



Außenraffstores

HunterDouglas

FENSTERDEKORATIONEN

Außenraffstores

HunterDouglas® Außenraffstores regulieren das natürliche Tageslicht, reduzieren Blendungen und schaffen Komfort und gesteigerte Produktivität. Der Raffstore kann je nach Erfordernissen oder Wetterbedingungen hoch- oder heruntergefahren werden. Durch die Veränderung des Lamellenwinkels kann das Sonnenlicht abgeschirmt oder dosiert in das Rauminnere gelenkt werden.

Lichtregulierung

Bei Außenraffstores wird das direkt einfallende Tageslicht umgelenkt über die Raumdecke und im Raum verteilt. Licht und Schatten im Rauminnere werden ausgeglichen und eine zu starke Lichtintensität in Fensternähe wird vermieden. Die Ermüdung der Augen bei Bildschirmarbeitsplätzen wird dadurch verringert und Arbeiten werden leichter und angenehmer. Außenraffstores ermöglichen jedem Benutzer in allen Jahreszeiten den Tageslichtzutritt nach Bedarf zu regulieren.

Temperaturregulierung

Außenraffstores stellen die mit Abstand effektivste Sonnenschutzlösung dar. Bei einem Lamellenwinkel von 40° gelangen bei einer Isolierverglasung lediglich 10% der Sonneneinstrahlung in den Innenraum. Hierdurch werden optimale Arbeitsbedingungen und eine erhebliche Energieeinsparung bei der Kühlleistung erzielt.

Efficient Solution



SYSTEME & ANGEPASSTES DESIGN

- Hochbelastbare Heavy Duty Bedienmechanik
- Windsensoren sorgen dafür, dass Raffstores bei entsprechenden Bedingungen eingezogen wird
- Lamellenbreiten: 50, 60, 80, 88 und 100 mm
- Große Farbauswahl mit langlebigen Beschichtungen
- Optionale Perforation: die Sicht nach außen bleibt selbst bei komplett geschlossenen Jalousien erhalten

DESIGN, FUNKTIONALITÄT UND KOMFORT

- Hochleistungs-Sonnenschutzsystem
- Optimale Lichtregulierung mit Einzelbedienung
- Geringerer Aufwand bei der Klimaregelung sorgt für Energieeinsparung
- Bessere Verteilung des Tageslichts
- Die Lamellen können in verschiedene Winkel geneigt werden, um die Beschattung und den Tageslichteinfall zu optimieren
- Reduzierung von Blendungen auf Computerbildschirmen und an Arbeitsplätzen
- Verbesserte Arbeitsbedingungen und Steigerung der Produktivität
- Sichtschutz und hoher Komfortlevel
- Geringere Umweltverschmutzung dank Energieeinsparung
- Architektonische Ästhetik in einer breiten Farbpalette
- Bedienungsmöglichkeiten: Kurbelbedienung und vollständig motorisierte Steuerung

Weitere Informationen unter: www.hunterdouglascontract.com

DUOLUX™ LICHTREGULIERUNG

Die Zahl der Computerarbeitsplätze ist in den vergangenen Jahren dramatisch angestiegen. Der HunterDouglas® Duolux™ Raffstores zur Lichtregulierung wurde als optimale Lösung für Bildschirmarbeitsplätze entwickelt. Duolux™ Raffstores zur Lichtregulierung bieten eine äußerst flexible Einstellung des Lamellenwinkels da nahezu unabhängig voneinander im oberen und im unteren Teil des Raffstores. Dank dieser Funktion können im ganzen Raum optimale Lichtverhältnisse geschaffen werden, die für eine produktive Arbeitsumgebung sorgen.

DUOLUX™ - SLOW MOTION

Mittels eines speziellen Motors wird die Geschwindigkeit der Wendung während ca. acht Sekunden auf ein Viertel der herkömmlichen Drehzahl verringert. Nach dieser Zeit wird zum Heben und Senken des Raffstores die ursprüngliche Geschwindigkeit der Bedienung wieder aufgenommen. Dieser Antrieb ermöglicht eine Feineinstellung des Lamellenwinkels und dadurch eine optimale Lichtdosierung verbunden mit einem hohen Bedienungskomfort.





Austria
Belgium
Bulgaria
Croatia / Slovenia
Czechia
Denmark
France
Germany
Greece
Hungary
Ireland
Italy
Kazakhstan
the Netherlands
Norway
Poland
Portugal
Romania
Russia
Serbia
Slovakia
Spain
Sweden
Switzerland
Turkey
Ukraine
United Kingdom
Africa
Middle East

Asia
Australia
Latin America
North America

HUNTER DOUGLAS ARCHITEKTUR-SYSTEME GmbH

Champagne 7 - 42781 Haan

Telefon: +49-21 04-17 41 0

Telefax: +49-21 04-17 41 17

E-mail: info@luxalon.de

www.hunterdouglascontract.com

HunterDouglas

WINDOW COVERINGS

CEILING

SUN CONTROL

FAÇADES