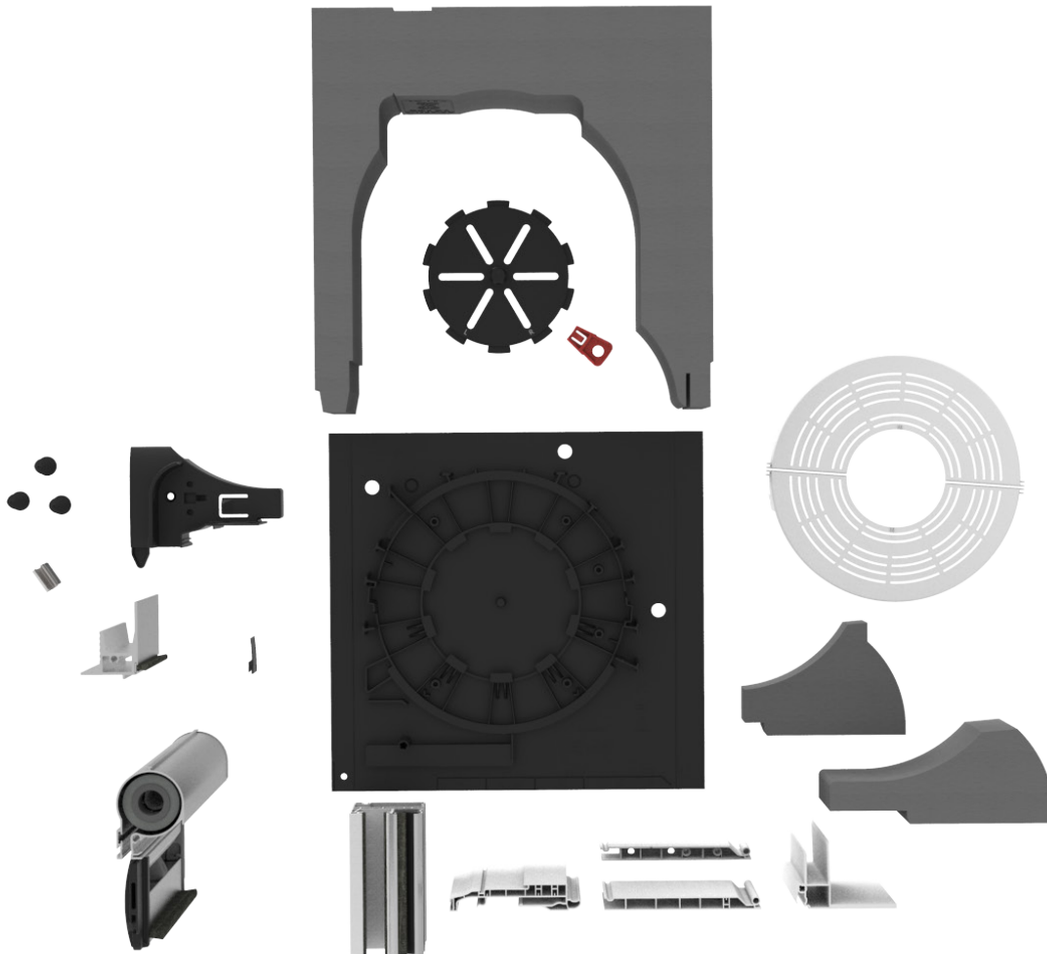


BAUPROFILE UND ROLLADENKASTEN-SYSTEME

EXTE NEO XT

PERFEKT GEDÄMMT

NEO XT - DAS NEUBAUSYSTEM



9 Kastengrößen

42 Bauarten

2 Revisionsarten

3 Behangvarianten

WÄRMEDÄMMUNG

GEG 2020 konform!

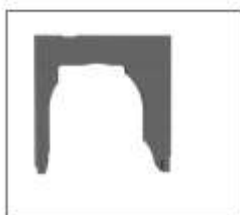
SCHALLDÄMMUNG

bis 46dB

LUFTDICHTHEIT

erfüllt die Anforderungen der ift-Richtlinie AB-02/1

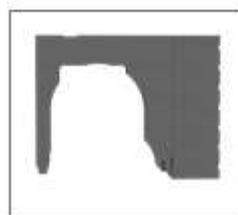
KASTENGRÖSSEN



H 290 x B 270 mm



H 290 x B 300 mm

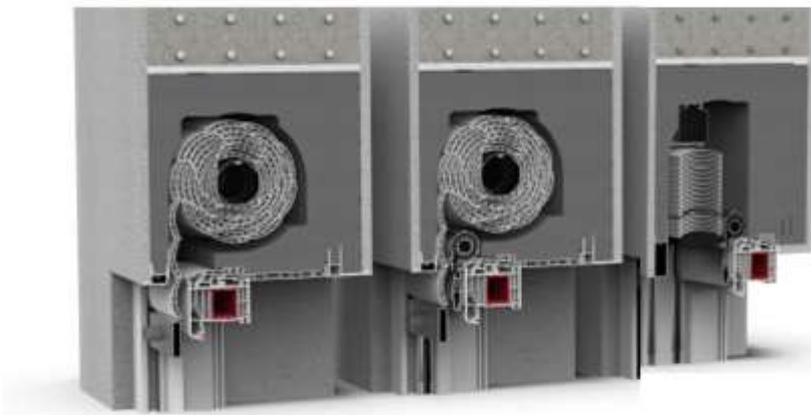


H 290 x B 365 mm

NEO XT

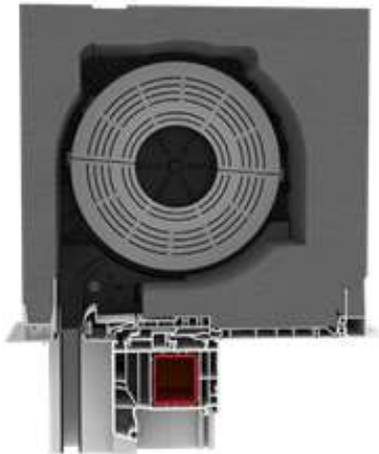
PERFEKT GEDÄMMT

- Hochwertiger NEOPOR Dämmstoff
- Maximale Stabilität bis zu 4,50 m Breite
- Hervorragende Schall- und Wärmedämmwerte
- Verschiedene Behangvariationen möglich
- Schnell und problemlos montiert
- Innovatives Statik Konzept



VARIANTEN

HOHE QUALITÄT - MADE IN GERMANY



DIE VORTEILE DES NEO XT

- 1 L-Schale als Klinker Variante wahlweise mit oder ohne Außenblende
- 2 U-Schale für monolitische und zweischalige Bauweise
- 3 verschiedene Führungsschienen Varianten möglich
- 4 Rollläden, Screen und Raffstore integrierbar

REVISION UNTEN RLS 35

Kastenhöhen:
290

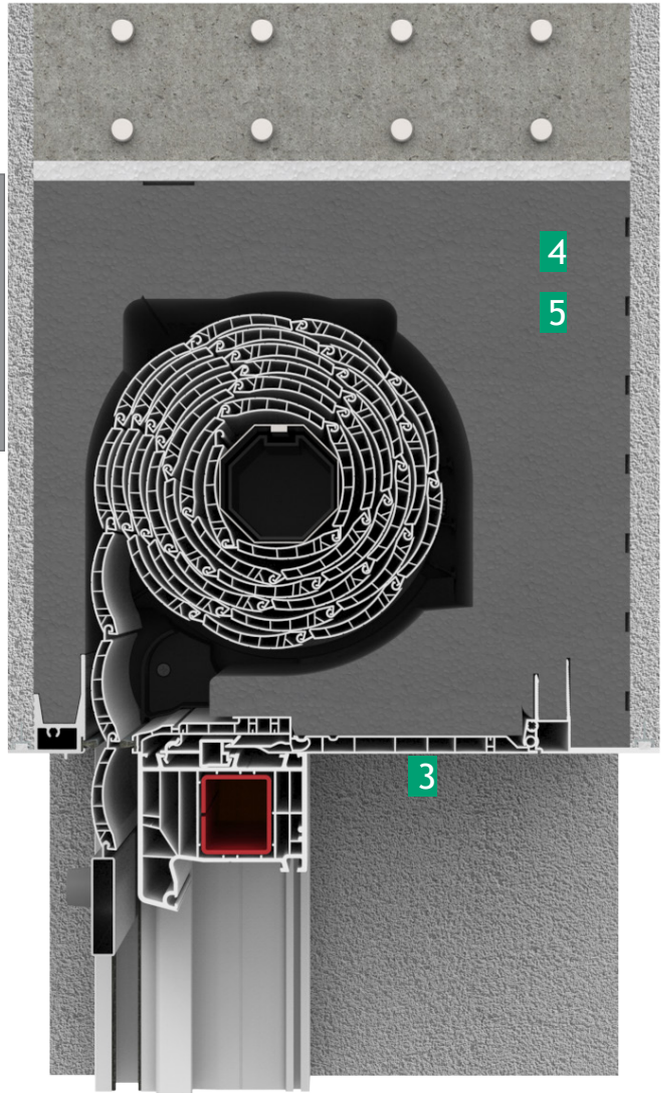
Kastenbreiten:
270 / 300 / 365



1



2



4

5

3

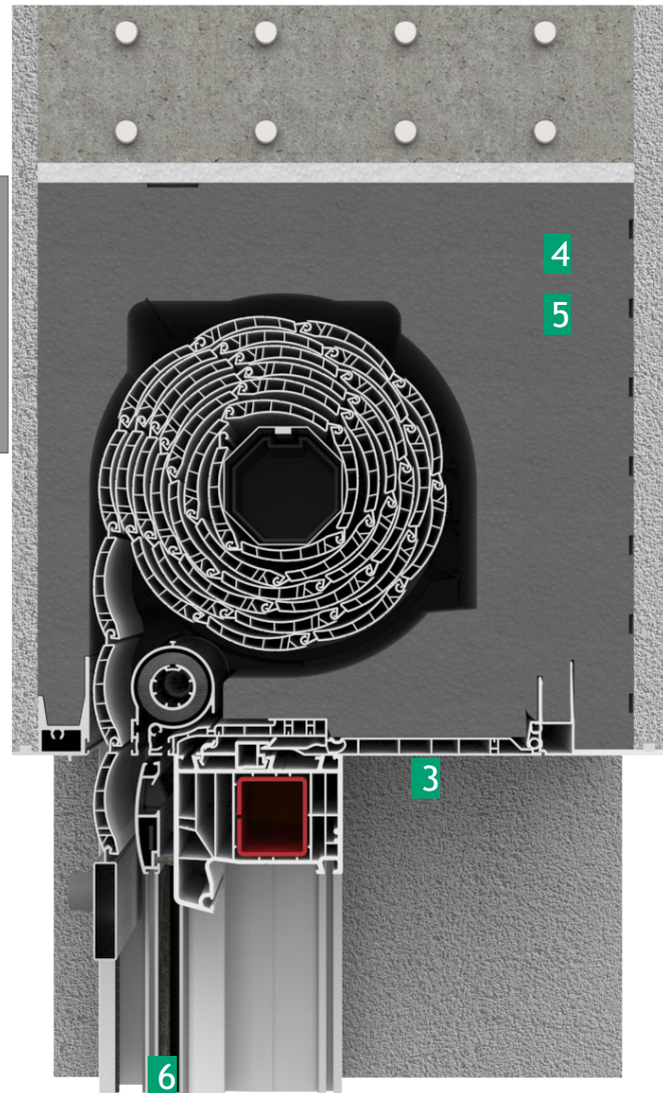
DETAILS

- 1 Führungsschienen 60x35mm PVC
- 2 Passend für Mini und Maxi Rollladenbehänge
- 3 123mm Revisionsöffnung unten
- 4 Wärmedämmwerte 0,70 bis 0,65 U_{SB}
- 5 Schalldämmwerte R_w : 43/44 dB

REVISION UNTEN RLS 51

Kastenhöhen:
290

Kastenbreiten:
270 / 300 / 365



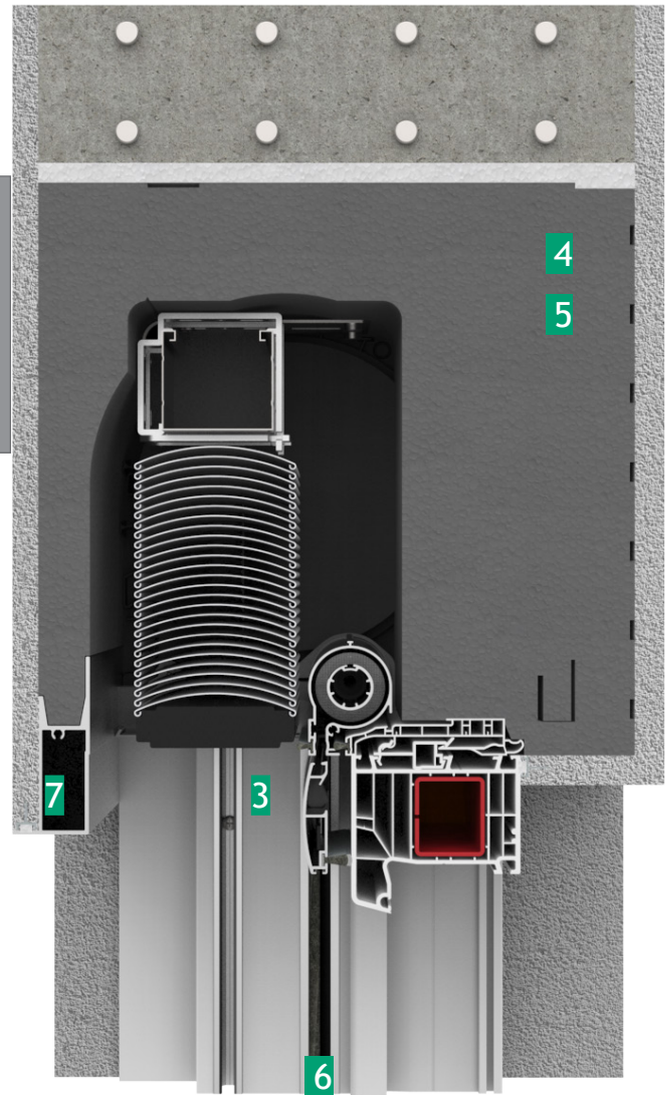
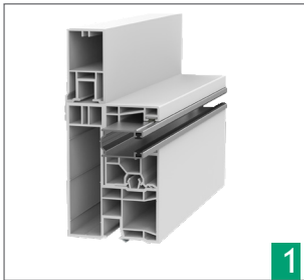
DETAILS

- 1** Führungsschienen 60x51mm oder 35x51mm PVC/ALU
- 2** Passend für Mini und Maxi Rollladenbehänge
- 3** 107mm Revisionsöffnung unten
- 4** Wärmedämmwerte 0,66 bis 0,47 U_{SB}
- 5** Schalldämmwerte R_w: 43/44 dB
- 6** Integrierter Insektenschutz möglich

RAFFSTORE

Kastenhöhen:
290

Kastenbreiten:
270 / 300 / 365



DETAILS

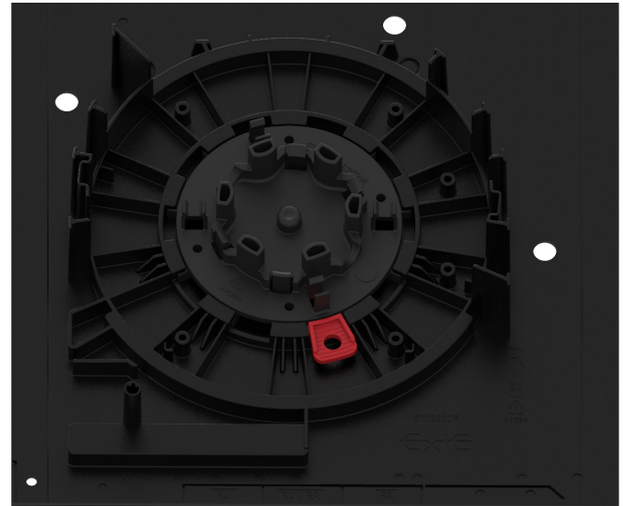
- 1 Führungsschienen 60x132mm PVC/ALU
- 2 Passend für 60 und 80mm Lamellen
- 3 130mm Revisionsöffnung außen
- 4 Wärmedämmwerte 0,43 bis 0,34 U_{SB}
- 5 Schalldämmwerte R_w: 46/44 dB
- 6 Integrierter Insektenschutz möglich
- 7 Optional: Verlängerter Abschlusswinkel für größere Pakethöhen

LAGERSCHEIBEN

SCHNELL MONTIERT

Drehbare Lagerscheiben sorgen für eine komfortable Montage, sowie eine einfache Demontage.

Über einen Riegel (im Bild rot) wird die Lagerscheibe im Kopfstück fixiert. Dies bietet einen weiteren Vorteil, durch Lösen des Riegels kann der gesamte Behang abgerollt werden, auch bei defektem Motor.

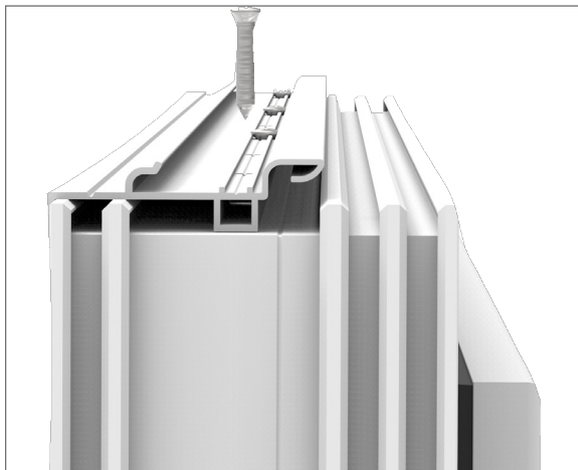


Passend für jeden Einsatzzweck, in verschiedenen Varianten erhältlich:

- Universal - Lagerscheibe
- 2** Motor - Lagerscheibe für Sternkopfmotoren
- Screen - Lagerscheibe



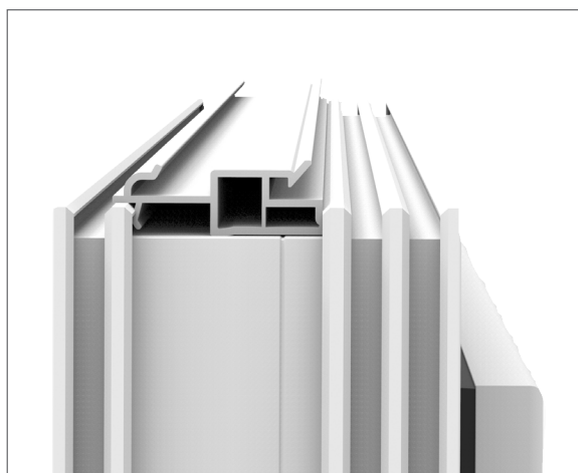
ADAPTER



FÜR ALLE FENSTERSYSTEME

Universaladapter zur Montage des Kastens auf dem Fenster werden mit dem Blendrahmen verschraubt, sie passen auf PVC, ALU und HOLZ Fenster.

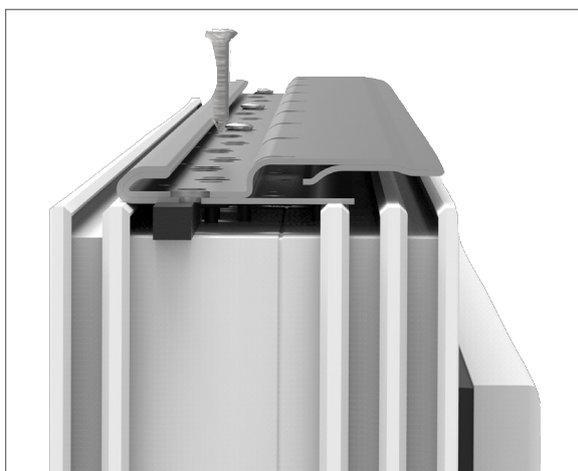
Der Rollladenkasten wird dann einfach von oben auf den Fensterrahmen aufgesetzt und nach vorne geschoben, bis er mit hörbarem „Klick“ einrastet.



EINFACHER GEHT ES NICHT

Fenster spezifische Adapter werden einfach in den Blendrahmen eingeklipst.

Allein konstruktive Mittel sorgen für eine dauerhaft dichte, spaltfreie und stabile Verbindung, die auch im Blower-Door-Test ihre Stärke jederzeit unter Beweis stellt.



FÜR MAXIMALE STABILITÄT

Das Spezialverstärkungseisen bietet gerade für breite Elemente eine zusätzliche statische Verstärkung des Blendrahmens.

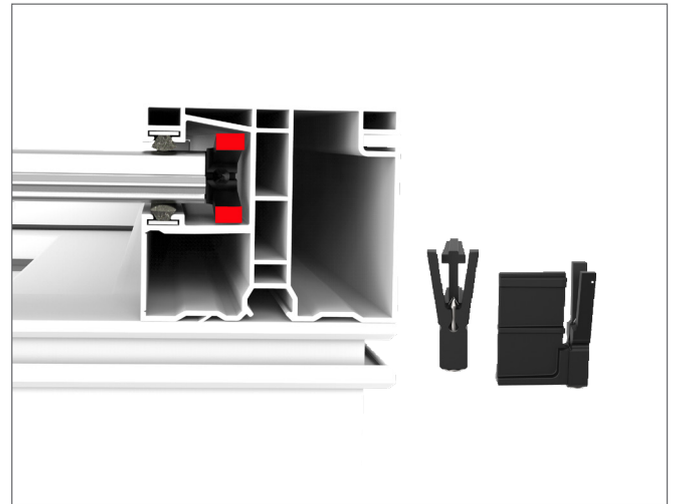
Damit können Fensterbreiten von 2,40 m bis zu einer Gebäudehöhe von 8 m ohne zusätzliche Deckenbefestigung realisiert werden.

VERDECKTER ANSCHLAG

UNSICHTBAR INTEGRIERT

EXTE bietet mit den neuen verdeckten Anschlägen eine optisch saubere Lösung, ganz ohne außen liegende Stopper in der Rollladenendleiste.

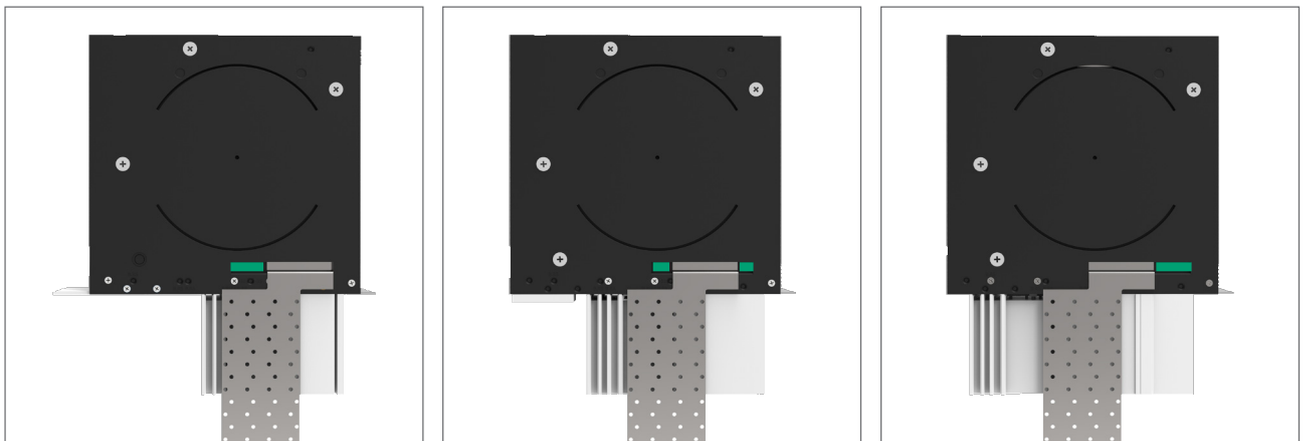
Die V-förmigen Stopper verlaufen unsichtbar in der Laufnut der Führungsschienen. Für eine Entnahme des Rollladenbehangs aus dem Kasten kann der Stopper durch Lösen der unteren Schraube ganz einfach zusammen geklappt werden.



BEFESTIGUNG

CLEVER GELÖST

Der Befestigungsstiel XT kann seitlich in den Kopfstücken verschoben werden und passt somit für jede Revisionsart. Das reduziert nicht nur die Lagerhaltung, sondern vereinfacht auch das Bestellwesen. Die Verschraubung erfolgt seitlich auf dem Blendrahmen. Die Stiele passen zu allen Fenstersystemen.



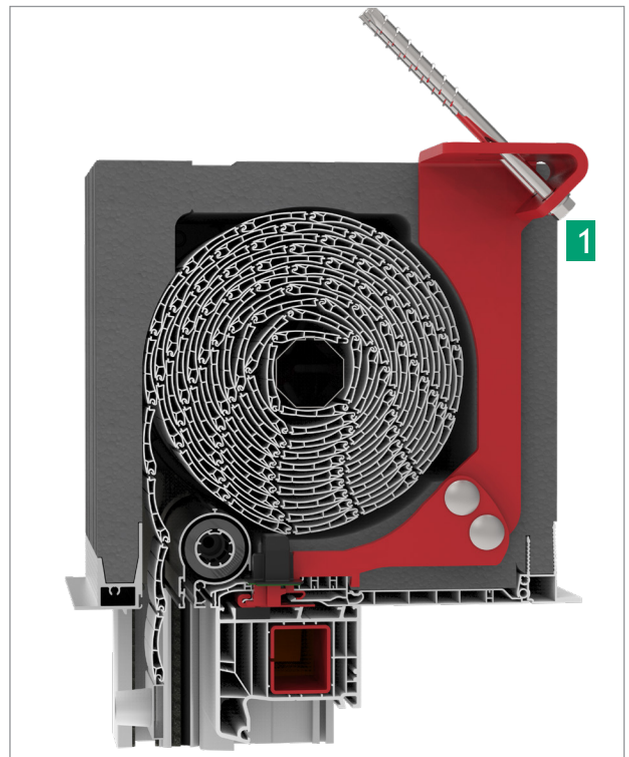
STATIK-KONSOLEN

MAXIMALE SICHERHEIT

Die neuen voll integrierten Statik-Konsolen sorgen für eine stabile Absicherung des Fensters gegen Bedienkräfte und Windlasten mit einer geprüften Widerstandsklasse gemäß ITRS Richtlinie von C3/B4.

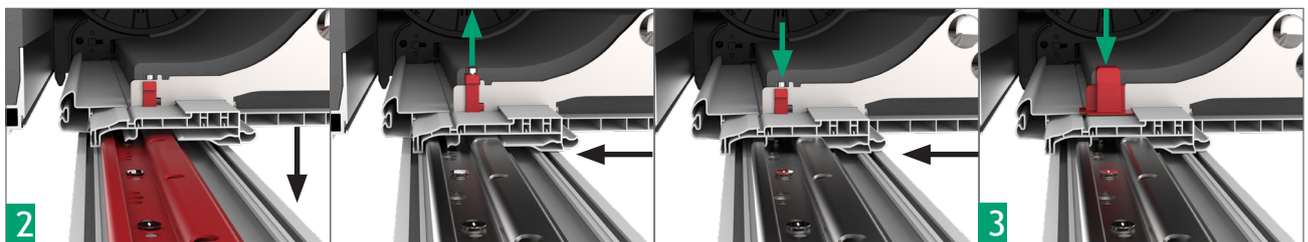
Der Kasten muss für die Befestigung nicht mehr geöffnet werden, das spart Zeit und vereinfacht die Montage.

Erhältlich sind die neuen Statik-Konsolen für alle Kastengrößen und Revisionsarten!



WIDERSTANDSKLASSE GEGEN WINDLASTEN GEMÄSS ITRS-RICHTLINIE:
C3/B4

- 1** Die obere Verschraubung erfolgt außerhalb des Kastens mittels 2 Schrauben direkt in den Sturz.
- 2** Im unteren Bereich rastet der integrierte Fallriegel selbstständig nach dem Aufsetzen des Kastens in dem Spezialverstärkungseisen ein.
- 3** Eine Abdeckkappe dichtet die Verriegelungsmechanik zuverlässig ab.





PRODUKTE UND LÖSUNGEN
RUND UM FENSTER UND TÜREN

UNSER PRODUKTPROGRAMM



BAUPROFILE

GROSSES PROGRAMM. FLEXIBLE ANWENDUNG.



ROLLLADENKASTEN-SYSTEME

INNOVATIVE PRODUKTE. VIELE MÖGLICHKEITEN.

OKNOVID SP. Z O. O.

UL. FERMOWA 3

86-070 DĄBROWA CHEŁMIŃSKA