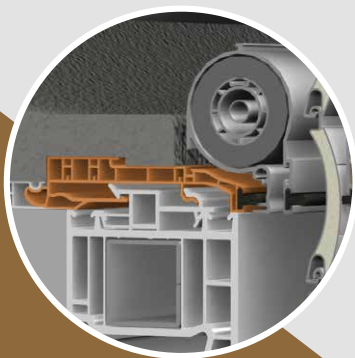


**Auffällig unauffällig!**

Bewährt. Stabil. Montagefreundlich.



System Click

**PRO LINE C**

**Aufsatzkasten-System**  
für Rollladen, Raffstores und Textilscreens

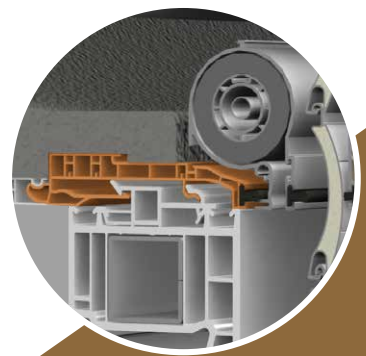


## Warum PRIX Aufsatzkasten PRO LINE C?

Mit mehr als 70 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Kastensystemen ist PRIX der Spezialist für anspruchsvolle Lösungen rund um den Rollladen- und Raffstorekasten.

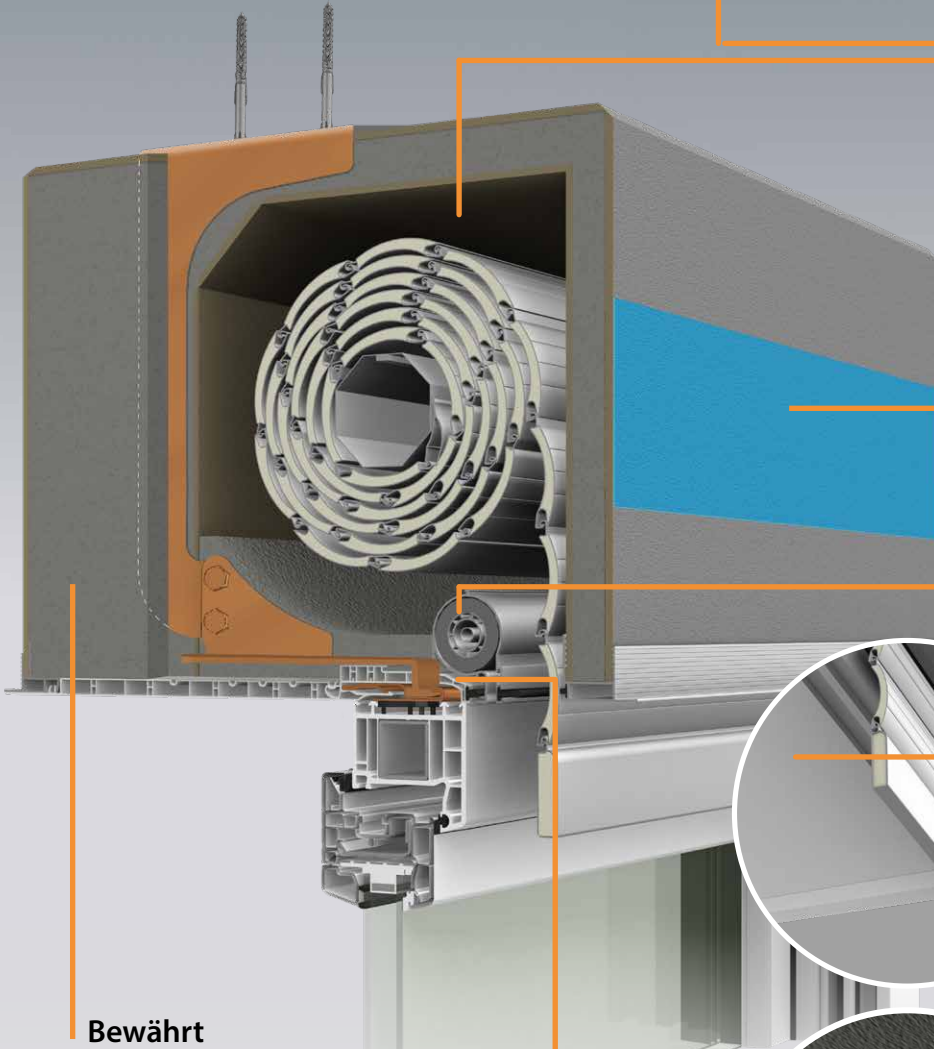
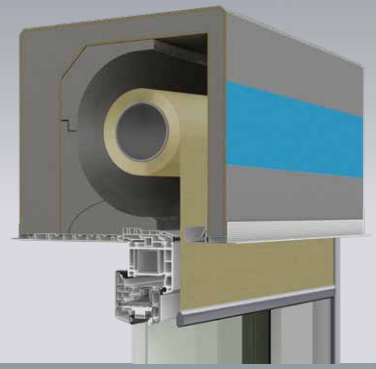
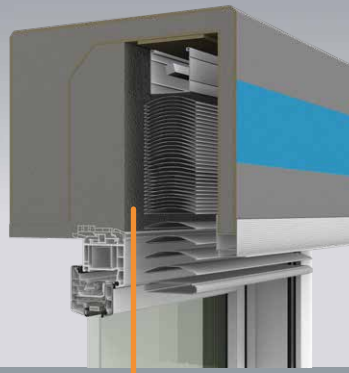
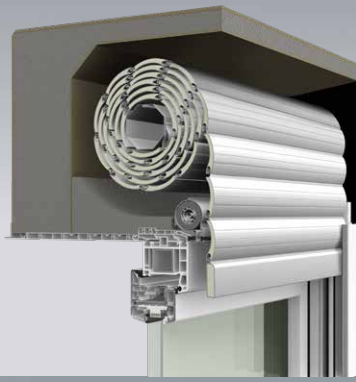
### Das Aufsatzkasten-System PRO LINE C bietet:

- Einzigartige Sandwich-Konstruktion für hohe Stabilität des Kastens
- Hervorragende Wärmedämmung gemäß EnEV und DIN 4108 Bbl. 2
- Ausgezeichnete Schalldämmung bis Schallschutzklasse 5
- Sehr einfache Montage des kompletten Elements auf dem Fenster mit luftdichter Verbindung über ein innovatives Rastsystem
- Flexibel an zahlreiche Einbausituationen anzupassen
- Statikkonzept zur sicheren Abtragung von (Wind-)Lasten in den Sturz



### System Click

Die Verbindung zwischen Blendrahmen und PRIX Rollladenkasten erfolgt über eine äußerst stabile, einfach zu handhabende **Aufrast-Funktion**.



## Großer Rollraum bzw. Raffstoreschacht

- Montagefreundlicher, großer Rollraum, auch für sehr hohe Fensterflächen und größer wickelnde Profile geeignet
- Großzügig dimensionierter Raffstoreschacht
- Abdeckung der Fensteranschlussfuge mit um 20 mm verlängerter äußerer Abschlusschiene

## Beschichtung

- Optimale Putzhaftung durch spezielle putzverkrallende Beschichtung

## Insektenschutz

- Insektenschutz ist problemlos integrierbar

## PRIX Systemdeckel bei Revision innen

- Schraubenlose Befestigung mit integrierter Rastung, keine weiteren Anschlussprofile notwendig
- Exzellente Wärmedämmung aus Neopor
- Optional mit Schlitzabdeckung für einen sauberen seitlichen Laibungsanschluss

## Statik und Lastabtragung

- Abgestuftes Statikkonzept
- Verstärkung des Blendrahmens durch Stahlverstärkungseisen
- Sichere Lastabtragung vom Blendrahmen in den Sturz durch passende Statikkonsolen

## Lösung für WDVS und Klinker

- Spezieller Kastentyp K für WDVS und Klinker mit nur 6 mm starker, stabiler Außenschürze
- Alternativ als kostengünstige Halbschale Typ H für Klinkermauerwerk

## Bewährt

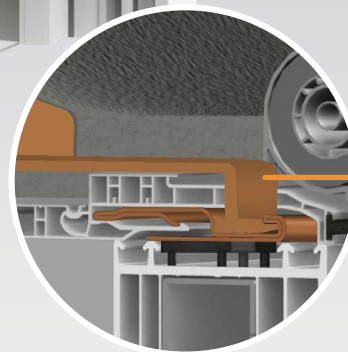
- Einzigartige, seit Jahrzehnten bewährte PRIX Sandwich-Konstruktion aus zwei Bio-Hartfaserplatten mit dazwischenliegender Dämmschicht
- Hochwertige Materialien machen den PRIX Kasten äußerst robust und langlebig
- Langfristiger Schutz der Dämmung, z. B. vor Zerstörung durch Insekten

## Stabil

- Die selbsttragenden PRIX Kästen sind konstruktionsbedingt außerordentlich stabil und verwindungssteif - und das bei geringem Eigengewicht
- Kein durchbiegen auch bei großen Breiten

## Montagefreundlich mit Rastsystem

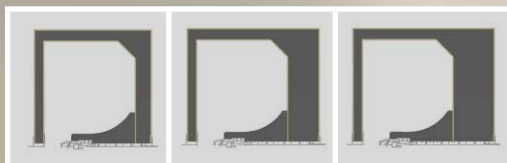
- Lieferung als Komplettlement mit Antrieb und Behang auf die Baustelle
- Einfache und sichere Montage auf dem Fenster mit luftdichter Verbindung über ein innovatives Rastsystem
- Nur noch ein Gewerk komplett mit dem Fenster



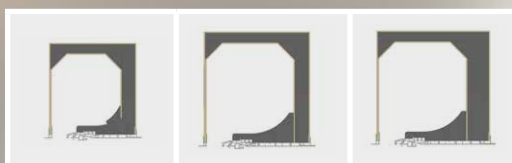
# PRO LINE C

## Aufsatzkasten-System

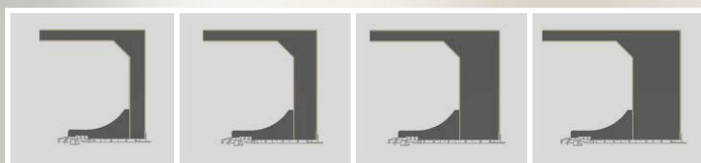
Rollladenkasten Revision innen – für Rollläden und Textilscreens



Typ P	P 300 A-C	P 340 A-C	P 365 A-C
Breite mm	300	340	365
Höhe mm	300	300	300
Rollraum mm	229 / 205*	229 / 205*	229 / 205*
U-Wert W/(m²K)	0,73 / 0,49*	0,59 / 0,43*	0,55 / 0,41*
Psi-Wert W/(mK)	0,18 / 0,09*	0,17 / 0,11*	0,16 / 0,10*
R <sub>w</sub> dB (oben/unten)	43/43 (47/46**)	43/43 (47/46**)	43/43 (47/46**)



Typ K	K 240 A-C	K 280 A-C	K 300 A-C
Breite mm	240	280	300
Höhe mm	260	300	300
Rollraum mm	191	229 / 205*	229 / 205*
U-Wert W/(m²K)	0,75	0,80 / 0,53*	0,69 / 0,49*
Psi-Wert W/(mK)	0,16	0,18 / 0,11*	0,17 / 0,10*
R <sub>w</sub> dB (oben/unten)	43/41	45/41	45/41



Typ H	H 280 A-C	H 300 A-C	H 345 A-C	H 365 A-C
Breite mm	280	300	345	365
Höhe mm	300	300	300	300
Rollraum mm	229 / 205*	229 / 205*	229 / 205*	229 / 205*
U-Wert W/(m²K)	0,78	0,68 / 0,48*	0,58 / 0,44*	0,55 / 0,42*
Psi-Wert W/(mK)	0,21	0,19 / 0,10*	0,16 / 0,09*	0,16 / 0,09*
R <sub>w</sub> dB (oben/unten)	-	42/41	42/41	42/41

\* mit verstärkter Dämmung / \*\* mit Schwerfolie

Je nach Mauerwerk  
die passende Ausführung:



**Typ P**  
überputzbare Außenschürze für monolithisches Mauerwerk



**Typ K**  
extrem dünne Außenschürze speziell für WDVS und zweischaliges Mauerwerk (Klinker)

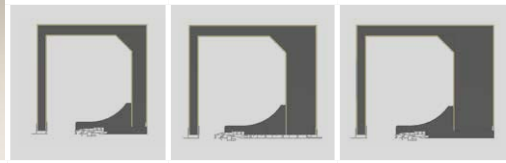


**Typ H**  
ohne Außenschürze speziell für zweischaliges Mauerwerk (Klinker)

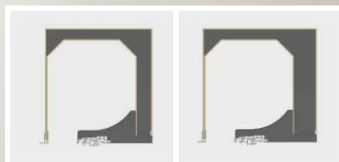
# PRO LINE C

## Aufsatzkasten-System

Rollladenkasten Revision außen – für Rollläden und Textilscreens



Typ P	P 300 A-C mono	P 340 A-C mono	P 365 A-C mono
Breite mm	300	340	365
Höhe mm	300	300	300
Rollraum mm	230	230	230
U-Wert $W/(m^2K)$	0,69	0,53	0,49
Psi-Wert $W/(m^2K)$	0,17	0,16	0,15
$R_w$ dB (oben/unten)	45/49	45/49	45/49



Typ K	K 280 A-C mono	K 300 A-C mono
Breite mm	280	300
Höhe mm	300	300
Rollraum mm	230	230
U-Wert $W/(m^2K)$	0,74	0,62
Psi-Wert $W/(m^2K)$	0,20	0,17
$R_w$ dB (oben/unten)	47/50	47/50

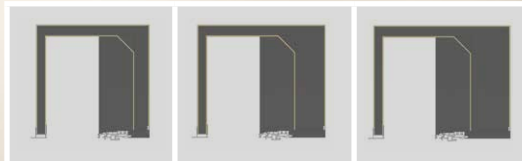


Typ H	H 280 A-C mono	H 300 A-C mono	H 345 A-C mono
Breite mm	280	300	345
Höhe mm	300	300	300
Rollraum mm	230	230	230
U-Wert $W/(m^2K)$	0,73	0,62	0,51
Psi-Wert $W/(m^2K)$	0,20	0,17	0,14

# PRO LINE C

## Aufsatzkasten-System

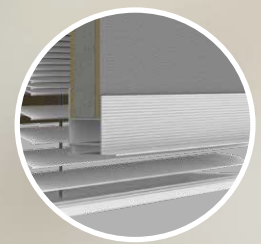
### Raffstorekasten – für Raffstores und Textilscreens



Typ	RS P 300 A-C	RS P 340 A-C	RS P 365 A-C
Breite mm	300	340	365
Höhe mm	300	300	300
Schachthöhe mm	269 / 289*	269 / 289*	269 / 289*
Schachtbreite mm	140	140	140
U-Wert W/(m²K)	0,30	0,26	0,23
Psi-Wert W/(m²K)	0,05	0,07	0,07
R <sub>w</sub> dB (oben/unten)	45/43	45/43	45/43

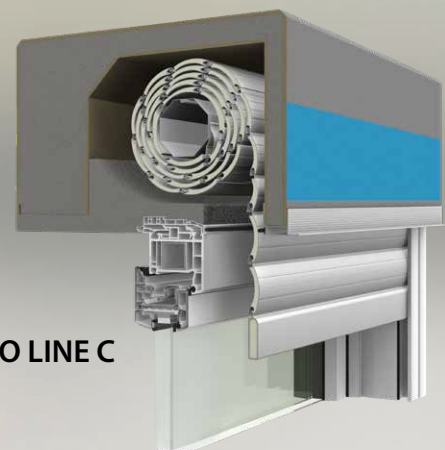
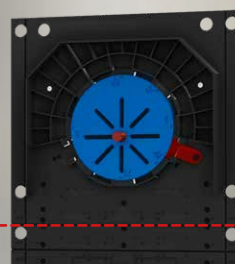
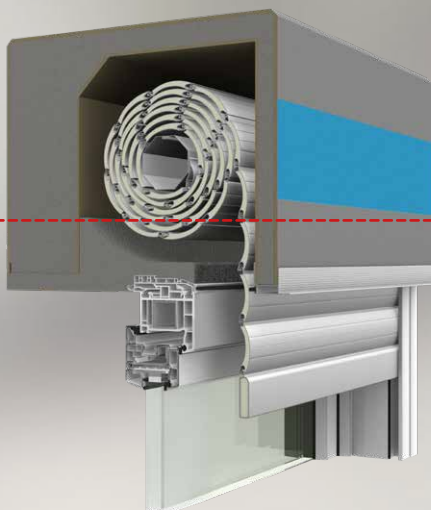


Typ	RS H 280 A-C	RS H 300 A-C	RS H 345 A-C
Breite mm	280	300	345
Höhe mm	300	300	300
Schachthöhe mm	269 / 289*	269 / 289*	269 / 289*
Schachtbreite mm	146	146	146
U-Wert W/(m²K)	0,30	0,28	0,24
Psi-Wert W/(m²K)	0,06	0,05	0,05
R <sub>w</sub> dB (oben/unten)	-	-	-



Mit verlängerter Außenschiene ist der Raffstore-Schacht 20 mm höher

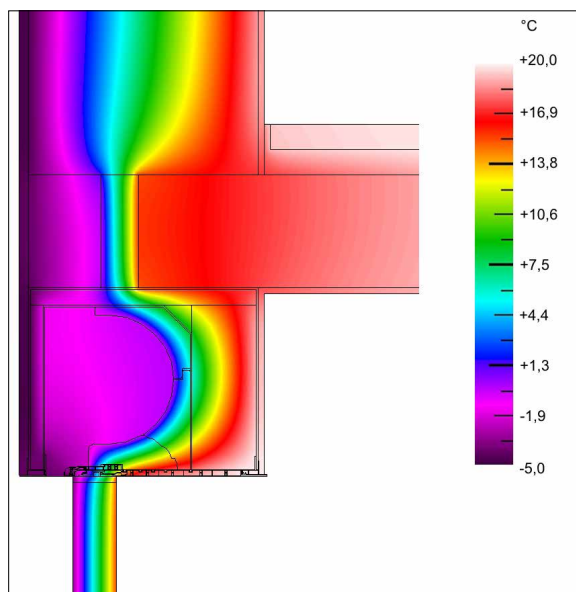
\* mit verlängerter Abschlusschiene außen, bei Einsatz der HF-Befestigungsleiste 8 mm weniger



### PRIX Aufsatzkästen PRO LINE C sind flexibel

- Innovatives Kopfstück
- Einfache Kürzung in der Höhe von 300 auf 280 oder 250 mm
- Optimale Ausnutzung des Rollraumes durch exzentrisch verstellbare Wellenlagerung

## Hervorragende Wärmedämmung



Thermobild P 365 A-C mit verstärkter Dämmung



Aereco ZUROH 100 / ZUROH 110

## Vielfältige Ausstattungsoptionen:

- Qualitativ hochwertige Behänge als Rollläden, Raffstore oder Textilscreen
- Motorantrieb von Rojaflex, alternativ Somfy oder mit Gurt- bzw. Kurbelantrieb
- Große Auswahl an Führungsschienen aus Kunststoff oder Aluminium
- Statikelemente zur Verstärkung des Blendrahmens und zur Abtragung von Lasten vom Fenster in den Sturz
- Zusätzliche Dämmkeile zur weiteren Optimierung der Wärmedämmung (z. B. für KfW- oder Passivhäuser) oder bei Textilscreens
- Verlängerte Abschlusschiene außen zur Verlängerung der äußeren Schürze bei Raffstoren
- Dezentrale Belüftung über feuchtegesteuerte Außenluftdurchlässe

## Das PRO LINE C Aufsatzkasten-System ist lieferbar als:

- Komplettes Element mit Antrieb und Behang (Rollläden, Raffstore, Textilscreen)
- Fertig konfektioniertes Element ohne Antrieb/Behang
- Stangenware mit allen Zubehörteilen zur eigenen Konfektionierung

## Die PRIX Produktlinien:

- CLASSIC LINE  
der bewährte Einbaukasten
- FLEX LINE  
der Einbaukasten speziell für Klinker-Mauerwerk
- PRO LINE C  
der Aufsatzkasten Click zum Aufrasten
- PRO LINE S  
der Aufsatzkasten Slide universell für alle Fenstersysteme
- SOLID LINE  
der Aufsatzkasten für besondere Anforderungen an Stabilität und Wärmedämmung
- ÖKO LINE  
die nachhaltige Alternative



PRIX Systeme GmbH  
Eichenweg 12  
86871 Rammingen

Tel.: +49 (0)8245 99890-00  
Fax: +49 (0)8245 99890-19  
Email: [vertrieb@prix.de](mailto:vertrieb@prix.de)

[www.prix.de](http://www.prix.de)