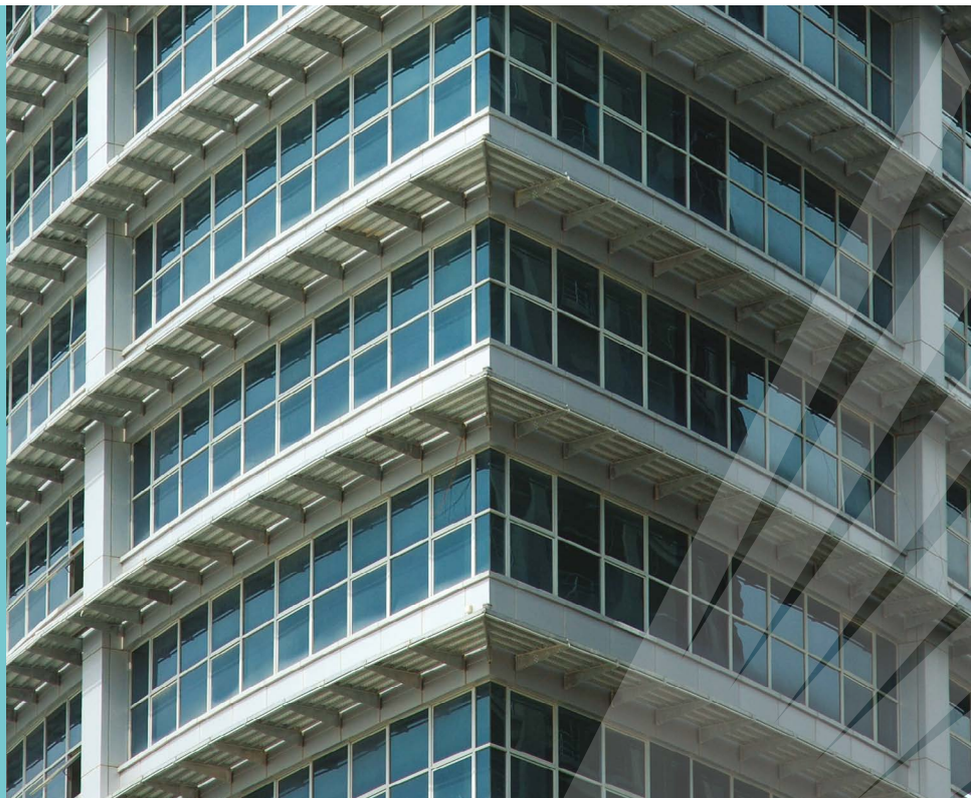
T. / +385 (0)1 33 55 056

T. / +385 (0)1 33 55 057

F. / +385 (0)1 33 55 058

E. / info@allux.hr

METALLDECKENSYSTEME





VERWENDEN SIE ALLUX PRODUKTE FÜR IHRE TECHNISCHE UND KONSTRUKTIONSLÖSUNGEN

Allux Programm Sonnenschutzblenden und Fassaden belage ist einzigartige lösung aus zwei komponenten – Standard Paneele C84 und Tragschiene SB4 oder H3 Tragschiene die man verwenden kann:

- geschlossene Fassaden
- aussendecken
- vertikal Sonnenschutz
- horizontal Sonnenschutz

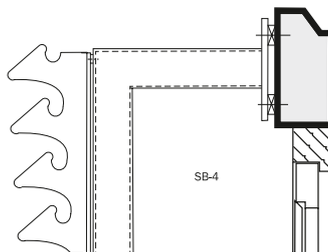
Alle Teile sind produziert aus Aluminiumlegierung. Diese Legierung vereint hohe Materialqualität und Widerstand auf Korosion.

Aluminium Paneele 84 mm Breit und Aluminium Dicke 0,7 mm wird einfach auf Tragschiene (SB4) gedrückt. Sie ist fest befestigt ohne Schrauben und Nieten. Paneele werden in allen längen Produziert. Tragschiene (SB4) wird auf Stahl oder Aluminium Unterkonstruktion Montiert. Eine Spezielle Nylonunterlegscheibe trennt die Tragschiene von der Unterkonstruktion. Die Dauerhaftigkeit der Allux Bauelemente, das leichte Gewicht (ca. 3 kg/m²) eine schnelle und einfache Montage und eine Palette von nicht verblassenden Farben ergeben ein ideales Material zur Gestaltung von Sonnenblenden.

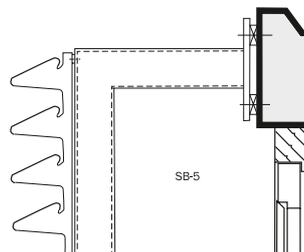
Unser Ziel schnelle, professionelle und kompetente Beratung.

Im Coal-Coating-Verfahren zweischichtig bandlackiert oder mit Dessin-Folie kaschierte Aluminium-Bänder.

SONNEN- SCHUTZBLENDEN



SB-4



SB-5

Systembeschreibung

Brisoly SB-4

Einzigartiges System mit einfacher Planung für jeden Raum. Vertikal Sonnenschutz besteht aus zwei Hauptkomponenten Standard-Paneel und Trageschiene SB4

Brisoly SB-5

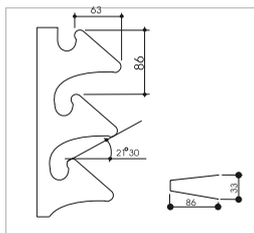
Kurzbeschreibung

Bei geringen Sonnenwinkel zu empfehlen sind Vertikal Sonnenschutzblenden in Kombination mit Trageschiene SB4. Durch solche ausführung Sonnenschutzblende ergibt einen geschlosseneres Aussehen. Vertikale Sonnenblenden sind an West- und Ostfassaden zu bevorzugen. Wegen des tiefen Sonnenfallwinkels müßte eine horizontale Sonnenblende eine zu große Ausladung haben. Mit einer Anzigartiger Form und Vielfalt des Systems eine große rolle Spielt wahl von verschiedene Farben. Rückseite Allux Profile sind immer weiß , so das die Paneele direkte Sonnenstrahlung als difuses Licht ins Innere des Räume reflektieren. Alle Teile sind aus einer Aluminiumlegierung hergestellt. Diese Legierung hat hohen Korosions Widerstand; die Farben werden in Coil-Coating Verfahren lackiert.

Bei geringen Sonnenwinkel zu empfehlen sind Vertikal Sonnenschutzblenden in Kombination mit Trageschiene SB5. Die Trageschiene SB5 zeigt die Paneele in einer mehr Horizontalen Stellung. Dabei kann man durch die Paneele hindurchsehen und wenn gewünscht kann die ganze Fassade verkleidet werden. Vertikale Sonnenblenden sind an West- und Ostfassaden zu bevorzugen. Wegen des tiefen Sonnenfallwinkels müßte eine horizontale Sonnenblende eine zu große Ausladung haben. Mit einer Anzigartiger Form und Vielfalt des Systems eine große rolle Spielt wahl von verschiedene Farben. Rückseite Allux Profile sind immer weiß, so das die Paneele direkte Sonnenstrahlung als difuses Licht ins Innere des Räume reflektieren. Alle Teile sind aus einer Aluminiumlegierung hergestellt. Diese Legierung hat hohen Korosionswiderstand; die Farben werden in Coil-Coating Verfahren lackiert.

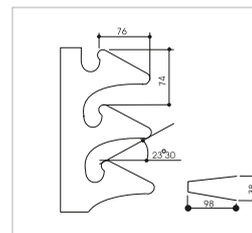
Brisoly SB-4

Aluminium Paneele C84 und Trageschiene SB4 – einfache Montage und Kosteneinsparung.



Brisoly SB-5

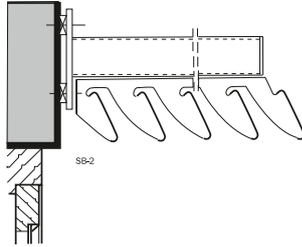
Aluminium Paneele C84 und Trageschiene SB5 – einfache Montage und Kosteneinsparung.



Aluminium Paneele C84, 84 mm Breit, höhe 16 mm, Aluminium Dicke 0,7 mm.
Trageschiene SB4 Aluminiumdicke 1,00 mm. Paneele Produzieren wir auf gewünschte längen.

Aluminium Paneele C84, 84 mm Breit, höhe 16 mm, Aluminium Dicke 0,7 mm.
Trageschiene SB5 Aluminiumdicke 1,00 mm. Paneele Produzieren wir auf gewünschte längen.

SONNEN- SCHUTZBLENDEN



Systembeschreibung SB-2

Einzigartiges System mit einfacher Planung für jeden Raum. Horizontale Sonnenschutz besteht aus zwei Hauptkomponenten Standard-Paneel und Trageschiene SB2.

Kurzbeschreibung

Für horizontale Sonnenblenden werden SB2 Trageschienen verwendet. Sie sind besonders geeignet für Südfassaden und erzielen im Sommer eine wirksame Beschattung der Fenster. Diese Sonnenblenden-Art kann so konstruiert werden, dass die gewünschte Sonnenstrahlung im Winter nicht behindert wird. Mit einer Anzigartiger Form und Vielfalt des Systems eine große Rolle spielt Wahl von verschiedenen Farben. Rückseite Allux Profile sind immer weiß, so dass die Paneele direkte Sonnenstrahlung als diffuses Licht ins Innere des Räume reflektieren. Alle Teile sind aus einer Aluminiumlegierung hergestellt. Diese Legierung hat hohen Korrosionswiderstand; die Farben werden in Coil-Coating Verfahren lackiert.

FASSADENVERKLEIDUNG H3 TRAGESCHIENE

Trageschiene H3 - Fassadenverkleidung

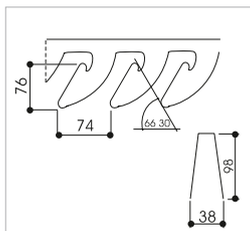
Paneele C84 und Trageschiene H3 in Kombination dienen als Fassadenverkleidung. Anwendung ist möglich bei Adaptation Gebäuden, Industriegebäuden, gewerblichen und öffentlichen Gebäuden. Es hat die Form einer Blende, was gibt einen attraktiven und stilvollen Look.

Verwendung Allux Fassadenverkleidungssysteme versichert eine ökonomische Passende ohne Verluste von technischen Eigenschaften. Wichtigste Eigenschaften: Haltbarkeit, Windwiderstand, kleine Last m².



SB-2

Aluminium Paneele C84 und Trageschiene SB4 – einfache Montage und Kosteneinsparung.

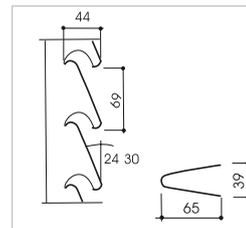


Aluminium Paneele C84, 84 mm Breit, hohe 16 mm, Aluminium Dicke 0,7 mm.
Trageschiene SB2 Aluminiumdicke 1,00 mm.
Paneele Produzieren wir auf gewünschte längen.

FASSADENVERKLEIDUNG H3 TRAGESCHIENE

Trageschiene H3 - Fassadenverkleidung

Aluminium Paneele C84 und Trageschiene H3 – einfache Montage und Kosteneinsparung.



Aluminium Paneele C84, 84 mm Breit, hohe 16 mm, Aluminium Dicke 0,7 mm.
Trageschiene H3 Aluminiumdicke 1,00 mm.
Paneele Produzieren wir auf gewünschte längen.

PERFORIERTE PANEELE



Einzigartiges System mit einfacher Planung für jeden Raum. Sonnenschutzblenden bestehen aus zwei Hauptkomponenten Perforierte Standard-Panel und Trageschiene.

Material:	Aluminium
Gewicht:	0,6 mm - 6,16 kg/m ² 0,7 mm - 7,17 kg/m ²
Anwendung:	
Länge:	max 6 m
Oberfläche:	Standard Perforation

SCHIEBELÄDEN

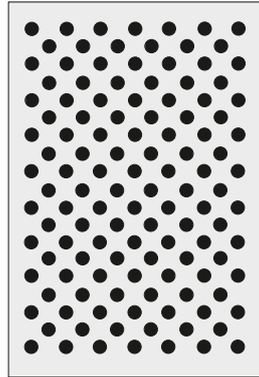


In den letzten zehn Jahren ist eine gesunde und umweltgerechte Bauweise immer wichtiger geworden. Der Schwerpunkt liegt vor allem auf der Vermeidung einer Überhitzung in den Sommermonaten und dem Erreichen einer guten Luftqualität. Es hat sich jedoch gezeigt, dass die Lösung komplexer ist, als eine einfache Klimaanlage einzubauen.

Sonnenschutz Schiebeläden produzieren wir aus hochwertigen extrudierten Aluminiumprofile. Bei Produktion von Schiebeläden Die Hohe und Breite von Schiebeläden und Wetterforderungen bestimmen verwendung von zwei Profiletypen .

- Rahmenprofil 40 x 50 mm mit Fixirenden Lamellen
- Rahmenprofil 40 x 60 mm mit Fixirenden Lamellen

PERFORIERTE PANEELE



SCHIEBELÄDEN



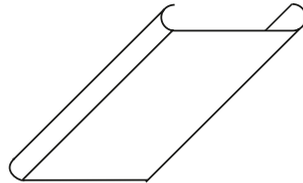
Kurzbeschreibung

Perforierte Sonnenschutzblenden bestehen aus Perforierte Paneele C84 und Trageschiene (SB4, SB5, SB2. Sonnenschutzblenden kann man horizontal oder vertikal montieren. Sonnenschutzblenden kann man als Trennwand, zur Be- und Entlüftung von Fassaden als optische Verkleidung von Wandflächen, als Sichtschutz für Dachaufbauten z.B. Klimaanlage. An allen Gebäuden wo immer Sichtbarkeit und Luftaustausch nötig ist.

Wegen seiner visuellen Effekt dieses Produkt ist dekoratives Kontrast für monotone Verkleidunge.

Dieses beliebte Designelement wird vertikal an der Fassade angebracht und bietet dem Architekten die Möglichkeit, sich nicht nur auf den Sonnenschutz und die Privatsphäre zu konzentrieren, sondern auch auf die Verschönerung der Fassade. Die Schiebeläden werden aus qualitativ hochwertigen Materialien hergestellt und eignen sich für viele verschiedene Gebäudetypen. Schiebeläden gestalten die Fassade dynamischer und ergeben dennoch ein einheitliches Gesamtbild.

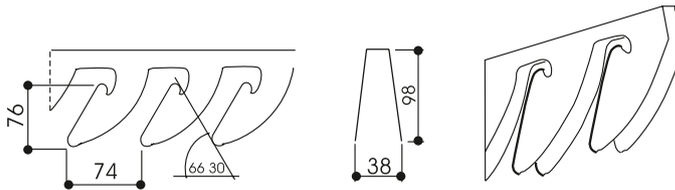
Paneele C84



0,70 mm dickes Aluminium
maximale länge 6 m
rückseite schutzlackiert

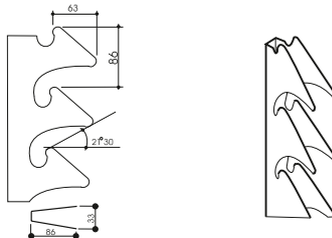
SB-2 Trageschiene

Module 74 mm
Aluminium thickness 1,00 mm



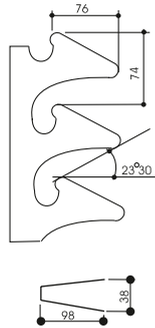
SB-4 Trageschiene

Modul 86 mm
1,00 mm dickes Aluminium



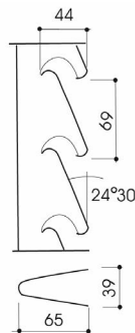
SB-5 Tragschiene

Modul 74 mm
1,00 mm dickes Aluminium

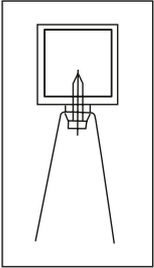
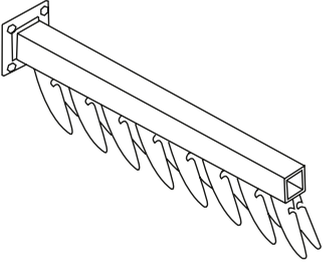
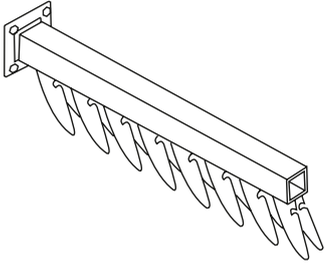
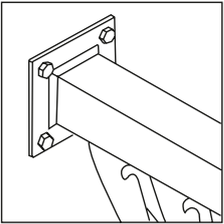


H3 Trageschiene
Fassadenverkleidung

Modul 69 mm
1,00 mm dickes Aluminium



GESTALTUNG
MIT SB-2
TRAGESCHIENE



SONNENSCHUTZ
ANWENDUNG



SONNENSCHUTZ
ANWENDUNG





ALLUX

Alle Teile aus einer Hand

- schnelle Verfügbarkeit
- gleichbleibende hohe Qualität
- alle Teile genau zum System passend
- einfache Planung und Ausführung
- Verkürzung der Bauzeit

Technischer und Kaufmännischer Kundenservice

- Beratung bei auftretenden Problemen
- Muster, Prospekte und Technische Unterlagen stehen zur Verfügung

Moderner Maschinenpark

- Geringe Toleranzen
- kurze Lieferzeiten
- fast alle Teile werden im eigenen Hause hergestellt

Ständige Qualitätskontrolle

- Sicherheit in Bezug auf Gewährleistung

Innovatives Mitarbeiterteam

- hohe Leistungsfähigkeit
- neue Ideen und Lösungen
- offen für neue Wege

Hohe Fertigungsbreite

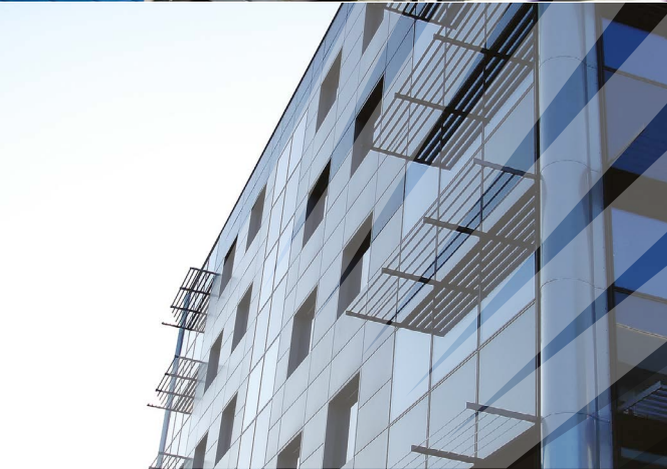
- Fertigung von Sonderkonstruktionen aller Art
- Planung, Realisierung und Fertigung in einem Haus

Ständige Produktentwicklung

- Produkte im modernen Design
- umweltfreundliche Materialien
- permanente Produktverbesserung

Technischer Kundenservice

- zufriedene Kunden
- schnelles Reagieren bei Anfragen aller Art
- kompetente Ansprechpartner



ALLUX

METALLDECKENSYSTEME

Wir produzieren:
Aluminium Paneele
Sport Paneele
Aluminium Facaden
Kasseten Decken
Langfeldkasseten
Sonnenschutz Blenden
Breitstegraster
Trockenbauprofile
Sonder Profile

www.allux.hr

IHR PARTNER FÜR METALLDECKENSYSTEME
