

Auffällig unauffällig!

Bewährt. Stabil. Montagefreundlich.





PRO LINE C

Aufsatzkasten-System

für Rollladen, Raffstores und Textilscreens

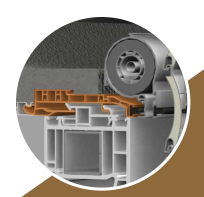


Warum PRIX Aufsatzkasten PRO LINE C?

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.

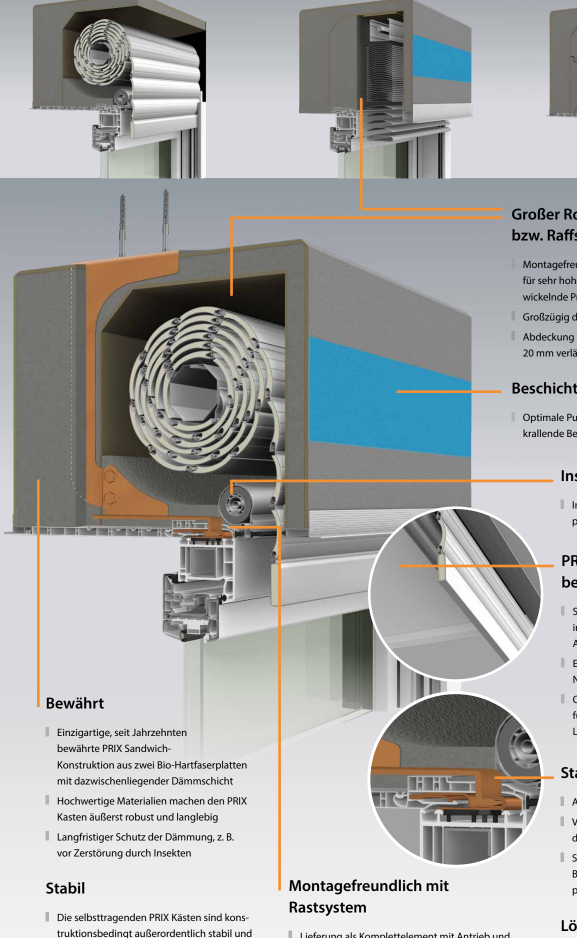
Das Aufsatzkasten-System PRO LINE C bietet:

- 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**.



verwindungssteif - und das bei geringem

Kein durchbiegen auch bei großen Breiten

Eigengewicht

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

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 Abschlussschiene

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

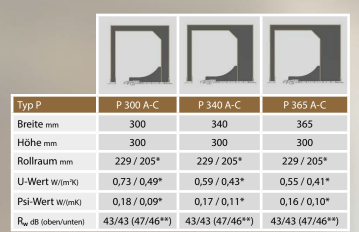
Lösung für **WDVS und Klinker**

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

PRO LINE C

Aufsatzkasten-System

Rollladenkasten Revision innen – für Rollläden und Textilscreens





Тур К	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 _w dB (oben/unten)	43/41	45/41	45/41

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)

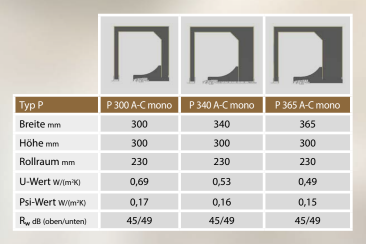
	ne.			
Тур Н	H 280 A-C	H 300 A-C	H 345 A-C	H 365 A-C
Breite mm	280	300	345	365
Höhe mm	300	300	300	300
Rollraum mm	229 / 205*	229 / 205*	229 / 205*	229 / 205*
U-Wert W/(m²K)	0,78	0,68 / 0,48*	0,58 / 0,44*	0,55 / 0,42*
Psi-Wert W/(mK)	0,21	0,19 / 0,10*	0,16 / 0,09*	0,16 / 0,09*
R _w dB (oben/unten)	-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

^{*} mit verstärkter Dämmung / ** mit Schwerfolie

PRO LINE C

Aufsatzkasten-System

Rollladenkasten Revision außen – für Rollläden und Textilscreens







PRO LINE C

Aufsatzkasten-System

Raffstorekasten – für Raffstores und Textilscreens

	100		
Тур	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 _w dB (oben/unten)	45/43	45/43	45/43

	are.	100	
Тур	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 _w dB (oben/unten)	-	-	-

^{*} mit verlängerter Abschlussschiene außen, bei Einsatz der HF-Befestgungsleiste 8 mm weniger

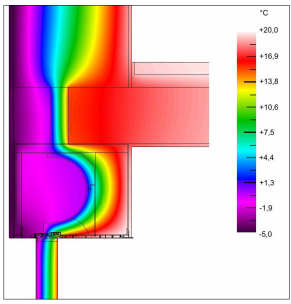


Mit verlängerter Außenschiene ist der Raffstore-Schacht 20 mm höher



exzentrisch verstellbare Wellenlagerung

Hervorragende Wärmedämmung



Thermobild P 365 A-C mit verstärkter Dämmung



Aereco ZUROH 100 / ZUROH 110

Vielfältige Ausstattungsoptionen:

- Qualitativ hochwertige Behänge als Rollladen, 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 Abschlussschiene 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 (Rollladen, 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

