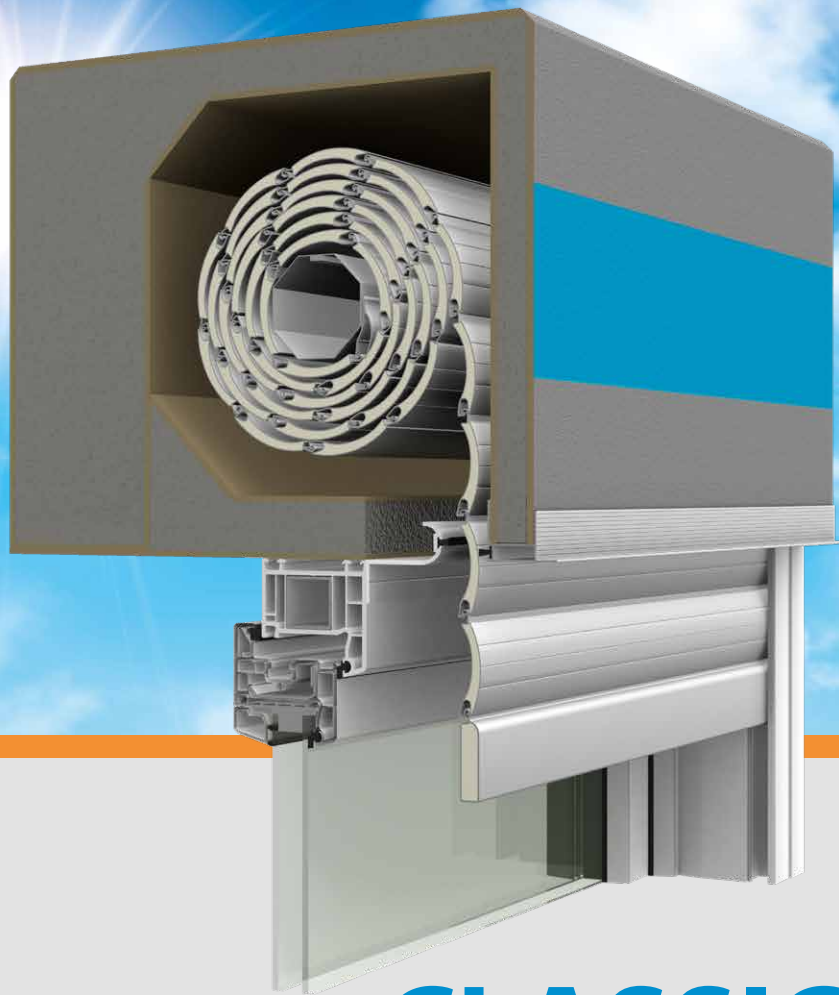


Auffällig unauffällig!

Bewährt. Stabil. Montagefreundlich.



CLASSIC LINE

Einbaukasten-System
für Rollladen, Raffstores und Textilscreens

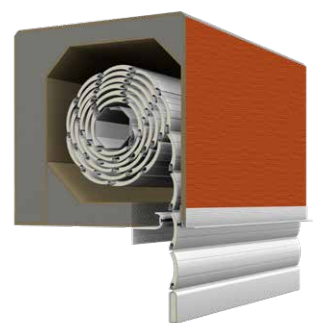


Warum PRIX Einbaukasten CLASSIC LINE?

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

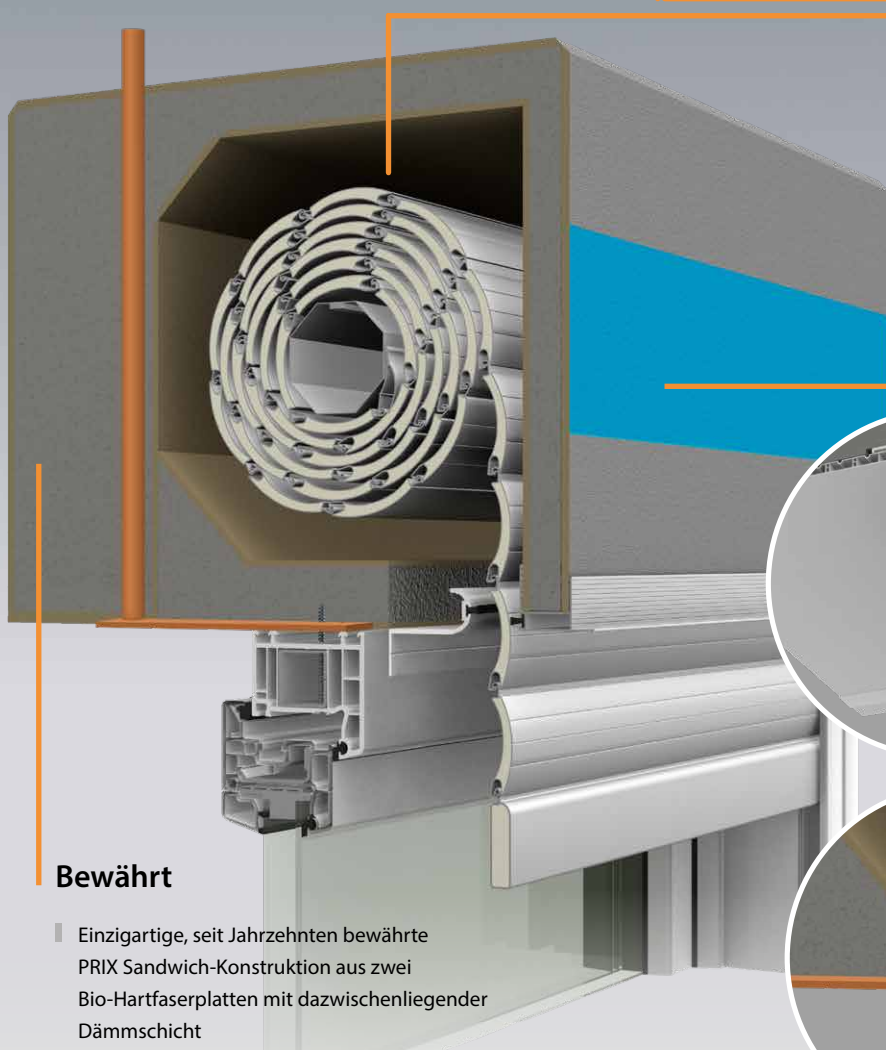
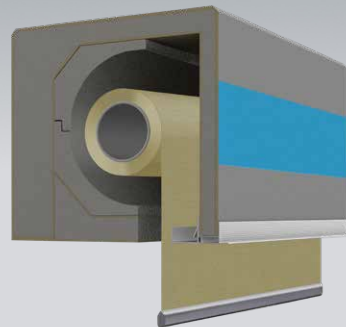
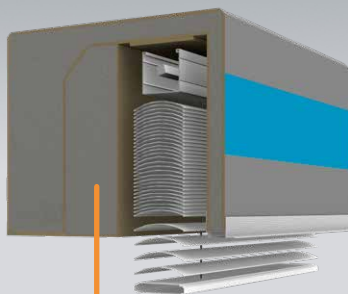
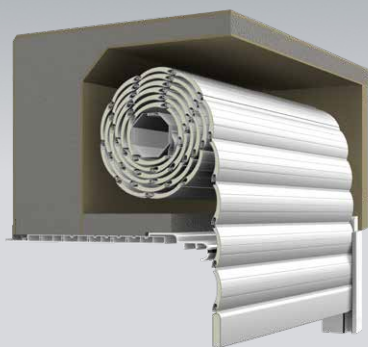
Das Einbaukasten-System CLASSIC LINE bietet:

- Einzigartige Sandwich-Konstruktion für hohe Stabilität des Kastens
- Hervorragende Wärmedämmung gemäß EnEV und DIN 4108 Bbl. 2
- Ausgezeichnete Schalldämmung bis Schallschutzklasse 5
- Die Abtragung der Lasten von Kasten und Behang erfolgt über die seitlichen Auflager im Mauerwerk und nicht über das Fenster
- Ein späterer Austausch der Fenster ist fassadenerhaltend ohne Demontage der Rollladenkästen möglich
- Mit den neu entwickelten Statikelementen werden (Wind-)Lasten sicher in den Sturz abgetragen



Speziell für Ziegelmauerwerk:

Jetzt auch mit ziegelroter Außenschürze oder als CLASSIC LINE ZB mit Ziegelblende für eine homogene Oberfläche



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

PRIX Systemdeckel bei Revision innen

- Schraubenlose Befestigung mit integrierter Rastung, keine weiteren Anschlussprofile notwendig
- Exzellente Wärmedämmung mit 30 mm starkem Neopor
- Optional mit Schlitzabdeckung für einen sauberen seitlichen Laibungsanschluss

Insektenschutz

- Insektenschutz ist problemlos integrierbar

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

- Einfach, schnell und kostengünstig von Hand und ohne Kran-Zeiten einzubauen
- Deutlich geringerer Aufwand zur Abstützung beim Einbau („Unterbolzen“) als bei weniger stabilen Leichtbaukästen

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

Flexibel

- Flexibel an zahlreiche Einbausituationen anzupassen
- Einfache Kürzung in der Höhe bei allen Typen dank aufgesteckter Abschlusschienen
- Kastentyp H auch in der Tiefe einfach anzupassen, was besonders bei Klinkermauerwerk Zeit und Kosten spart

Statik und Lastabtragung

- Sichere Lastabtragung vom Blendrahmen in den Sturz durch passende Statikkonsolen
- Zum Einbetonieren bei Ortbeton oder zum Verdübeln
- Einfache Montage

Kopfstücke

- Stabile Kopfstücke aus hochfester, feuchtebeständiger Spanplatte P5 (V100) für hohe Traglasten
- Individuell anpassbar

CLASSIC LINE

Einbaukasten-System



Ein System alle Möglichkeiten

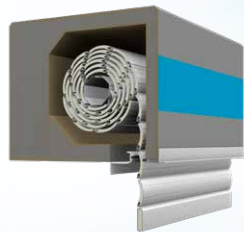
Das PRIX CLASSIC LINE Einbaukasten-System ist ein zukunftsweisendes Rollladenkasten-System, das ein Höchstmaß an Flexibilität bietet. Aus ein und demselben Kastenkorpus lassen sich je nach Bedarf die unterschiedlichsten Varianten konfigurieren.

Der Korpus P 365 konfektioniert als ...

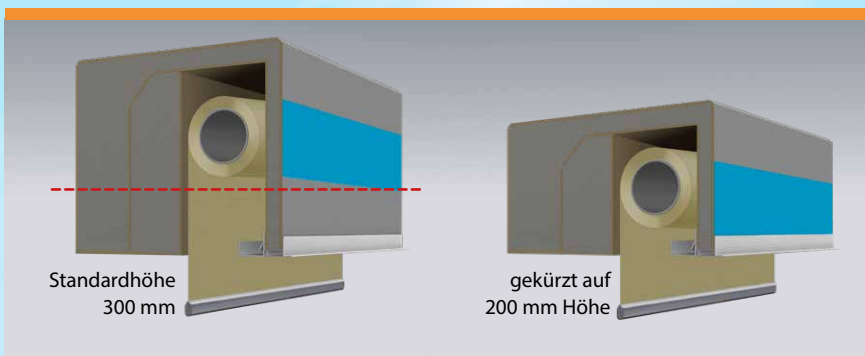
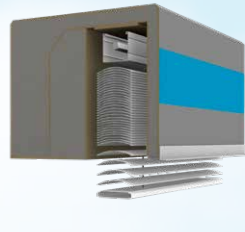
P 365 E
(Revision innen)



P 365 E mono
(Revision außen)



RS P 365 E
(für Raffstore)



PRIX Einbaukästen CLASSIC LINE sind in der Höhe fast beliebig anpassbar

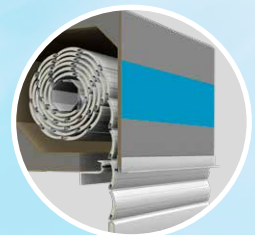


Die Kästen des Typs H können zusätzlich in der Tiefe an die individuellen Einbausituationen, z. B. bei Klinker oder Sanierungen, angepasst werden.

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)



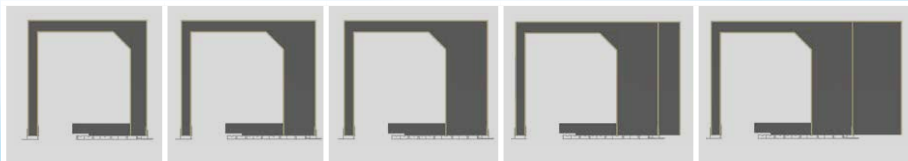
Typ ZB
mit Ziegelblende (gesonderter Flyer)

CLASSIC LINE

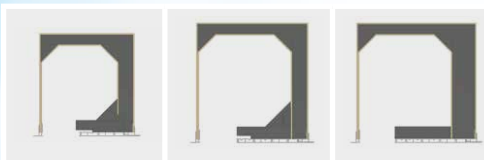
Einbaukasten-System



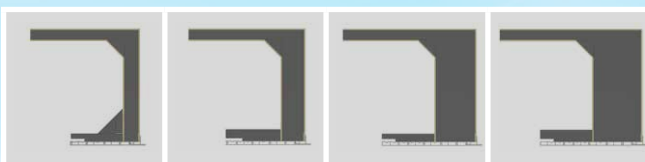
Rollladenkasten Revision innen – für Rollläden und Textilscreens



Typ P	P 300 E	P 340 E	P 365 E	P 420 E	P 490 E
Breite mm	300	340	365	420	490
Höhe mm	300	300	300	300	300
Rollraum mm	229 / 205*	229 / 205*	229 / 205*	229 / 205*	229 / 205*
U-Wert w/(m ² K)	0,83 / 0,49*	0,69 / 0,43*	0,63 / 0,41*	0,59 / 0,39*	0,57 / 0,38*
Psi-Wert w/(mK)	0,20 / 0,09*	0,21 / 0,11*	0,20 / 0,10*	0,21 / 0,12*	0,22 / 0,13*
R _w dB (oben/unten)	43/43 (47/46**)	43/43 (47/46**)	43/43 (47/46**)	-	-



Typ K	K 240 E	K 280 E	K 300 E
Breite mm	240	280	300
Höhe mm	260	300	300
Rollraum mm	191	229 / 205*	229 / 205*
U-Wert w/(m ² K)	0,74	0,80 / 0,53*	0,81 / 0,49*
Psi-Wert w/(mK)	0,17	0,19 / 0,11*	0,20 / 0,10*
R _w dB (oben/unten)	43 / 41	45 / 41	45 / 41



Typ H	H 280 E	H 300 E	H 345 E	H 365 E
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/(m ² K)	0,79 / 0,52*	0,79 / 0,48*	0,67 / 0,44*	0,64 / 0,42*
Psi-Wert w/(mK)	0,22 / 0,10*	0,23 / 0,10*	0,20 / 0,09*	0,20 / 0,09*
R _w dB (oben/unten)	-	42 / 41	42 / 41	42 / 41

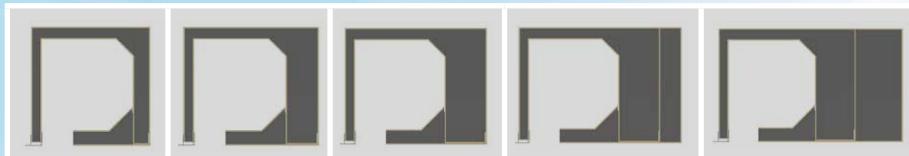
* mit verstärkter Dämmung / ** mit Schwerfolie

CLASSIC LINE

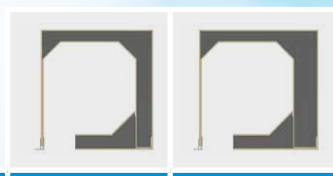
Einbaukästen



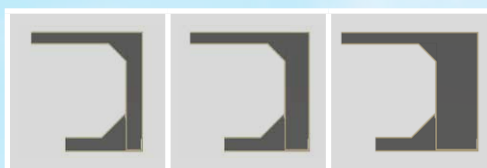
Rolladenkasten Revision außen – für Rollläden und Textilscreens



Typ P	P 300 E mono	P 340 E mono	P 365 E mono	P 420 E mono	P 490 E mono
Breite mm	300	340	365	420	490
Höhe mm	300	300	300	300	300
Rollraum mm	231 / 205*	231 / 205*	231 / 205*	231 / 205*	231 / 205*
U-Wert w/(m ² K)	0,68 / 0,43*	0,52 / 0,37*	0,48 / 0,34*	0,44 / 0,32*	0,41 / 0,30*
Psi-Wert w/(mK)	0,17 / 0,08*	0,16 / 0,09*	0,15 / 0,09*	0,16 / 0,10*	0,17 / 0,11*
R _w dB (oben/unten)	46 / 48	46 / 48	45 / 48	-	-



Typ K	K 280 E mono	K 300 E mono
Breite mm	280	300
Höhe mm	300	300
Rollraum mm	231 / 205*	231 / 205*
U-Wert w/(m ² K)	0,73 / 0,45*	0,62 / 0,41*
Psi-Wert w/(mK)	0,19 / 0,10*	0,16 / 0,09*
R _w dB (oben/unten)	45 / 48	45 / 48



Typ H	H 280 E mono	H 300 E mono	H 345 E mono
Breite mm	280	300	345
Höhe mm	300	300	300
Rollraum mm	229 / 205*	231 / 205*	231 / 205*
U-Wert w/(m ² K)	0,72 / 0,45*	0,61 / 0,41*	0,50 / 0,36*
Psi-Wert w/(mK)	0,19 / 0,08*	0,17 / 0,08*	0,14 / 0,07*

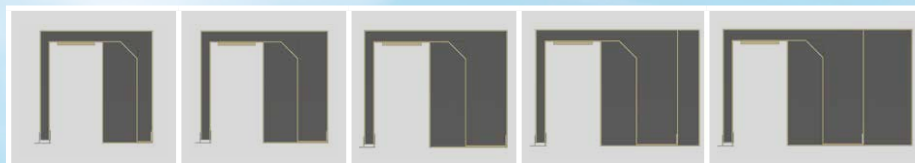
* mit verstärkter Dämmung

CLASSIC LINE

Einbaukasten-System



Raffstorekasten – für Raffstores und Textilscreens

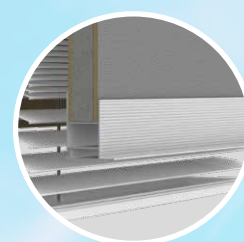


Typ P	RS P 300 E	RS P 340 E	RS P 365 E	RS P 420 E	RS P 490 E
Breite mm	300	340	365	420	490
Höhe mm	300	300	300	300	300
Schachthöhe mm	261 / 281*	261 / 281*	261 / 281*	261 / 281*	261 / 281*
Schachtbreite mm	140	140	140	140	140
U-Wert w/(m ² K)	0,29	0,25	0,23	0,21	0,20
Psi-Wert w/(mK)	0,05	0,07	0,06	0,08	0,09
R _w dB (oben/unten)	42 / 40	42 / 40	42 / 40	-	-

Raffstorekasten – für Raffstores und Textilscreens



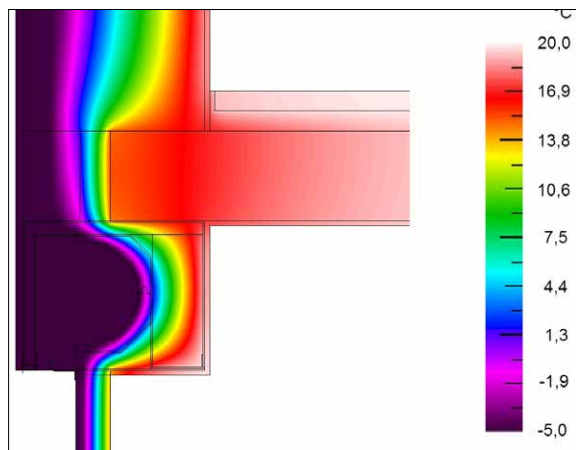
Typ H	RS H 280 E	RS H 300 E	RS H 345 E
Breite mm	280	300	345
Höhe mm	300	300	300
Schachthöhe mm	261 / 281*	261 / 281*	261 / 281*
Schachtbreite mm	146	146	146
U-Wert w/(m ² K)	0,29	0,26	0,23
Psi-Wert w/(mK)	0,06	0,05	0,05
R _w dB (oben/unten)	-	-	-



Mit verlängerter Außenschiene ist der Raffstore-Schacht 20 mm höher

* mit verlängerter Abschlusschiene außen, ohne Einsatz der HF-Befestigungsleiste 8 mm höher

Hervorragende Wärmedämmung



Thermobild P 365 E mono mit verstärkter Dämmung



Aereco ZUROH 100 / ZUROH 110

Auszug aus dem umfangreichen Zubehör:

- PRIX Systemdeckel für Revision innen: ausgezeichnete Wärmedämmung ($R=1,09 \text{ m}^2\text{K/W}$) mit attraktiver, fugenloser Optik und schraubenloser Befestigung
- Motorantrieb von Rojaflex, alternativ Somfy oder mit Gurt- bzw. Kurbelantrieb
- Zusätzliche Dämmkeile zur weiteren Optimierung der Wärmedämmung (z. B. für KfW- oder Passivhäuser) oder bei Textilscreens
- Außenschürze optional in Ziegelrot oder mit Ziegelblende (siehe CLASSIC LINE ZB)
- Statikelemente zur Abtragung von Lasten vom Fenster in den Sturz
- Verlängerte Abschlusschiene außen zur Verlängerung der äußeren Schürze bei Raffstoren
- Qualitativ hochwertige Behänge als Rollläden, Raffstore oder Textilscreen
- Große Auswahl an Führungsschienen aus Kunststoff oder Aluminium
- Dezentrale Belüftung über feuchtgesteuerte Außenluftdurchlässe

Das CLASSIC LINE Einbaukasten-System ist lieferbar als:

- 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
D-86871 Rammingen

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

www.prix.de