

*PROtex 2.0 – Die Innovation
in Sachen Rollladensystem*

deceuninck



Fenster & Türen

www.deceuninck.de/protex2

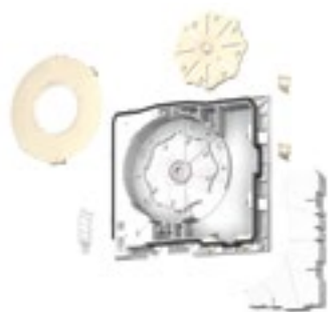
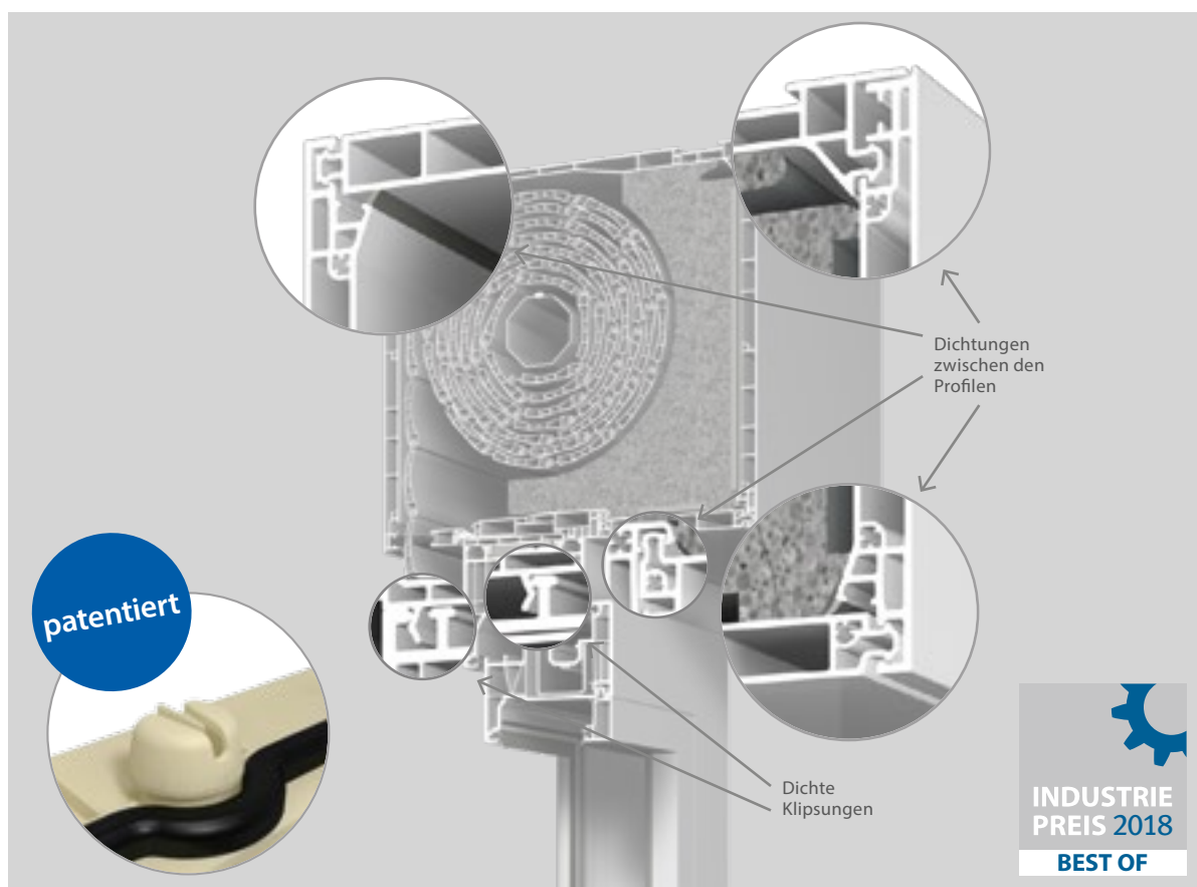
Das kluge Rollladensystem für alle Anforderungen

Alle Vorteile auf einen Blick:

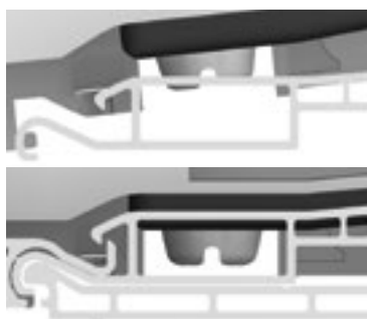
- Schnelle Montage durch Klipsen
- Serienmäßige Luftdichtigkeit
- Komplexitätsreduzierung
- Neuartige Installation auf das Fenster
- Neues Statikkonzept

Die patentierte Kliplösung für schnelle Montage und hohe Luftdichtheit

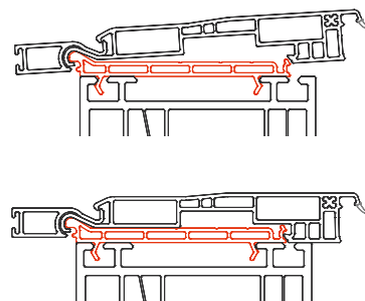
PROtex 2.0 überzeugt nicht nur mit neuem Design, sondern in erster Linie mit einem neuartigen Fertigungs- und Montagekonzept: Ein innovatives Klip-System, das komplett ohne Schrauben auskommt und dennoch höchste Luftdichtheit und Stabilität garantiert. Es ermöglicht eine extrem einfache und schnelle Montage, fügt die Bauteile serienmäßig luftdicht zusammen und lässt einen hohen Grad an Automatisierung zu.



Das Innenleben ist vollständig einklipsbar.



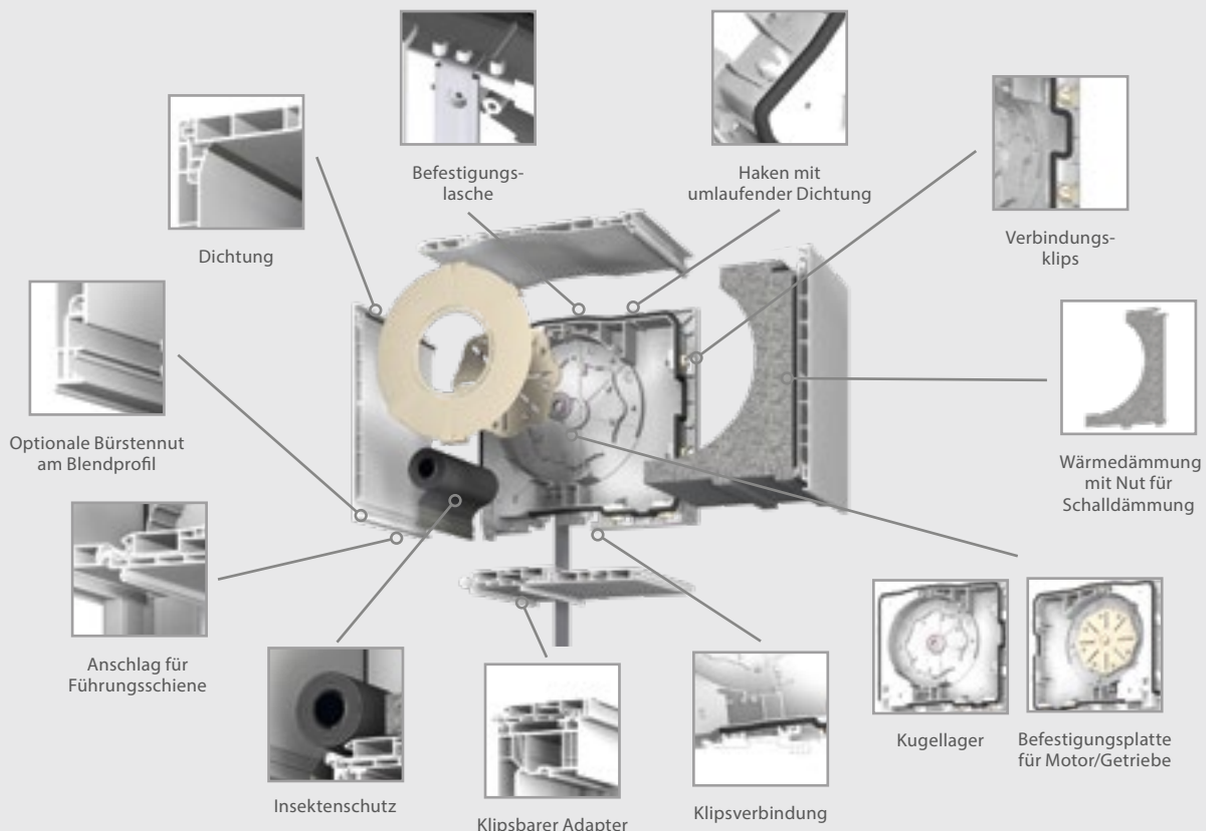
Auch der Kasten wird durch Klipsen zusammen gesetzt.



Schneller und einfacher als mit Klipsen ist das Aufsetzen des Kastens auf dem Fenster nicht möglich.

Durchdacht bis zum letzten Klips

In enger Zusammenarbeit mit Konfektionären und Installateuren wurde PROtex komplett überarbeitet und neu gestaltet. Entstanden ist das einzigartig kluge, innovative Rollladensystem PROtex 2.0, dessen neuartiges Klip-System auf ganzer Linie überzeugt: Der Kasten lässt sich einfach aufrasten – vor allem bei breiten Elementen ein unschlagbarer Vorteil – und auch das Kopfstück hat klipsbares Zubehör. Nicht nur die Montage wird damit erheblich erleichtert – auch bei der Demontage entfällt so das mühevoll Entfernen von Schrauben.



Einfache und schnelle Montage

- Nur 13 Profile für alle Anforderungen und Lösungen
- Schraubenlose patentierte Klipsverbindung
- Jeweils ein drehbares Profil für Innen- & Außenblende sowie für das Revisionsprofil
- Klipsbare Adapter für alle gängigen Fensterprofil-systeme

Höchste Luftdichtheit

- Umlaufend angespritzte Dichtung an den Kopfstücken
- Integrierte Dichtungen zwischen den Profilen

Hohe Stabilität

- Das Zusammenspiel aus Dichtung und Klipsverbindung erhöht die Steifigkeit
- Neu entwickeltes statisches Konzept zur Anbindung an das Fenster- und Mauerwerk

Komplettes System für alle Anforderungen

- Geeignet für Fenster, Türen und Hebeschiebetüren
- Für Neubau- und Renovierungslösungen
- Aufsatzelement für Kunststoff-, Aluminium- und Holzfenster
- Integrierbare Gurt-, Kurbel-, Motorantriebe
- Ausgelegt für Mini-, Maxipanzer und Raffstore

Erhöhte Leistungen

- Wärmedämmwerte: Basis $U_{sb} < 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Temperaturfaktor: $f_{Rsi} > 0,7$
- Hohe Luftdichtheit und sehr gute Schalldämmwerte

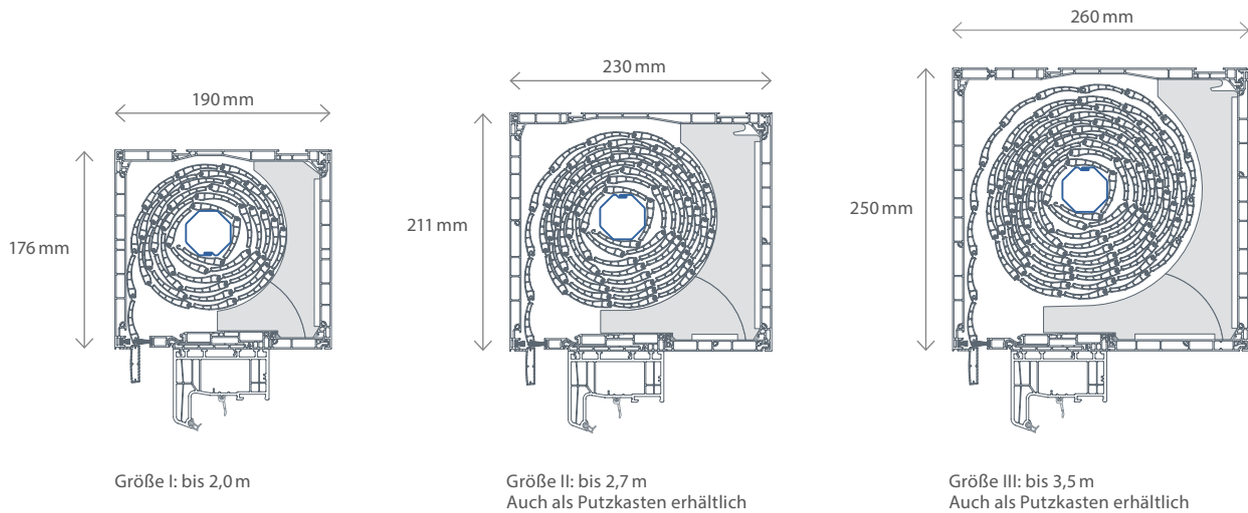
Schlanke Kastendimensionen

- 3 Kastengrößen
- Elementhöhen bis zu 3,5 m realisierbar

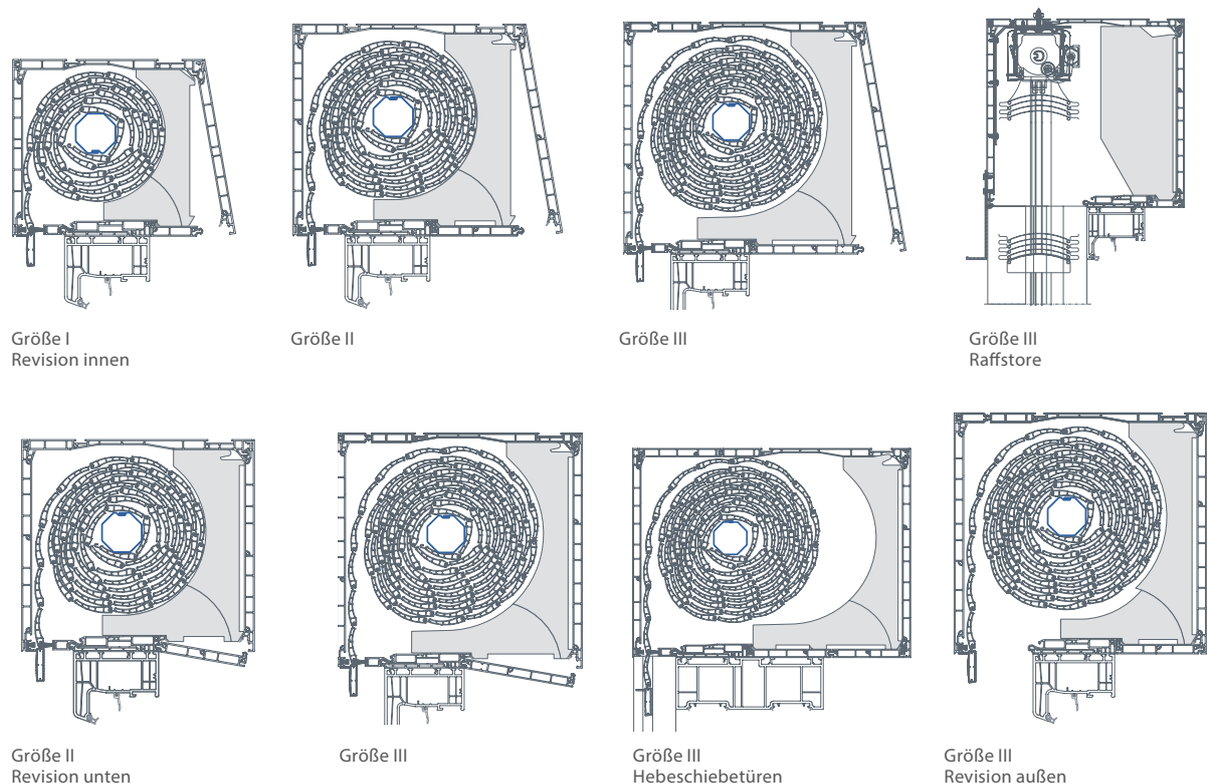
Modernes Design und riesige Farbpalette

Flexibel in Einsatz und Optik

Mit nur drei Größen bietet der Rollladenkasten PROtex 2.0 höchste Flexibilität für alle Arten von Fenstern und Bauanforderungen – auch was die Optik betrifft: Sein modernes und klares Design und die große Farbpalette machen eine dezente Integration in die Hausoptik leicht. PROtex 2.0 steht auch als Putzkasten in zwei Größen zur Verfügung.



Gerüstet für alle Einbausituationen





Für ein schönes, nachhaltiges Zuhause

Als High-Tech-Weltkonzern mit klarem Fokus auf einen möglichst niedrigen ökologischen Fußabdruck schaffen wir moderne Lösungen für ein nachhaltiges Zuhause: Dafür kommen ausgereifte, hochwertige Kunststoffprofilssysteme und das patentierte Holz-Kunststoff-Material Twinson zum Einsatz – für Fenster und Türen, Terrassen, Fassaden- und Dachverkleidungen. Zeitlos schöne Produkte zu schaffen, die zukünftige Anforderungen in Hinblick auf Optik, Leistung und Ökobilanz bereits heute erfüllen – das ist unser Anspruch!

Informationen zu uns und unseren Produkten finden Sie unter www.deceuninck.de



Building a sustainable home

Inoutic / Deceuninck GmbH

Bayerwaldstraße 18 · 94327 Bogen · Germany

T +49 9422 821 0 · F +49 9422 821 379

info@deceuninck.de · www.deceuninck.de