



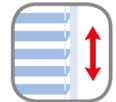
Lamellenfarben

Mit der großen Farbauswahl lassen sich die Außenjalousien sowohl an moderne als auch herkömmliche architektonische Objekte anpassen.

WHITE (RAL 9016) C-65 C-80 S-70 Z-90	CREAM (N 0502-B) C-80	LIGHT IVORY (N 0502-Y) C-80	LIGHT GREY (RAL 7035) C-80	GREY (N 3000) C-80
DUSTY GREY (RAL 7037) C-80	SILVER (RAL 9006) C-65 C-80 F-80 S-70 Z-90	SILVER (GREY) (RAL 9007) C-65 C-80 F-80 S-70 Z-90	ANTHRACITE (STRUCTURED) (DB 703) C-80 S-70 Z-90	BASALT GREY (RAL 7012) C-80 Z-90
ANTHRACITE (RAL 7016) C-65 C-80 F-80 S-70 Z-90	PIGEON BLUE (N 4030) C-80	BLUE (RAL 5002) C-80	MOSS GREEN (N 7020) C-80	PURPLE RED (N 3560) C-80
YELLOW (N 1080) C-80	BEIGE (VSR 240) C-65 C-80 Z-90	BEIGE GREY (VSR 780) C-80	GOLDEN OAK C-80	NUT C-80
BROWN (N 8010) C-80	BLACK (RAL 9005) C-80 Z-90			



ANWIS Aussenjalousie
Ästhetik und Funktionalität



Intelligente Jalousiesteuerung

Sie können Ihre Aussenjalousie mühelos öffnen und schließen, die um 90 und 180 Grad schwenkbar sind. Damit können Sie das Licht im Raum komfortabel und beliebig einstellen.

Elektrosteuerung mit Antrieb- empfohlen

Bei sehr schweren und großen Außenjalousien wird der in der Oberschiene mittig liegende Motor eingesetzt. Bei allen Typen von Außenjalousien wird gleiche Oberschiene verwendet. Es steht die Gruppensteuerung zur Verfügung, die als ökonomische Option gilt, weil eine oder mehrere Jalousien mit einem Motor gesteuert werden können.

Ausstattung mit einer Sonnen- und Windautomatik möglich- empfohlen

Optional kann man die Sonnen- und Windautomatik verwenden und an intelligentes Verwaltungssystem der Fassade anschließen- Bedienfeld ist ein einfacher Programm PC.

Manuellsteuerung mit Kurbelgetriebe

Die Außenjalousien werden von innen im Raum über Kurbelgetriebe gesteuert, das aus Kunststoff, Aluminium und Stahl angefertigt wird. Die Außenjalousie wird durch Drehen von Kurbel in der vorgesehenen Richtung in Bewegung gesetzt.

Qualitätsgarantie

Firma ANWIS legt einen großen Wert nicht nur auf die Anfertigung eines Endprodukts, sondern auch auf die einzelnen Teile. Damit bietet sie hohe Produktqualität nach ISO 9001:2008 an und zahlreiche Qualitätsbescheinigungen, Zertifikate, Preise und Auszeichnungen, unter anderem Przewodnictwo Fair Play, Gazele Biznesu, Lider Polskiego Biznesu, Lider Marki.



edition V_2020



Anwis Sp. z o.o.
 PL, 87-800 Włocławek, ul. Smocza 16/18
 T.: +48 54 412 88 00, F: +48 54 412 88 26
 foreign@anwis.pl, www.anwis.com

- ▶ leichtes und einfaches Aluminiumdesign
- ▶ Schutz und Temperatureinstellung
- ▶ hohe Qualität der Lackbeschichtung
- ▶ flüssige Steuerung
- ▶ Qualitätsgarantie



Die Außenjalousien sind modernes und elegantes Gestaltungselement. Sie lassen sich außen in die Fassade integrieren oder auf der Fassade montieren. Leichtes und einfaches Design eignet sich ideal für moderne architektonische Objekte mit Glasfront.

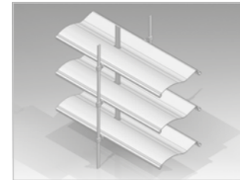
Typen von Außenjalousien

Eines der Basiselemente der Außenjalousie sind die Aluminium-Lamellen, die entsprechend geformt sind. Die Lamellenbreite ist vom Typen der Außenjalousie abhängig. Es stehen vier Breiten zur Verfügung:

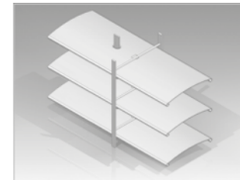
- Lamelle S-70 mit Querschnitt in einer Form "S", Breite 70 mm.
- Lamelle C-65 mit Querschnitt in einer Form "C", Breite 65 mm.
- Lamelle C-80 mit Querschnitt in einer Form "C", Breite 80 mm (schwenkbar um 180 Grad).
- Flachlamelle F-80 in einer Form "C", Breite 80 mm (schwenkbar um 180 Grad).
- Lamelle Z-90 mit Querschnitt in einer Form "Z", Breite 90 mm.

Die Lamellen lassen sich hoch- und herunterziehen und in nahezu jedem beliebigen Winkel einstellen. Damit kann man den Licht- und Wärmeeinfall im Raum regulieren. Die Pakethöhe im hochgezogenen Zustand ist je nach Typ und Höhe der Außenjalousie unterschiedlich. Die Pakethöhe ist für Architekten wesentlich, da es genug Platz über Fenster vorhanden sein muss, um das gesamte Paket platzieren zu können.

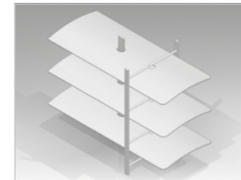
Das obere Teil der Außenjalousie lässt sich von der Fassade bedecken oder wird mit einer passenden Blende geschlossen. Es gibt die Möglichkeit Seitenkappen und Blende nach RAL-Farben anzupassen.



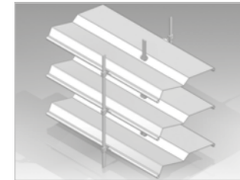
S-70 Lamelle



C-65, C-80 Lamelle



F-80 Lamelle



Z-90 Lamelle

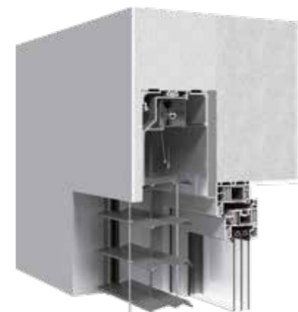
Neuigkeit!

Außenjalousien - das Unterputzsystem SOLIDBOX

Das Hauptmerkmal der Jalousie des SOLIDBOX-Systems ist ihre Konstruktion, die einen freien Einbau des Boxes und der Führungen unter der Außenschicht der Gebäudeisolierung. Das im Licht des Glases sichtbare Element sind nur bewegliche Lamellen, die sich beim Hochziehen unter der Gebäudefassade „verstecken“.

Um das Produkt perfekt auf das Wärmedämmsystem abzustimmen, werden zwei Größen der Führungen und ein zusätzlicher Führungsabstandhalter angeboten. Diese Lösungen bieten Flexibilität in der Entwurfs- oder Produktauswahlphase bis hin zum fertigen Gebäudeentwurf. Die SOLIDBOX-Unterputzjalousie ist mit C-80 und Z-90 Lamellen erhältlich. Sie sind beidseitig profiliert, was eine erhöhte Steifigkeit und Stabilität bei widrigen Witterungsverhältnissen gewährleistet. Die Z-90-Lamellen sind zusätzlich mit einer schalldämpfenden Dichtung ausgestattet, und die „Z“-Form garantiert eine nahezu vollständige Verschattung der Räume.

Durch die minimalistische Form des Produkts eignet sich die Unterputzjalousie SOLIDBOX für die Installation in modernen Häusern und gewerblichen Einrichtungen, die in öffentlichen Räumen betrieben werden.



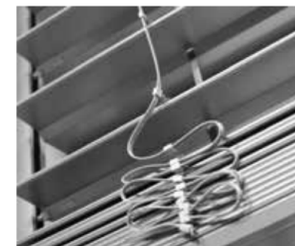
Ästhetik und Funktionalität

Außenjalousien von ANWIS schützen das Innenraum vor Sonne und sind eine dekorative Gebäudegestaltung. Montierbar auf großen Fassaden arbeiten sie wie Isolator und damit beeinflussen richtige Temperaturverteilung, unterstützen Klimaanlage und belasten sie nicht. Zwischen Lamelle und Scheibe bildet sich Thermobarriere, dh. Luftmasse, die den Wärmewechsel verlangsamt. Damit ist es möglich bei 35 Grad draußen, die Temperatur im Innenraum des Gebäudes um 10 Grad zu senken.



Leichter und einfacher Aluminiumbau

Die Führungsschienen, Lamellen und Unterleiste sind aus dem wetterbeständigen Aluminium angefertigt und mit Lackbeschichtung von hoher Qualität geschont. Das Gewicht der Außenjalousie beträgt ca. 2-3 kg pro qm und belastet kein Gebäude.



Lackbeschichtung von hoher Qualität

Die Lamellen sind mit wetterbeständigem Lack von hoher Qualität beschichtet und in entsprechenden RAL-Farben erhältlich. Es ist möglich nach Vereinbarung der individuellen Bedingungen die nicht standardmäßigen RAL-Farben zu bestellen.



Schutz vor Lärm und Wetterbeständigkeit

Die Außenjalousien sind ein Mittel zur Geräuschkämmung und sind zusätzlich mit seitlichen Führungsschienen und Stahlseilen PVC-ummantelt ausgestattet, damit schützen sie die Fassade vor Witterungsverhältnissen.



Montage

Zur Verfügung stehen zwei Grund-Montagearten: auf dem Fensterrahmen, auf der Fassade oder direkt an der Wand. Beim Bauentwurf sollte sowohl Außenjalousien-Typ als auch Montageart berücksichtigt werden.