



Raffstore / Jalousie

Rollladen

Schrägverschattung

Markise

Wintergartenmarkise

Insektenschutz

Plisse



Für jede Einbausituation die beste Lösung



Conturo

Mit seiner fünfeckigen Kastenform fügt sich der Conturo in jede Fassade ein.



Conturo P
zum Verputzen



Conturo PV
für Klinkerfassaden und
WDV-Systeme



Cantero

Geradlinig und reduziert in der Form ist der Cantero ein Highlight für moderne Architektur. Er ergänzt die Fassade Ihres Hauses auch bei Renovierungen.



Cantero P
zum Verputzen



Cantero PV
für Klinkerfassaden und
WDV-Systeme



Creato

Der markante Rundrollladen Creato setzt starke Akzente in Ihrer Fassadengestaltung.



Compacto

Für die perfekte Integration in die Fassade von Neubauten wurde der Compacto entwickelt. Er vermeidet Kältebrücken, seine Stirnseite wird eingeputzt bzw. von Klinker oder Holz verdeckt und ist von außen nicht sichtbar.



- » Einsparung von Heizenergie
- » große Farbauswahl bei Rollladenkästen und -panzern
- » Insektenschutzprodukte integrierbar
- » elektrischer Rollladenantrieb auch ohne dauerhafte Stromzuleitung möglich (akkubetriebene Rollladenantriebe)
- » zusätzliche Dämmung durch Dämmsystem RD² bei stranggepressten Rollläden möglich

Genießen Sie das gute Gefühl, daheim zu sein

Rollläden schützen Sie und Ihr Zuhause

Die Klassiker vor dem Fenster bieten flexiblen Wärme-, Wetter- und Sonnenschutz:

Im Sommer wird heiße Luft ganz einfach ausgesperrt, Lichtschlitze lassen Frischluft einströmen. Im Winter dient Ihr Rollladen als Wärmeschutz und hilft, Energie einzusparen.

Rollläden schenken Ihrem Zuhause rundum perfekten Sichtschutz. Sie schirmen außerdem vor lästigen Geräuschen ab und erzielen auch tagsüber ein hohes Maß an Abdunklung.

Einbrecher werden durch geschlossene Rollläden nachweislich abgeschreckt.

Die einbruchhemmende Wirkung lässt sich durch Zusatzausstattungen noch erhöhen: Motorbetriebene Rollläden können durch ausgeklügelte Steuerungssysteme auch im Urlaub die Anwesenheit der Bewohner simulieren.

Bedienen Sie Ihre Rollläden mit unseren Antriebssteuerungen bequem vom Sofa aus. Modernste bidirektionale Bedienvarianten ermöglichen auch die Steuerung per Tablet-PC oder Smartphone.

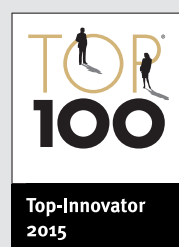
Die umfangreichen Reflexa-Farbpaletten für Kasten und Panzer, verschiedene Rollladen-

modelle und Komfortausstattungen erfüllen Ihre Wünsche hinsichtlich Gestaltung und Funktion ganz individuell. Integrierbare Rollos und Insektenschutzsysteme sorgen für zusätzlichen Komfort.

Erhalten und erhöhen Sie den Wohlfühlwert Ihres Hauses durch Rollläden. Ihr Fachhändler berät Sie gerne.



Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) und deren Mitglieder haben es sich zum Ziel gesetzt, nachhaltiges Bauen unter den Aspekten Ökologie, Ökonomie, Nutzerkomfort, Funktion und Technik bereits bei der Planung von Gebäuden zu fördern.



Reflexa gehört zu den 100 innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstandes.



Gründe, die für einen Reflexa Rollladen sprechen



Wärme- und Kälteschutz

Unsere Rollsysteme verhelfen Ihnen zu energetischen Einsparungen. Im Sommer wird die Hitze effektiv abgewehrt. Lichtschlitze sorgen aber dennoch für eine gute Durchlüftung der Räume. Im Winter hält der Rollladen die Wärme in der Wohnung und die Kälte vor dem Fenster.

Sonnen- und Wetterschutz

Durch Rollladenpanzerstäbe aus Kunststoff oder Aluminium ist Ihr Rollladen von Reflexa extrem resistent gegen Sonnen- und Witterungseinflüsse. Somit bieten unsere Rollläden wirksamen Schutz vor Sonne, Wind, Regen und Sturm.

Lärm- und Sichtschutz

Durch unsere Rollläden können Sie in Ruhe Ihre Freizeit genießen. Der Rollladenpanzer schützt vor Einblicken in Ihre Privatsphäre und die lärmabsorbierenden Eigenschaften der Panzerprofile sorgen für Ruhe in Ihrem Lebensraum. Die ausgeschäumten Panzerprofile aus Aluminium bieten dabei besonderen Schutz.

Einbruchhemmung

Ist der Rollladen ausgefahren, wird es durch unsere Hochschiebesicherung erschwert, sich von außen Zugang zum Wohnraum zu verschaffen. Durch die integrierte Hochschiebesicherung bei motorbetriebenen Rollläden und die stabilen Panzerprofile von Reflexa werden Einbrecher effektiv abgewehrt.

Insektenschutz

Ihre Rollläden sind mit dem Insektenschutzsystem Flylock kombinierbar. Es passt sich durch seine Produkteigenschaften dem Rollladen perfekt an und ist nahezu unsichtbar. Das Flylock Insektenschutz-Rollo wird platzsparend und geschützt in den Kasten verbaut. Ein einfacher, wartungsfreier Mechanismus sorgt für erhöhten Bedienkomfort und optimalen Schutz vor unliebsamen Insekten und Kleintieren. Weitere Informationen erhalten Sie ab Seite 10.

Dämmausrüstung RD²

Um Wärmebrücken zu vermeiden, kann bei stranggepressten Rollläden zusätzlich die Dämmausrüstung RD² eingesetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 12.

Conturo mit abgeschrägter Blende



Vorbaurollladen Conturo mit 45° abgeschrägter Blende

Der Vorbaurollladen Conturo eignet sich für Einbausituationen, in denen der Rollladenkasten als zusätzliches Gestaltungselement an der Fassade dienen soll.

Die Ausführungen Conturo P und Conturo PV sind insbesondere für den unauffälligen Einbau in Putz-, Klinker- oder Holzfassaden einsetzbar.

Die abgewinkelte 45°-Schräge des Conturo bleibt auch bei der Integration in die Fassade sichtbar. Somit bleibt der Conturo auch nach dem Verputzen oder Verklincern ein sichtbares Gestaltungselement.

- » Gestaltungselement an der Fassade
- » Conturo P: einputzbar
- » Conturo PV: für Klinker- und WDV-Systeme
- » Rollladenkasten stranggepresst oder rollgeformt erhältlich
- » Kastengrößen: 100 mm, 125 mm, 137 mm, 150 mm, 165 mm, 180 mm und 205 mm
- » große Farbauswahl bei Rollladenkästen und Panzern (siehe Seite 14)
- » vielfältige Bedienmöglichkeiten:
 - Gurt- oder Schnurzug
 - Kurbelbedienung
 - Motorantrieb mit Drehmomentabschaltung
 - Funkantrieb mit Drehmomentabschaltung
 - akkubetriebener Antrieb möglich



Cantero, der Designrollladen



Bündig in die Fassade eingesetzt

Der Vorbaurollladen Cantero eignet sich insbesondere für den Einsatz in Neubauten und für Einbausituationen im Renovierungsbereich, bei denen eine gerade Linienführung wesentliches architektonisches Gestaltungselement ist.

Die in die Fassade integrierbaren Varianten Cantero P und Cantero PV eignen sich insbesondere für den unauffälligen Einbau in Putz- und Klinkerfassaden oder WDV-Systeme. Nach dem Verputzen bzw. Verklinkern ist der Rollladenkasten nicht mehr sichtbar.

Er ist mit stranggepressten Blenden und Seitenteilen aus hochwertigem Aluminiumdruckguss erhältlich.

- » geradliniges Kastendesign
- » kombinierbar mit Insektenschutz-Rollo bzw. Insektenschutz-Plissee (siehe Seite 10)
- » Cantero P: einputzbar
- » Cantero PV: für Klinkerfassaden und WDV
- » stabiler Rollladenkasten aus stranggepresstem Aluminium
- » Kastengrößen: 125 mm, 137 mm, 150 mm, 165 mm, 180 mm, 205 mm
- » vielfältige Bedienmöglichkeiten:
 - Gurt- oder Schnurzug
 - Kurbelbedienung
 - Motorantrieb mit Drehmomentabschaltung
 - Funkantrieb mit Drehmomentabschaltung
 - akkubetriebener Antrieb möglich

In die Fassade integriert: Conturo/Cantero P und PV



- » P-Variante mit Putzträger für Putzfassaden
- » PV-Variante mit Abschlusswinkel
- » Conturo P und Conturo PV mit sichtbarer 45°-Schräge
- » Cantero P und Cantero PV für vollständige Fassadenintegration des Kastens
- » Kastengrößen: 125 mm, 137 mm, 150 mm, 165 mm, 180 mm, 205 mm

In die Putzfassade integriert: Conturo P/Cantero P

Die P-Variante des Conturo/Cantero bietet mit ihrem äußeren Putzträger, einem angebrachten Abschlusswinkel und einem Putzfries am Revisionsdeckel die Möglichkeit, den Rollladen in die Putzfassade zu integrieren.

Für Klinkerfassaden und WDV-Systeme: Conturo PV/Cantero PV

Für Klinkerfassaden und WDV-Systeme hat Reflexa die Varianten des Conturo/Cantero entwickelt. Mit dem zusätzlichen Winkel passen sich der Conturo PV sowie der Cantero PV formschön

in das Klinkermauerwerk bzw. in das WDV ein. Die P- und PV-Varianten des Conturo/Cantero sind in den Kastengrößen 125 mm bis 205 mm erhältlich.



Creato, der Rundrollladen



Immer ein Blickfang

Mit seinem runden Rollladenkasten setzt der Creato an jeder Fassade besondere Akzente.

Durch die verschiedenen Kastengrößen ist dieser Rollladen für fast jede Fensterhöhe einsetzbar.

Für den Behang stehen Ihnen Kunststoffprofile in sieben Farben sowie einwandige und doppelwandige, auf Wunsch ausgeschäumte Aluminiumprofile in 17 Farben zur Verfügung.

- » für außergewöhnliche Fassadengestaltung
- » runder Rollladenkasten stranggepresst oder rollgeformt erhältlich
- » Kastengrößen: 137 mm, 150 mm, 165 mm, 180 mm und 205 mm
- » große Farbauswahl bei Rollladenkästen und Panzern (siehe S. 14)
- » vielfältige Bedienmöglichkeiten:
 - Gurt- oder Schnurzug
 - Kurbelbedienung
 - Motorantrieb mit Drehmomentabschaltung
 - Funkantrieb mit Drehmomentabschaltung
 - akkubetriebener Antrieb möglich

Compacto, Vorbaurollladen für Neubauten



Nahezu unsichtbar

Der viereckige Compacto wurde speziell für den Einsatz in Neubauten entwickelt. Mit ihm haben Wärmebrücken keine Chance, denn alle Vorteile der außenliegenden Rollladentechnik bleiben erhalten und das ohne, dass der Rollladenkasten von außen sichtbar ist.

Ausgestattet mit äußerem Putzträger, Abschlusswinkel, Putzfries (Einputzstreifen) am Revisionsdeckel und den zusätzlichen Befestigungslaschen, besticht der Compacto durch seine perfekte Integration in die Fassade.

- » gute Dämmeigenschaften
- » perfekte Fassadenintegration
- » Rollladenkästen aus rollgeformten Aluminium
- » Kasten Größen: 125 mm, 137 mm, 150 mm, 165 mm, 180 mm und 205 mm
- » große Farbauswahl bei Rollladenkästen und Panzern (siehe Seite 14)
- » vielfältige Bedienmöglichkeiten:
 - Gurt- oder Schnurzug
 - Kurbelbedienung
 - Motorantrieb mit Drehmomentabschaltung
 - Funkantrieb mit Drehmomentabschaltung
 - akkubetriebener Antrieb möglich



Vereint gegen Insekten: Flylock und Ihr Rollladen



Insektenschutz-Rollo

Für noch mehr Schutz

Mit einem zusätzlich im Vorbaurollladenkasten integrierten Insektenschutz-Rollo bietet Ihnen Reflexa eine intelligente und platzsparende Lösung an, die Insektenschutz-Vorteile auch bei geöffnetem Rollladen zu genießen. Das Insektenschutz-Rollo schützt Sie vor lästigen Fliegen, Spinnen und sonstigen Insekten und ist im aufgerollten Zustand unsichtbar im Rollladenkasten verstaut.

Verriegelungssystem Klick-Klack

Bequeme Einhandbedienung nach dem Kugelschreiberprinzip: Beim Herunterdrücken Ihres Insektenschutz-Rollos rastet das Rollo automatisch ein. Ein erneutes kurzes Herunterziehen genügt und das Insektenschutz-Rollo fährt sanft in den Kasten zurück.



Insektenschutz-Plissee geöffnet



Insektenschutz-Plissee geschlossen

Raffiniert und großzügig

Kombinieren Sie das optisch ansprechende Flylock Insektenschutz-Plissee platzsparend mit den Vorbaurollläden Creato, Conturo oder Compacto.

Es wird im Tür- oder Fensterrahmen zwischen den Rollladen-Führungsschienen befestigt. Das Öffnen und Schließen der Plissee-Anlage erfolgt durch eine durchgängige, vertikale Griffleiste mit Schalengriff. Magnetbänder an der Griffleiste und am abschließenden Rahmen halten das Insektenschutz-Plissee geschlossen.

Durch die sehr geringe Bautiefe von 21 mm kann das Insektenschutz-Plissee nahezu überall verbaut werden.

- » Rollladen und Insektenschutz-Plissee platzsparend kombiniert
- » Befestigung auf dem Türrahmen oder seitlich montierbar, ebenso wie am Boden
- » geringe Bautiefe des Plissees von 21 mm
- » Montage zwischen Rollladen-Führungsschienen
- » geöffnetes Plissee nahezu unsichtbar, da Reduzierung auf ca. 2% der eigentlichen Breite
- » Öffnungsrichtung des Plissees nach rechts oder links frei wählbar
- » bei Einsatz an Türen geringe Stolpergefahr durch niedrige Bodenführungsschiene (je nach Variante)



Schutz und Sicherheit mit Vorbaurollladen EasySafe



Einbruchschutz beginnt beim Rollladen

Sorgloses Wohlbefinden in den eigenen vier Wänden beginnt mit der Sicherheit vor Einbrechern. Je länger und lauter ein Einbruchversuch ist, desto wahrscheinlicher ist es, dass der Einbrecher seinen Versuch abbricht.

Die Gefahr eines Einbruchs verringert sich bei einem geschlossenen Rollladenpanzer, der schon das erste Hindernis darstellt. Durch den Einsatz von verstärkten Materialien und einem Hochschiebeschutz entsteht ein Abschluss vor dem Fenster, der einen Einbruchversuch enorm erschwert.

In Verbindung mit einer Hausautomatisierung ist auch bei Abwesenheit der Bewohner ein effektiver Schutz gewährleistet.

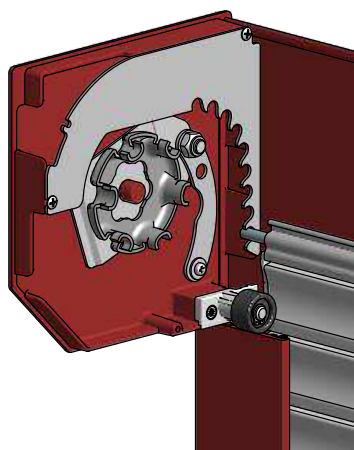
Veränderungen zum Standardrollladen

- » hohe Stabilität durch stranggepresstes Kastenmaterial
- » Revisionsblende vernietet, um ein Öffnen zu verhindern
- » Hochschiebehemmung durch den Einsatz von speziellen Verriegelungsplatten und
- » VA-Bolzen im obersten Zusatzprofil
- » Panzermaterial mit stärkerer Wandung
- » Profile mit hochdichtem Spezialschaum
- » verstärkte Führungsschienen gegen Aufspreizen
- » Unterleiste mit Winkelprofil verstärkt gegen

- Herausziehen aus den Führungsschienen
- » Verschluss der Montagebohrung, d.h. keine Demontage bei geschlossenem Panzer möglich
- » Bei geöffnetem Behang ist eine Revision und Demontage jederzeit durchzuführen.

Prüfkriterien

- » Schutz vor Hochschieben des Behanges
- » Widerstand der Führungsschienen gegen Aufspreizen
- » Steifigkeit des Behanges
- » Durchbohrung des Panzerprofils
- » Widerstandsfähigkeit der Endleiste
- » Einbau des Rollladens
- » Vermeidung der Demontage von außen
- » Zugriffsschutz auf Einbauvorrichtungen von außen
- » Zugriffsschutz auf das Bediensystem von außen



Aufgerüstet gegen Einbrecher

Der Vorbaurollladen EasySafe schützt Fenster oder Türen vor Einbrechern. Der EasySafe ist für die Kastenformen Creato, Conturo und Cantero erhältlich. Die zusätzlichen Sicherheitsmaßnahmen des EasySafe verhindern bei geschlossenem Rollladen effektiv ein Eindringen in das Gebäude durch Fenster- oder Türöffnungen.

Dämmausrüstung RD²



Expandierter Polystyrol-Hartschaum EPS

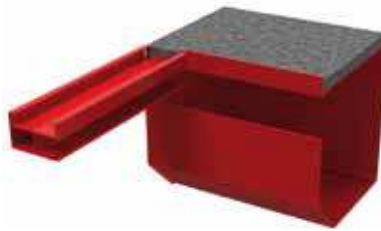
- » form- und volumenbeständig
- » feuchtigkeitsunempfindlich
- » Wärmeleitfähigkeit bei 10°C: 0,031–0,032 W/(m*K)
- » diffusionsoffen
- » alterungsbeständig
- » gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG nicht deklarationspflichtig
- » recyclebar

Die Dämmausrüstung RD² bietet eine zusätzliche Dämmung der Aluminiumteile unserer stranggepressten Vorbaurollläden zur Fassade oder zum Fenster.

In Verbindung mit den Distanzführungsschienen CW53 und CW53/20 wird in die Hohlkammer eine hochwertige EPS-Hartschaumplatte eingeschoben.

Zusätzlich kann der Kasten rückseitig mit einer EPS-Hartschaumplatte ausgestattet werden.

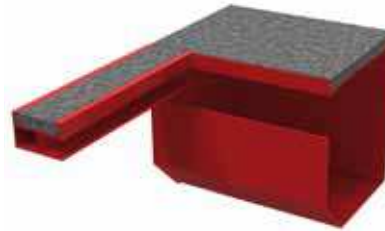
Um die untere Ansicht der EPS-Hartschaumplatte zu verdecken, wird an der Rückseite ein Aluminiumwinkel in der jeweiligen Kastenfarbe angebracht.



Dämmung Kasten



Dämmung Führungsschiene



Dämmung Kasten und Führungsschiene

Schlagregendichte Führungsschienen



CL53

Schlagregendichtes Dichtband

Um die Richtlinie „Leitfaden zur Montage 2014“ (RAL-Montage) korrekt zu erfüllen, müssen Führungsschienen, die eingeputzt werden, „schlagregendicht“ ausgeführt sein. Hierzu wird ein schlagregen-

dichtes, geprüftes und zertifiziertes Dichtband mit einer Breite von 10 mm und einer Höhe von 1 mm aufgebracht. Dieses lässt sich bei der Montage auf nahezu 0 mm zusammendrücken.



CW53

Schlagregendichte Clipleiste

Die schlagregendichte Clipleiste dient der zusätzlichen Abdichtung der Führungsschienen auf dem Fensterrahmen. Durch die Kombination der Werkstoffe

PVC als Grundkörper und Weich-PVC als Dichtung ergibt sich eine schlagregendichte Verbindung der Führungsschiene zum Baukörper.

Bedienvarianten

Gurtzug



In der Standardversion haben unsere Rollläden eine Gurtzugbedienung. Der optionale Einsatz eines Übersetzungsgetriebes erleichtert diese Art der Bedienung.

Kurbel



Mit einer Kurbelbedienung lassen sich große und schwere Behangflächen ohne großen Aufwand sehr gut öffnen und schließen. Neben einer fest montierten Kurbel bieten wir Ihnen alternativ auch eine abnehmbare Ausführung an.

AkkuRoll



Mit der Kombination von Akku und Steuergerät bedienen Sie Ihre Rollläden elektrisch, ohne zusätzliche stationäre Stromleitung. Bei mehreren AkkuRoll-Systemen kann man mit einer Funk-Fernbedienung den AkkuRoll einlernen, programmieren und auf Knopfdruck mehrere Rollläden steuern.

Elektroantrieb



Über einen klassischen Schalter an der Wand lässt sich der Rollladen mittels Elektroantrieb bequem steuern. Die Bedienung kann einzeln, in Gruppen oder nach Tageszeiten erfolgen. Die Antriebe verfügen standardmäßig über eine elektronische Hinderniserkennung und einen Festfrierschutz.

Funkfernbedienung



Mit einem Handsender und einem Elektroantrieb bedienen Sie Ihre Rollläden bequem vom Sofa aus. Mit dem Mehrkanal-Handsender können Sie mehrere Rollläden einzeln, in Gruppen oder zentral bewegen. Unidirektionale Funkantriebe senden Signale in eine Richtung (RTS-Technologie),

bidirektionale Funkantriebe binden mehrere Gewerke ein und senden Signale in zwei Richtungen (io-Technologie). Diese ermöglichen auch eine komfortable Bedienung per Smartphone oder Tablet.

Gründe für eine Motorisierung Ihrer Rollläden

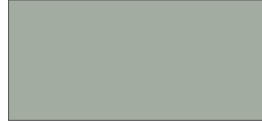
- » bequemere Bedienung Ihrer Rollläden per Knopfdruck
- » deutliche Energieeinspareffekte in Verbindung mit einer Steuerung
- » Bedienung verschiedener Sonnenschutzprodukte unabhängig voneinander möglich
- » Sicherheitsgewinn durch Anwesenheitssimulation über eine Zeitschaltuhr

Farben und Profile

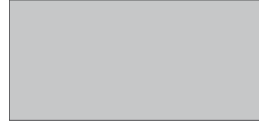
Standardfarben (rollgeformt)



Verkehrsweiß
(ähnlich RAL 9016)



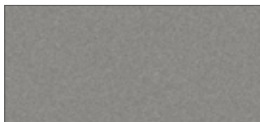
Grau (ähnlich RAL 7038)



Silber (ähnlich RAL 9006)



Graubraun
(ähnlich RAL 8019)



Graualuminium
(ähnlich RAL 9007)



Anthrazitgrau
(ähnlich RAL 7016)

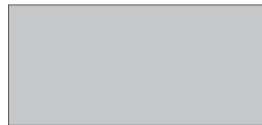


Anthrazit metallic
(ähnlich DB 703)

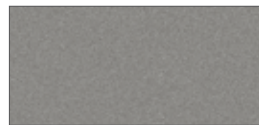
Standardfarben (stranggepresst)



Verkehrsweiß (RAL 9016)



Silber (RAL 9006)



Graualuminium (RAL 9007)



Silber eloxiert (C0)



Graubraun (RAL 8019)



Anthrazitgrau (RAL 7016)



Anthrazit metallic (DB 703)

Sonderfarben (nur bei stranggepresstem Aluminium, optional)



Eloxal C31 Champagner



Eloxal C32 Hellbronze



Eloxal C33 Mittelbronze



Eloxal C34 Dunkelbronze



Eloxal C35 Schwarz



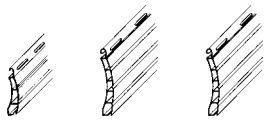
Sonder-RAL

Aus drucktechnischen Gründen sind exakte Farbwiedergaben nicht möglich. Die genauen Farbtöne entnehmen Sie bitte dem aktuell gültigen Reflexa-Handmuster. Bestellen können Sie unter der Faxnummer 08224 999-388 oder per E-Mail: marketing@reflexa.de

Panzer-Profilarten und Profilarben

Kunststoff-Hohlkammerprofile

mit Lichtschlitzen



SK25¹

SK37²

SK37V³



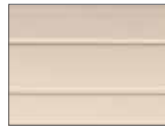
11 Weiß^{1,2,3}



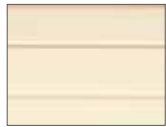
12 Perlgrau^{1,2,3}



13 Grau^{1,2,3}



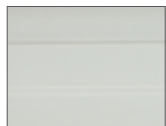
15 Beige^{1,2,3}



16 Elfenbein^{1,2}



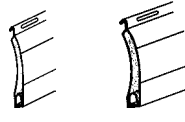
17 Holz hell^{1,2}



18 Kombigrau^{1,2}

Aluminium-Hohlkammerprofile

doppelwandig, ausgeschäumt, mit Lichtschlitzen



HSM32⁴

HSM37⁵



75 Graualuminium⁵



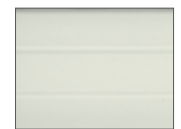
81 Weiß^{4,5}



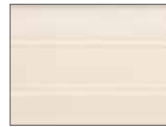
82 Braun^{4,5}



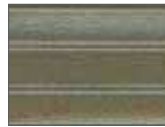
83 Grau^{4,5}



84 Cremeweiß^{4,5}



85 Hellbeige^{4,5}



86 Bronze⁴



87 Silber^{4,5}



88 Holz hell⁴



89 Holz dunkel^{4,5}



79 Moosgrün⁴



91 Purpurrot⁴



93 Creme^{4,5}



94 Dunkelbeige^{4,5}



96 Tannengrün⁴



98 Anthrazit⁵



99 Anthrazit metallic⁵

Aluminiumprofil

einwandig, ohne Lichtschlitze



S30



81 Weiß



83 Grau



85 Beige



87 Silber

Aluminium-Hohlkammerprofil

doppelwandig, mit Lichtschlitzen



BSM25



79 Moosgrün



81 Weiß



82 Braun



83 Grau



85 Beige

Ihr Reflexa-Fachhändler:

Reflexa

1. „Reflexa Produktdesigner“-App laden und Produkt konfigurieren
2. Kamera Ihres Gerätes auf dieses Bild richten
3. Reflexa-Produkte erleben

Marker in Originalgröße erhalten Sie unter marketing@reflexa.de



REFLEXA-WERKE
Albrecht GmbH

Silbermannstraße 29
89364 Rettenbach

Tel.: +49 (0) 8224 999-0
Fax: +49 (0) 8224 999-222

www.reflexa.de
info@reflexa.de

Reflexa – Sonnenschutz in Perfektion.

Reflexa