

PAKTO® – Ein System, alle Möglichkeiten

WINDOR Neubau-/Aufsatzkasten

PAKTO®



Verstärkter Korpus

Der PAKTO® erreicht seine hohe Formstabilität durch Stabilisierungsprofile aus stranggepresstem Aluminium und durch besonders druckfesten Polystyrol-Hartschaum.

Dämmung

Der verwendete Polystyrol-Hartschaum ist alterungs- und säurebeständig und sorgt für ausgezeichnete Dämmwerte.

Behänge

Sie haben die Wahl zwischen einem Rollladenbehang aus Kunststoff bzw. Aluminium, einem Raffstorebehang oder einem textilen Sonnenschutz (SUN-TEX).

Endschiene

Sie schützt den Behang und schließt den Rollladen zum unteren Bereich hin ab.



Passen Sie Ihre Rollläden an Ihr Haus an oder setzen Sie bewusst Akzente! Es gibt unendlich viele Farbmöglichkeiten für Führungs- und Endschienen.

Geeignet für jede Einbausituation

Das PAKTO® System ist ein Multitalent. Mit entsprechendem Zubehör kann das System perfekt auf alle gängigen Fenstersysteme und Wandkonstruktionen abgestimmt werden. PAKTO® eignet sich für den Einbau in ein Klinkermauerwerk oder kann von außen verputzt werden. Der Einsatz in ein monolithisches Mauerwerk, Holzrahmenbau oder Wärmedämmverbundsystem steht zur Auswahl.



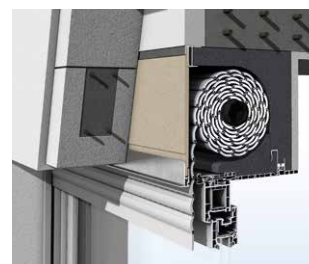
PAKTO® UP
U-Schale Putz
Einsatz: Putz- und Dämmfassaden



PAKTO® UP-LV
U-Schale Putz-LaibungsVersetzt
Einsatz: Putzfassaden



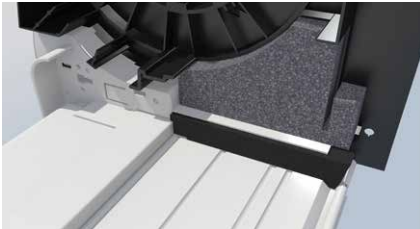
PAKTO® HK
Halbschale Klinker
Einsatz: zweischaliges Mauerwerk



PAKTO® HB
Halbschale mit Blende
Einsatz: zweischaliges Mauerwerk

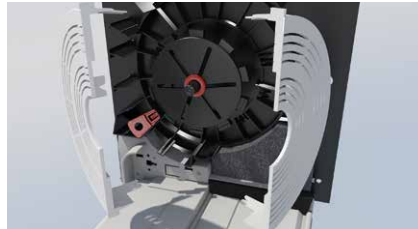
Kopfstücke

Kopfstücke mit innenliegender Kopfstückdämmung und Moosgummiblock im Bordstück. Optimaler Dichtschluss durch leichte Keilform.



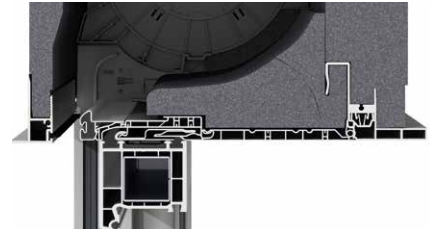
Rollraumabdeckung

Die Rollraumabdeckung garantiert eine sichere Führung des Rollladenpanzers. Diese ist 2-tlg. und lässt sich im Revisionsfall einfach demontieren.



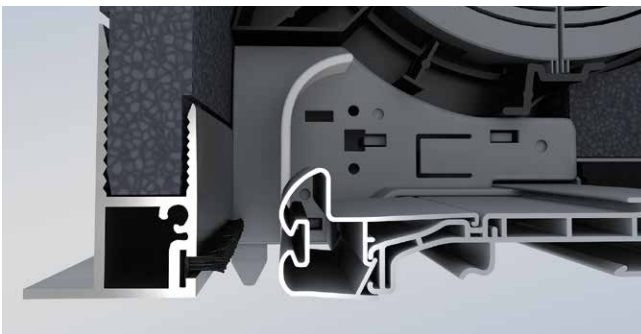
Abschlusschiene mit Bürstendichtung

Der außenliegende Kastenabschluss besteht aus einem stranggepressten Aluminiumprofil mit Bürstendichtung. Ein optimaler Abschluss des Rollladenpanzers wird somit gewährleistet.



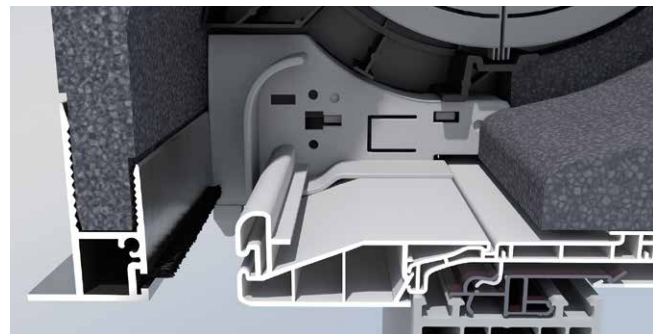
Revision unten innen (RUI)

Die innenliegende Revisionsblende mit der Öffnung nach unten ermöglicht einen optimalen Zugang für notwendige Wartungsarbeiten.



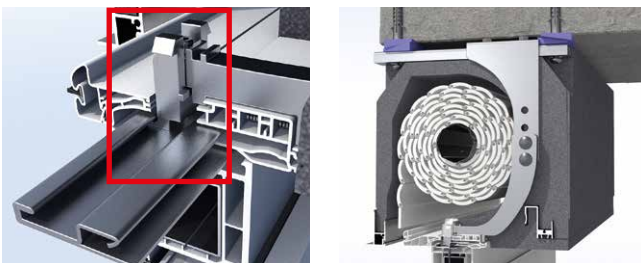
Raumseitig geschlossen (RG)

Der zum Rauminneren vollständig geschlossene Kasten sorgt für optimale Wärmedämmwerte. Wartungsarbeiten können durch die Verwendung der 2-tlg. Führungsschiene und über den rastbaren Revisionsdeckel durchgeführt werden.



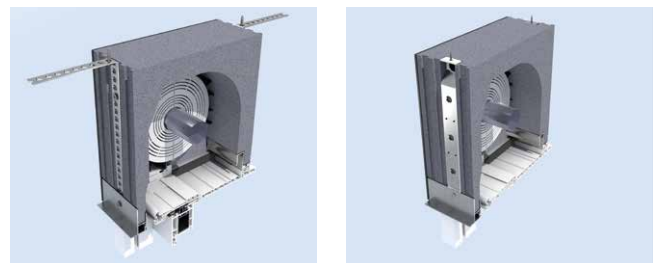
Spezialverstärkungseisen und Statik-Konsole

Spezialverstärkungseisen (empfohlen ab 1600 mm) sowie in Kombination mit einer Statikkonsole (empfohlen ab 2200 mm) sorgen für zusätzliche statische Verstärkungen. Die Konsole wird auf dem Fensterelement einfach aufgerastet. Eine Verschraubung von unten durch den Blendrahmen entfällt.



Lochband

Ab 2000 mm Kastenbreite wird ein Lochband je lfdm Kastenbreite zur Befestigung des Kastens am Sturz oder der Decke geliefert. Mehrere Kastenbefestigungen stehen zur Wahl.



Bedienungsarten

Elemente können mit Motor-Antrieb und Hochschiebehemmung, Gurtwickler, Gurtzuggetriebe sowie Kegelradgetriebe ausgestattet werden.



Zubehör

Integrierter Insektenschutz, Ausschnitte für Zuluftelemente, Lösungen für den 2. Rettungsweg.



PAKTO® – Ein System, alle Möglichkeiten

Das bietet Ihnen nur PAKTO®

- Große Vielfalt an Kastenausführungen
- Als Behang können wahlweise Rollläden, Raffstore oder textiler Sonnenschutz (SUN-TEX) eingesetzt werden
- Integrierter Insektenschutz in allen Ausführungen möglich
- Absturzsichernde Verglasung ist im System mit Rollläden und Raffstore integrierbar
- Verdecktes Abstoppen der Endleiste im System integrierbar
- Innovatives Befestigungskonzept bis zur Konsole zum einfachen Aufrasten
- Ausgestattet nach Wunsch mit Lüftern für ein dezentrales Lüftungskonzept
- Komplett geprüftes System für höchste Anforderungen in Wärme, Luftdichtigkeit und Schallschutz

Vereinfachte Wartung, optimales Handling

- Gute Handhabung bei Revision unten innen (RUI) dank großzügigem Zugang zum Rollraum
- Leichtes Abrollen auch bei defektem Rollladen
- Jederzeit austauschbare geclipste oder geschraubte Einlauftrichter (bei loser Führungsschiene)

Geprüfte Nachhaltigkeit, zertifizierter Schutz

- Stabile Schale aus EPS mit 35 g/l Raumgewicht für einen langlebigen Einsatz
- Geprüfter Schallschutz in 35 Varianten im Standard und in Ausführung mit Dauerlüfter
- Geprüftes Befestigungskonzept bis zur Verstärkungskonsole für die Befestigung der Bauelemente zum Baukörper

Mehr Flexibilität, mehr Auswahl

- Geeignet für alle Gebäudevarianten
- Mit Revision unten innen (RUI), raumseitig geschlossen (RG)
- Verfügbar in 2 Höhen (250 mm, 300 mm) mit 4 Tiefen (280 mm, 300 mm, 345 mm, 365 mm) und 240/250er Kasten
- Als Bedienvarianten Gurt-, Kurbel- und Motorbedienung
- Integrierbarer Dauerlüfter (optional mit Montagerahmen)
- Freie Positionierung des Kastenhalters (gerade oder gekröpft)
- Versetzter Einlauf und Auflager sind jeweils ein- oder beidseitig möglich.

Ansprechendes Design, smartes Konzept

- Einheitliches Führungsschienenkonzept in PVC und Aluminium in nahezu allen Dekoren verfügbar
- Endleiste mit verdeckten Anschlägen (ohne Stopper)
- Als Aluminiumführungsschiene zusätzlich mit absturzsichernder Verglasung integrierbar

Schnelle Montage, sicherer Transport

- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten zum Aufrasten und für den universellen Einsatz
- Konsolenbefestigung des Bauelements für mehr Stabilität
- Kein Verrutschen des Panzers mehr beim Transport



Windor Fensterwerk GmbH

Tel. 03 63 38-6 42 0
Fax 03 63 38-6 42 20

Nordhäuser Straße 74a
99752 Bleicherode

info@windor-fensterwerk.de
www.windor-fensterwerk.de

Ihr Fachhändler