

BERO[®]
DIE »BEWEHRTE« LÖSUNG

ROLLLADEN- UND JALOUSIEKÄSTEN für Passiv- und Energieeffizienzhäuser



»  
TOP-WERTE
BEIM SCHALL-,
BRAND- UND
WÄRMESCHUTZ

PREISLISTE 2024

EINZIGARTIGE MATERIALKOMBINATIONEN FÜR HERAUSRAGENDEN...

THERMISCHE TRENNUNG

Integrierte
Fix-Schiene
für Jalousiekästen


SCHALLSCHUTZ
SSK 5 bis SSK 6
D_{n,e,w} 69 dB
R_w 55 dB

BEROpor-Leichtbeton


WÄRMESCHUTZ
bis Psi-Wert: 0,38W/(m·K)
U_{SB}-Wert:
0,25 W/(m²·K)

Dämmung
BERO-Porzell
 λ 0,031 W/(m·K)

alternativ:
FOAMGLAS[®]
 λ 0,041 W/(m·K)

BRANDSCHUTZ

Ziegelblende

AUF JEDES
MAUERWERK
ABGESTIMMTE
PUTZTRÄGER

Baustahl

**SICHERE
FENSTERBEFESTIGUNG**

Fenster-
fixierungsleiste

mittels Fensterkrallen,
Stockschlaudern etc.

PVC-Putzabschlussprofil
mit Einsteckschiene

- ✓ WÄRMESCHUTZ
- ✓ SCHALLSCHUTZ
- ✓ BRANDSCHUTZ
- ✓ FORMSTABILITÄT
- ✓ FENSTER-
BEFESTIGUNG
- ✓ EINBRUCHSCHUTZ

WÄRMESCHUTZ

Durch die Kombination aus hochwertigem BEROpor-Leichtbeton in Verbindung mit BERO-Porzell 031 werden hervorragende Dämmwerte erzielt.

SCHALLSCHUTZ

Der massive Aufbau der BERO Rollladen- und Jalousiekästen gewährleistet mindestens Schalldämmwerte der Schallschutzklasse 5.

BRANDSCHUTZ

Die Brandschutzklasse A2 wird durch die Verwendung des nicht brennbaren Dämmmaterials FOAMGLAS ermöglicht.

FORMSTABILITÄT

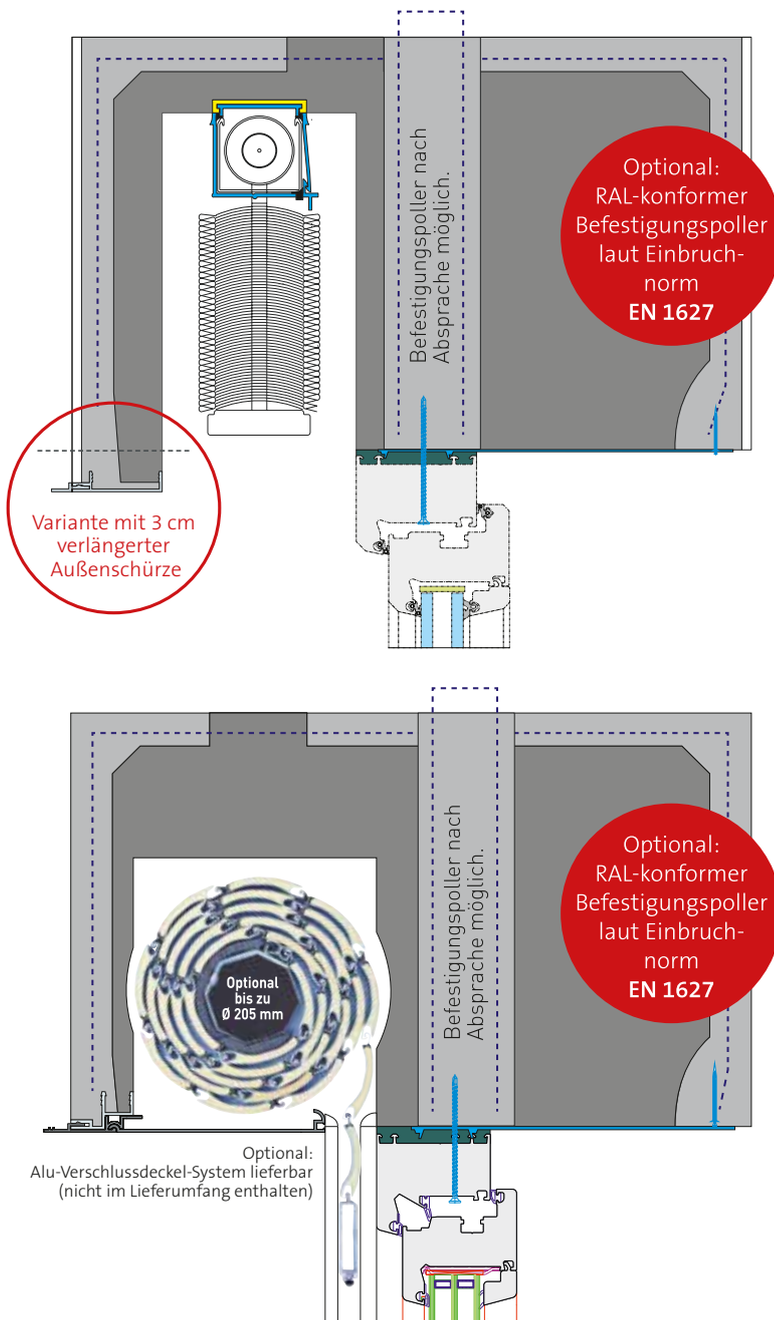
Durch die Verwendung spezieller Baustahlgewebe werden Lieferlängen bis 7,00 m sowie ein unterstützungsfreier Einbau bis 2,00 m lichte Weite ermöglicht.

FENSTERBEFESTIGUNG

Geprüfte Lastabtragung über die innere Leichtbetonschürze ohne aufwendige Stahlkonsolen möglich.

BEFESTIGUNGSPOLLER

Erhöhte Lastabtragung zur Ablastung von Stoßlasten sowie zum Einleiten von hohen Windlasten bei großen Fensterfronten.

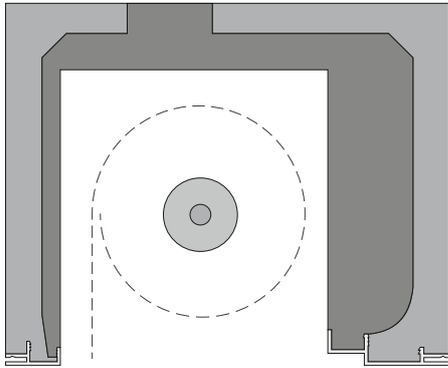


VARIANTENÜBERSICHT ROLLADENKÄSTEN

BLÄHTONMAUERWERK

BERO® B - PLUS TT

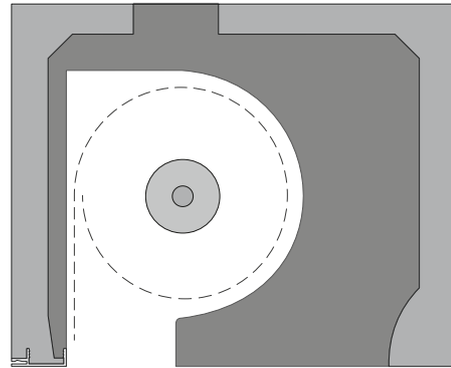
Breite: 300/365/425 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einer **inneren Montageöffnung**. Verstärkte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofile innen und außen inklusive Putzeinsteckschienen.

BERO® B - GE TT

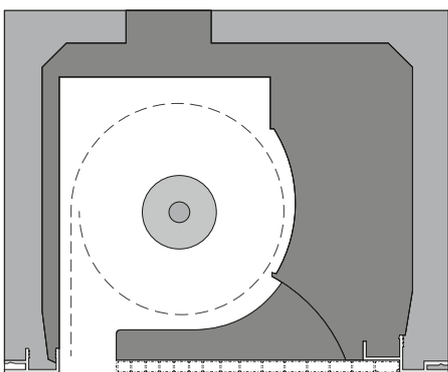
Breite: 300/365/425/490 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einer **äußeren Montageöffnung**. (Raumseitig geschlossen). Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

BERO® B - KFW TT

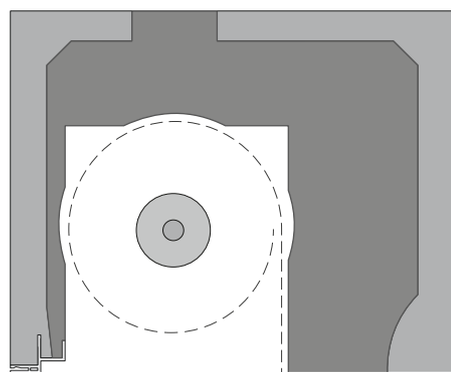
Breite: 365/425/490 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einer **inneren Montageöffnung**. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Thermisch getrennte Sandwichkopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofile innen und außen inklusive Putzeinsteckschienen.

BERO® B - LR TT

Breite: 365/400/425/490 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einer **äußeren Montageöffnung** für einen linksrollenden Rollladen. Verstärkte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

PREISLISTE

TYPENREIHE B

TYPENREIHE »B - PLUS TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG

B 300 Plus TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 11300	78,00 Euro / lfm
B 365 Plus TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 11365	82,00 Euro / lfm
B 425 Plus TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 11425	93,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ Plus« siehe Seite 23

TYPENREIHE »B - GE TT« (RAUMSEITIG GESCHLOSSEN)

B 300 GE TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 13300	100,00 Euro / lfm
B 365 GE TT	Breite: 365 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 13365	111,00 Euro / lfm
B 425 GE TT	Breite: 425 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 13425	128,00 Euro / lfm
B 490 GE TT	Breite: 490 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 13490	148,00 Euro / lfm

*Optional: Schallschutzklasse 6, Messergebnisse $D_{n,e,w}$ 69 dB und bewertetes Schalldämm-Maß R_w 55 dB

TYPENREIHE »B - KFW TT« MIT OPTIMIERTER INNENDÄMMUNG

B 365 KFW TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 15365	99,00 Euro / lfm
B 425 KFW TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 15425	116,00 Euro / lfm
B 490 KFW TT	Breite: 490 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 15490	136,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ KFW« siehe Seite 23

TYPENREIHE »B - LR TT« FÜR ENERGIEEFFIZIENZ- UND PASSIVHÄUSER

B 365 LR TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 14365	106,00 Euro / lfm
B 400 LR TT	Breite: 400 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 14400	118,00 Euro / lfm
B 425 LR TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 14425	125,00 Euro / lfm
B 490 LR TT	Breite: 490 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 14490	144,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ LR« siehe Seite 23

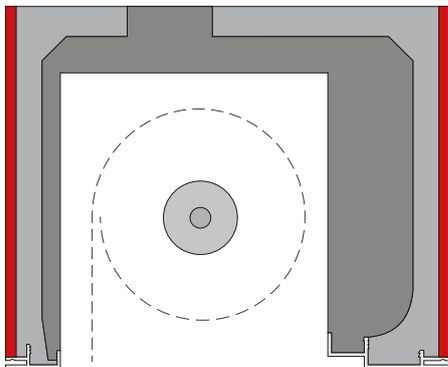
Als passendes Ergänzungsprodukt zu allen Mauerwerken dienen BERO Rollladen- und Jalousiekästen, welche aus hochwertigem BEROPor - Leichtbeton bestehen. Die nahezu identischen **bauphysikalischen Eigenschaften** der beiden Produktgruppen gewährleisten die **Homogenität des Mauerwerks** und beugen **möglichen Bauschäden**, die bei dem Einbau herkömmlicher Leichtbau- und Aufsatzkästen in großer Häufigkeit auftreten, nahezu hundertprozentig vor.

VARIANTENÜBERSICHT ROLLADENKÄSTEN

ZIEGELMAUERWERK

BERO® Z - PLUS TT

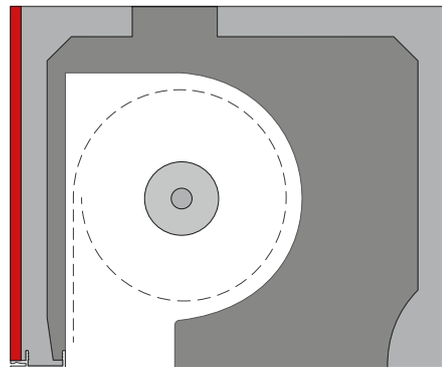
Breite: 300/365/425 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einbetonierten Ziegelblenden und **innerer Montageöffnung**. Verstärkte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofile innen und außen inklusive Putzeinsteckschienen.

BERO® Z - GE TT

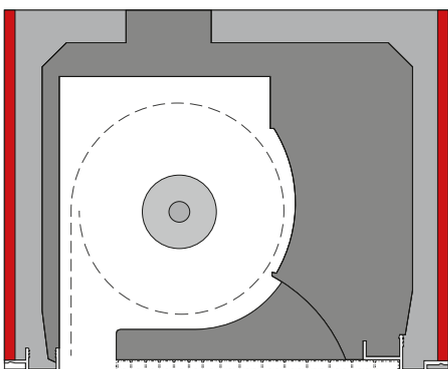
Breite: 300/365/425/490 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einbetonierten Ziegelblenden und **äußerer Montageöffnung**. (Raumseitig geschlossen). Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

BERO® Z - KFW TT

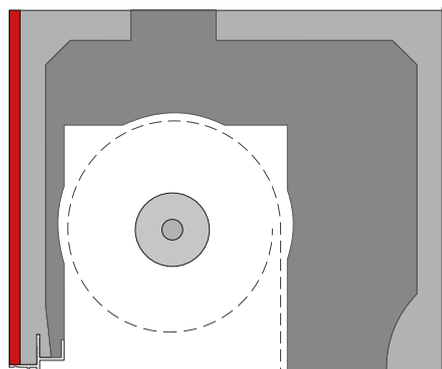
Breite: 365/425/490 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einbetonierten Ziegelblenden und **innerer Montageöffnung**. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Thermisch getrennte Sandwichkopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofile innen und außen inklusive Putzeinsteckschienen.

BERO® Z - LR TT

Breite: 365/425/490 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einbetonierten Ziegelblenden und **äußerer Montageöffnung** für einen linksrollenden Rollladen. Verstärkte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

PREISLISTE

TYPENREIHE Z

TYPENREIHE »Z - PLUS TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG

Z 300 Plus TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 21300	95,00 Euro / lfm
Z 365 Plus TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 21365	100,00 Euro / lfm
Z 425 Plus TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 21425	111,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ Plus« siehe Seite 23

TYPENREIHE »Z - GE TT« (RAUMSEITIG GESCHLOSSEN)

Z 300 GE TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 23300	117,00 Euro / lfm
Z 365 GE TT	Breite: 365 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 23365	129,00 Euro / lfm
Z 425 GE TT	Breite: 425 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 23425	147,00 Euro / lfm
Z 490 GE TT	Breite: 490 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 23490	167,00 Euro / lfm

*Optional: Schallschutzklasse 6, Messergebnisse $D_{n,e,w}$ 69 dB und bewertetes Schalldämm-Maß R_w 55 dB

TYPENREIHE »Z - KFW TT« MIT OPTIMIERTER INNENDÄMMUNG

Z 365 KFW TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 25365	118,00 Euro / lfm
Z 425 KFW TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 25425	134,00 Euro / lfm
Z 490 KFW TT	Breite: 490 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 25490	155,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ KFW« siehe Seite 23

TYPENREIHE »Z - LR TT« FÜR ENERGIEEFFIZIENZ- UND PASSIVHÄUSER

Z 365 LR TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 24365	127,00 Euro / lfm
Z 425 LR TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 24425	144,00 Euro / lfm
Z 490 LR TT	Breite: 490 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 24490	163,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ LR« siehe Seite 23

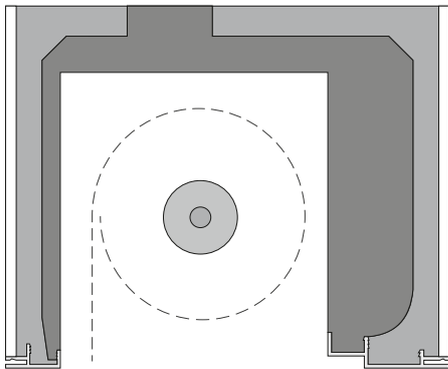
Durch ihre massive Bauweise in Verbindung mit dem Dämmstoff Neopor sind BERO Rollladen- und Jalousiekästen **hoch wärmegeämmt** und bieten Ihnen zudem den besten **Schallschutz**. Mit diesen Eigenschaften liefert BERO Ihnen die optimalen Voraussetzungen für effizientes und effektives Bauen und einen hohen Wohnkomfort.

VARIANTENÜBERSICHT ROLLADENKÄSTEN

PORENBETONMAUERWERK

BERO® P - PLUS TT

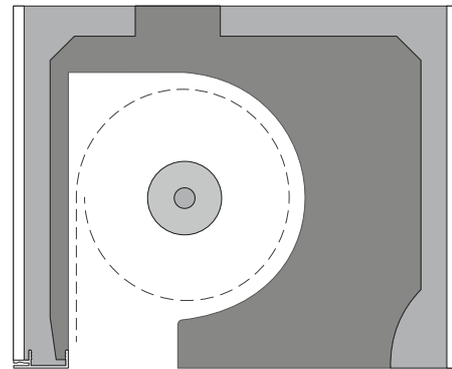
Breite: 300/365/400/425 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einbetonierten Porenbetonblenden und **innerer Montageöffnung**. Verstärkte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofile innen und außen inklusive Putzeinsteckschienen.

BERO® P - GE TT

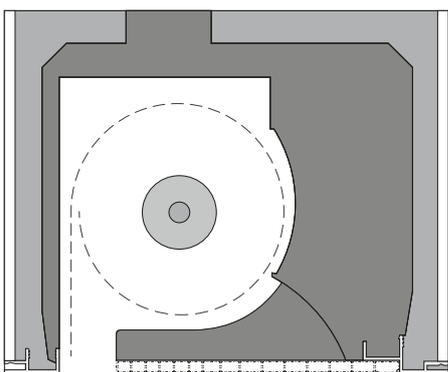
Breite: 300/365/400/425/480 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einbetonierten Porenbetonblenden und **äußerer Montageöffnung**. (Raumseitig geschlossen). Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschienen. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

BERO® P - KFW TT

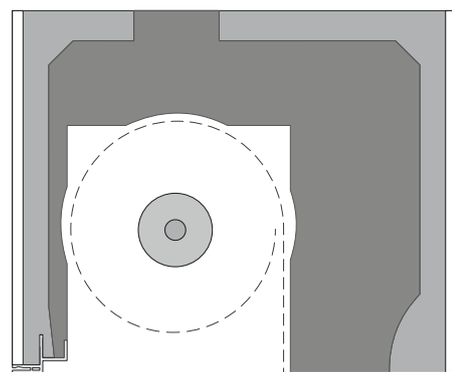
Breite: 365/400/425/480 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einbetonierten Porenbetonblenden und **inneren Montageöffnung**. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Thermisch getrennte Sandwichkopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofile innen und außen inklusive Putzeinsteckschienen.

BERO® P - LR TT

Breite: 365/400/425/480 mm



Selbsttragender Rollladenkasten mit einbetonierten Porenbetonblenden und **äußerer Montageöffnung** für einen linksrollenden Rollladen. Verstärkte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

PREISLISTE

TYPENREIHE P

TYPENREIHE »P - PLUS TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG

P 300 Plus TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 31300	95,00 Euro / lfm
P 365 Plus TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 31365	100,00 Euro / lfm
P 400 Plus TT	Breite: 400 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 31400	107,00 Euro / lfm
P 425 Plus TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 31425	111,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ Plus« siehe Seite 23

TYPENREIHE »P - GE TT« (RAUMSEITIG GESCHLOSSEN)

P 300 GE TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 33300	117,00 Euro / lfm
P 365 GE TT	Breite: 365 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 33365	129,00 Euro / lfm
P 400 GE TT	Breite: 400 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 33400	141,00 Euro / lfm
P 425 GE TT	Breite: 425 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 33425	147,00 Euro / lfm
P 480 GE TT	Breite: 480 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 33480	167,00 Euro / lfm

*Optional: Schallschutzklasse 6, Messergebnisse $D_{n,e,w}$ 69 dB und bewertetes Schalldämm-Maß R_w 55 dB

TYPENREIHE »P - KFW TT« MIT OPTIMIERTER INNENDÄMMUNG

P 365 KFW TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 35365	118,00 Euro / lfm
P 400 KFW TT	Breite: 400 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 35400	128,00 Euro / lfm
P 425 KFW TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 35425	134,00 Euro / lfm
P 480 KFW TT	Breite: 480 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 35480	155,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ KFW« siehe Seite 23

TYPENREIHE »P - LR TT« FÜR ENERGIEEFFIZIENZ- UND PASSIVHÄUSER

P 365 LR TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 34365	127,00 Euro / lfm
P 400 LR TT	Breite: 400 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 34400	137,00 Euro / lfm
P 425 LR TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 34425	144,00 Euro / lfm
P 480 LR TT	Breite: 480 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 34480	163,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ LR« siehe Seite 23

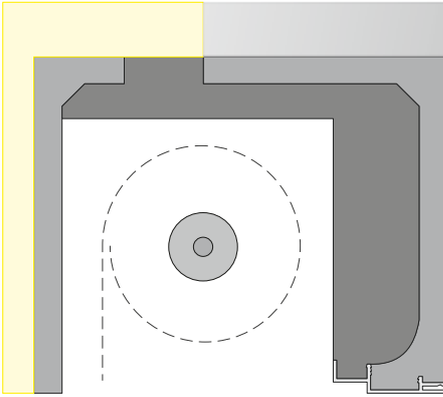
Angesichts der enormen Zunahme von Einbruchdelikten werden heutzutage vermehrt Fenster- und Fenstertüren eingebaut, deren Einbruchhemmung nach DIN 1627 geprüft oder zertifiziert wurde. Einen zusätzlichen Schutz bieten die massiven BERO-Rollladen- und Jalousiekästen mit **geprüfter Lastabtragung** und mit der Möglichkeit der **druckfesten Hinterfüterung** in Anlehnung an RC 2.

VARIANTENÜBERSICHT ROLLADENKÄSTEN

WDVS-MAUERWERK

BERO® V - PLUS TT

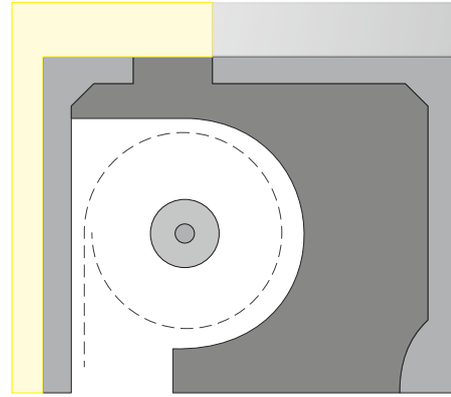
Breite: 280/300/320/345/365 mm



Selbsttragender Rollladenkasten für ein Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem und einer **inneren Montageöffnung**. Verstärkte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porocell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofil innen inklusive Putzeinsteckschiene.

BERO® V - GE TT

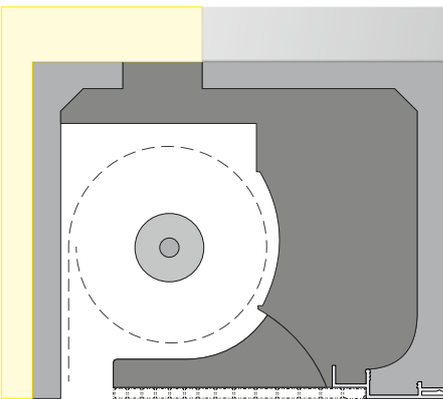
Breite: 280/300/320/345/365 mm



Selbsttragender Rollladenkasten für ein Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem und einer **äußeren Montageöffnung**. (Raumseitig geschlossen). Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porocell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

BERO® V - KFW TT

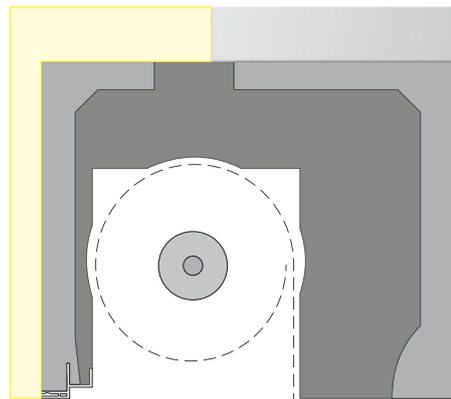
Breite: 320/345/365 mm



Selbsttragender Rollladenkasten für ein Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem und einer **inneren Montageöffnung**. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porocell 031. Thermisch getrennte Sandwichkopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofil innen inklusive Putzeinsteckschiene.

BERO® V - LR TT

Breite: 365/400/425/460/490 mm



Selbsttragender Rollladenkasten für ein Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem und einer **äußeren Montageöffnung** für einen linksrollenden Rollladen. Verstärkte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porocell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

PREISLISTE

TYPENREIHE V

TYPENREIHE »V - PLUS TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG

V 280 Plus TT	Breite: 280 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 41280	73,00 Euro / lfm
V 300 Plus TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 41300	74,00 Euro / lfm
V 320 Plus TT	Breite: 320 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 41320	75,00 Euro / lfm
V 345 Plus TT	Breite: 345 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 41345	77,00 Euro / lfm
V 365 Plus TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 41365	79,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ Plus« siehe Seite 23

TYPENREIHE »V - GE TT« (RAUMSEITIG GESCHLOSSEN)

V 280 GE TT	Breite: 280 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 43280	93,00 Euro / lfm
V 300 GE TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 43300	96,00 Euro / lfm
V 320 GE TT	Breite: 320 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 43320	100,00 Euro / lfm
V 345 GE TT	Breite: 345 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 43345	103,00 Euro / lfm
V 365 GE TT	Breite: 365 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 43365	107,00 Euro / lfm

*Optional: Schallschutzklasse 6, Messergebnisse $D_{n,e,w}$ 69 dB und bewertetes Schalldämm-Maß R_w 55 dB

TYPENREIHE »V - KFW TT« MIT OPTIMIERTER INNENDÄMMUNG

V 320 KFW TT	Breite: 320 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 45320	91,00 Euro / lfm
V 345 KFW TT	Breite: 345 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 45345	93,00 Euro / lfm
V 365 KFW TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 45365	95,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ KFW« siehe Seite 23

TYPENREIHE »V - LR TT« FÜR ENERGIEEFFIZIENZ- UND PASSIVHÄUSER

V 365 LR TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 44365	115,00 Euro / lfm
V 400 LR TT	Breite: 400 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 44400	126,00 Euro / lfm
V 425 LR TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 44425	134,00 Euro / lfm
V 460 LR TT	Breite: 460 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 44460	146,00 Euro / lfm
V 490 LR TT	Breite: 490 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 44490	155,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ LR« siehe Seite 23

BERO - Rollladen- und Jalousiekästen der Typenreihe „V“ sind speziell für einen Wandaufbau mit **Wärmedämmverbundsysteme** konzipiert. Die Kästen werden innenbündig verlegt und auf der Außenseite mit Dämmung bis auf die Gesamtwandbreite aufgefüttert. Die Überdämmung des Kastens sollte in der Regel mindestens 40 mm betragen, ansonsten ist eine Putzträgerplatte in der entsprechenden Stärke zu verwenden.

VARIANTENÜBERSICHT ROLLADEN- JALOUSIEKÄSTEN

KLINKERMAUERWERK (ZWEISCHALIGES MAUERWERK)

BERO® W - PLUS TT

Breite: 320/345/365 mm

Selbsttragender Winkel-Rollladenkasten für ein zweischaliges Mauerwerk und einer **inneren Montageöffnung**. Verstärkte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofil innen inklusive Putzeinsteckschiene.

BERO® W - GE TT

Breite: 300/320/345/365 mm

Selbsttragender Winkel-Rollladenkasten für ein zweischaliges Mauerwerk und einer **äußeren Montageöffnung**. (Raumseitig geschlossen). Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

BERO® W - KFW TT

Breite: 320/345/365 mm

Selbsttragender Winkel-Rollladenkasten für ein zweischaliges Mauerwerk und einer **inneren Montageöffnung**. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Thermisch getrennte Sandwichkopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter. Kunststoffabschlussprofil innen inklusive Putzeinsteckschiene.

BERO® W - JALOUSIE TT

Breite: 320/345/365 mm

Selbsttragender Winkel-Jalousiekasten für ein zweischaliges Mauerwerk zur Aufnahme einer Außenjalousie. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porzell 031. Durchgängig integrierte **Montageschiene** zur Schnellmontage der Jalousie-Anlagen. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

PREISLISTE

TYPENREIHE W

TYPENREIHE »W - PLUS TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG

W 320 Plus TT	Breite: 320 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 51320	68,00 Euro / lfm
W 345 Plus TT	Breite: 345 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 51345	69,00 Euro / lfm
W 365 Plus TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 51365	71,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ Plus« siehe Seite 23

TYPENREIHE »W - GE TT« (RAUMSEITIG GESCHLOSSEN)

W 300 GE TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 53300	91,00 Euro / lfm
W 320 GE TT	Breite: 320 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 53320	92,00 Euro / lfm
W 345 GE TT	Breite: 345 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 53345	95,00 Euro / lfm
W 365 GE TT	Breite: 365 mm	SSK 5*	Art.-Nr.: 53365	100,00 Euro / lfm

*Optional: Schallschutzklasse 6, Messergebnisse $D_{n,e,w}$ 69 dB und bewertetes Schalldämm-Maß R_w 55 dB

TYPENREIHE »W - KFW TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG

W 320 KFW TT	Breite: 320 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 55320	83,00 Euro / lfm
W 345 KFW TT	Breite: 345 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 55345	85,00 Euro / lfm
W 365 KFW TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 55365	88,00 Euro / lfm

Preise für Deckel »Typ KFW« siehe Seite 23

TYPENREIHE »W - JALOUSIE TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG

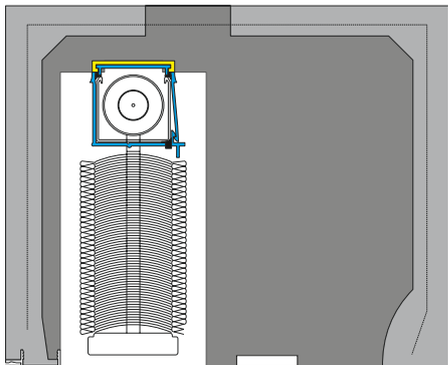
W 320 Jalousie TT	Breite: 320 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 57320	83,00 Euro / lfm
W 345 Jalousie TT	Breite: 345 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 57345	86,00 Euro / lfm
W 365 Jalousie TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 57365	91,00 Euro / lfm

Selbsttragende Rollladen- und Jalousiekästen aus BEROpor - Leichtbeton für **Klinkermauerwerk** sind mit innerer oder äußerer Montageöffnung lieferbar. Die Kästen werden ohne vordere Schürze gefertigt, damit die Rollladenführungsschiene direkt hinter dem Verblender angeordnet werden kann.

VARIANTENÜBERSICHT JALOUSIEKÄSTEN FÜR ALLE MAUERWERKE

BERO® B - JALOUSIE TT

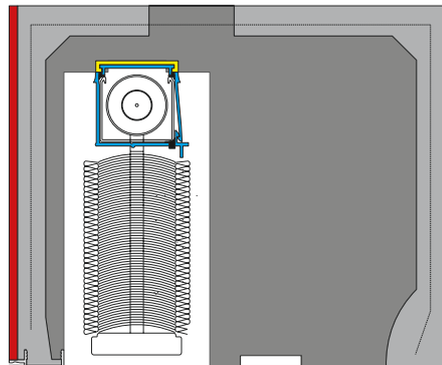
Breite: 300/365/400/425/490 mm



Selbsttragender Jalousiekasten für ein homogenes **Blähbetonmauerwerk** zur Aufnahme einer Außenjalousie. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porozell 031. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene. Durchgängig integrierte Montage-schiene zur Schnellmontage der Jalousie-Anlagen. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

BERO® Z - JALOUSIE TT

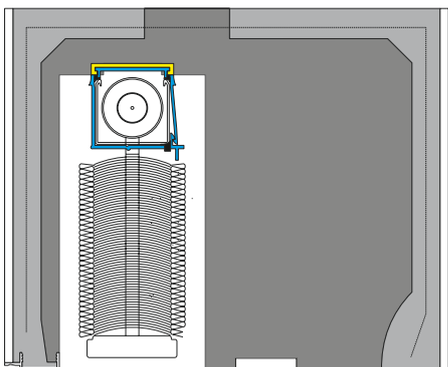
Breite: 300/365/425/490 mm



Selbsttragender Jalousiekasten mit beidseitigen Ziegelblenden für ein homogenes **Ziegelmauerwerk** zur Aufnahme einer Außenjalousie. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porozell 031. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene. Durchgängig integrierte Monta-geschiene zur Schnellmontage der Jalousie-Anlagen. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

BERO® P - JALOUSIE TT

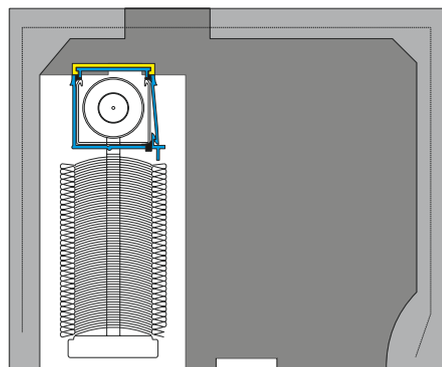
Breite: 300/365/400/425/480 mm



Selbsttragender Jalousiekasten mit beidseitigen Porenbetonblenden für ein homogenes **Porenbetonmauerwerk** zur Aufnahme einer Außenjalousie. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porozell 031. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene. Durchgängig integrierte Montage-schiene zur Schnellmontage der Jalousie-Anlagen. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

BERO® V - JALOUSIE TT

Breite: 300/320/345/365/385 mm



Selbsttragender Jalousiekasten für ein Mauerwerk mit **Wärmedämm-Verbundsystem** zur Aufnahme einer Außenjalousie. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-Porozell 031. Durchgängig integrierte Montageschiene zur Schnellmontage der Jalousie-Anlagen. Integrierte Montagefläche zur Fixierung der Fenster.

■ BERO-Porozell 031 Dämmung ■ Leichtbeton BEROpor ■ Einbetonierte Porenbetonblende ■ Einbetonierte Ziegelblende - - - - - Verlängerte Außenschürze

Abweichende Abmessungen auf Anfrage!

PREISLISTE

JALOUSIEKÄSTEN TT

TYPENREIHE »B - JALOUSIE TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG FÜR BLÄHTONMAUERWERK

B 300 Jalousie TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 17300	91,00 Euro / lfm
B 365 Jalousie TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 17365	102,00 Euro / lfm
B 400 Jalousie TT	Breite: 400 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 17400	115,00 Euro / lfm
B 425 Jalousie TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 17425	119,00 Euro / lfm
B 490 Jalousie TT	Breite: 490 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 17490	145,00 Euro / lfm

Mehrpreis für Schürzenverlängerung 8,00 Euro / lfm Netto

TYPENREIHE »Z - JALOUSIE TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG FÜR ZIEGELMAUERWERK

Z 300 Jalousie TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 27300	108,00 Euro / lfm
Z 365 Jalousie TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 27365	122,00 Euro / lfm
Z 425 Jalousie TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 27425	137,00 Euro / lfm
Z 490 Jalousie TT	Breite: 490 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 27490	164,00 Euro / lfm

Mehrpreis für Schürzenverlängerung 10,00 Euro / lfm Netto

TYPENREIHE »P - JALOUSIE TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG FÜR PORENBETONMAUERWERK

P 300 Jalousie TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 37300	108,00 Euro / lfm
P 365 Jalousie TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 37365	122,00 Euro / lfm
P 400 Jalousie TT	Breite: 400 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 37400	133,00 Euro / lfm
P 425 Jalousie TT	Breite: 425 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 37425	137,00 Euro / lfm
P 480 Jalousie TT	Breite: 480 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 37480	163,00 Euro / lfm

Mehrpreis für Schürzenverlängerung 10,00 Euro / lfm Netto

TYPENREIHE »V - JALOUSIE TT« MIT THERMISCHER TRENNUNG FÜR WDVS-MAUERWERK

V 300 Jalousie TT	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 47300	89,00 Euro / lfm
V 320 Jalousie TT	Breite: 320 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 47320	91,00 Euro / lfm
V 345 Jalousie TT	Breite: 345 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 47345	94,00 Euro / lfm
V 365 Jalousie TT	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 47365	99,00 Euro / lfm
V 385 Jalousie TT	Breite: 385 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 47385	105,00 Euro / lfm

Mehrpreis für Schürzenverlängerung 8,00 Euro / lfm Netto

Mit der **Fix-Halterung** ist eine **Schnellmontage** von fast allen standardisierten Raffstore - Systemen möglich. Siehe Seite 21. Die Standardschachtbreite beträgt 120 mm. Optional sind Schachtbreiten von 130/140/150 mm lieferbar. Variante mit verlängerter Außenschürze zur Abdeckung des Blendrahmenanschlusses bei allen Ausführungen möglich.

VARIANTENÜBERSICHT STURZELEMENTE FÜR DEN VORBAU

BERO® N-VORBAU JALOUSIE

Einbaubeispiel

Selbsttragender Vorbau Jalousiekasten für ein Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem oder für eine Fassadensanierung. Mit einbetonierten Hal-fenschielen. Dämmung aus BERO-Porzell 031.

BERO® V-VORBAU JALOUSIE

Einbaubeispiel

Selbsttragender Vorbau Jalousiekasten für ein Mauerwerk mit **Wärmedämm-Verbundsystem** oder für eine Fassadensanierung. Mit einbetonierten Hal-fenschielen. Dämmung aus BERO-Porzell 031.

BERO® ROBERO ST

Breite: 300/365 mm

Höhe: 300/365 mm

Selbsttragendes Schalungselement zur Aufnahme eines **Vorbau Rollladen- oder Jalousiekastens** aus Aluminium. Dämmung und isoliertes Auflagerteil aus BERO-Porzell 031. Aussparung variabel.

BERO® ROBERO TR

Breite: 300/365 mm

Höhe: 300/365 mm

Statisch tragendes Schalungselement zur Aufnahme eines **Vorbau Rollladen- oder Jalousiekastens** aus Aluminium. Lastwerte nach Tragfähigkeitstabelle. Dämmung und isoliertes Auflagerteil aus BERO-Porzell 031. Aussparung variabel.

PREISLISTE

V-VORBAU JALOUSIE UND ROBERO

TYPENREIHE »N-VORBAU JAL« MIT INTEGRIERTEM PUTZTRÄGER

Der Vorbau-Jalousiekasten wird mit einbetonierten Halfenschienen verzinkt (V4A auf Bestellung) geliefert. Damit ist eine schnelle und einfache Winkelaufhängung möglich. Befestigungspunkte zwischen 500 mm und 750 mm. Schachtbreite und Höhe für die Aufnahme der Raffstores können variabel hergestellt werden.

N 190 VORBAU JAL	Breite: 190 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 18190	112,00 Euro / lfm
N 210 VORBAU JAL	Breite: 210 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 72211	122,00 Euro / lfm
N 220 VORBAU JAL	Breite: 220 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 72212	130,00 Euro / lfm
N 240 VORBAU JAL	Breite: 240 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 72245	140,00 Euro / lfm

Mehrpreis für Schürzenverlängerung 8,00 Euro / lfm Netto
Befestigungsmaterial verzinkt 16,80 Euro / lfm Netto

TYPENREIHE »V-VORBAU JAL«

Der Vorbau-Jalousiekasten wird mit einbetonierten Halfenschienen verzinkt (V4A auf Bestellung) geliefert. Damit ist eine schnelle und einfache Winkelaufhängung möglich. Befestigungspunkte zwischen 500 mm und 750 mm. Schachtbreite und Höhe für die Aufnahme der Raffstores können variabel hergestellt werden.

V 190 VORBAU JAL	Breite: 190 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 72190	102,00 Euro / lfm
V 210 VORBAU JAL	Breite: 210 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 72210	111,00 Euro / lfm
V 220 VORBAU JAL	Breite: 220 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 72220	118,00 Euro / lfm
V 240 VORBAU JAL	Breite: 240 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 72240	127,00 Euro / lfm

Mehrpreis für Schürzenverlängerung 8,00 Euro / lfm Netto
Befestigungsmaterial verzinkt 16,80 Euro / lfm Netto

TYPENREIHE »RoBERO ST«

Vollisoliertes **selbsttragendes** Sturzelement für Vorsatz- Aluminium Rollladen- oder Jalousiekästen mit isoliertem Auflagerteil. BERO-Porozell 031 Dämmung.

RoBERO 300/300 ST	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 70100	78,00 Euro / lfm
RoBERO 365/300 ST	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 70300	89,00 Euro / lfm
RoBERO 300/365 ST	Breite: 300 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 70200	89,00 Euro / lfm
RoBERO 365/365 ST	Breite: 365 mm	SSK 5	Art.-Nr.: 70400	106,00 Euro / lfm

Mehrpreis für TR Tragend 25,00 Euro / lfm Netto

TRAGFÄHIGKEITSTABELLE

Lichte Maueröffnung	0,75 m	1,01 m	1,26 m	1,51 m	1,76 m	2,01 m	2,26 m	2,51 m	2,75 m
300 mm hoch Zul q (KN/m)	108,1	82,9	81,7	58,5	44,2	34,3	27,4	22,2	18,4

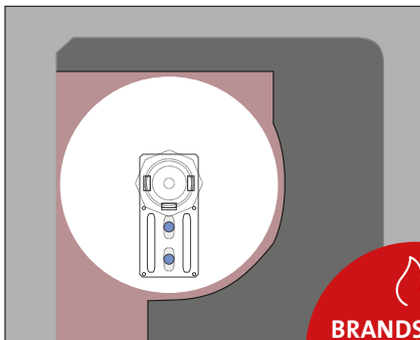
Aussparungen auf Bestellung! Höhere Lastwerte nach statischen Vorgaben möglich!

Wichtiger Hinweis: Die angegebenen Werte und Tragfähigkeiten werden erreicht, wenn die fachgerechte Ausführung der Vor-, Verlege und Folgearbeiten gewährleistet ist.

VARIANTENÜBERSICHT ROLLADEN- UND JALOUSIEKÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

BERO® B - GE A1

Breite: 300/365/425 mm

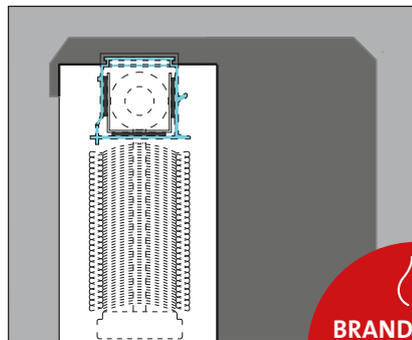


BRANDSCHUTZ
A1 nicht brennbar
oder B1 schwer
entflammbar

Selbsttragender Rollladenkasten mit einer äußeren Montageöffnung (raumseitig geschlossen). Ausführung für Brandschutzklasse A1 durch Verwendung von **FOAMGLAS®** als Dämmmaterial. Lieferbar auch mit Ziegel- oder Porenbetonblenden.

BERO® B - JALOUSIE A1

Breite: 300/365/425/490 mm



BRANDSCHUTZ
A1 nicht brennbar
oder B1 schwer
entflammbar

Selbsttragender Jalousiekasten zur Aufnahme einer Außenjalousie. Ausführung für Brandschutzklasse A1 durch Verwendung von **FOAMGLAS®** als Dämmmaterial. Lieferbar auch mit Ziegel- oder Porenbetonblenden.



OWENS CORNING® **FOAMGLAS®**

Die Kombination aus Beropor-Leichtbeton und dem Dämmstoff FOAMGLAS® T4+ ermöglichen eine Einstufung des Brandverhaltens in die Euroklasse A1, nicht brennbar. Beide Baustoffe sind zudem anorganisch, frei von Treibgasen und Flammschutzmitteln. Dies macht die Bero Rollladen- und Jalousiekästen zu einem langlebigen und ökologischen Produkt.

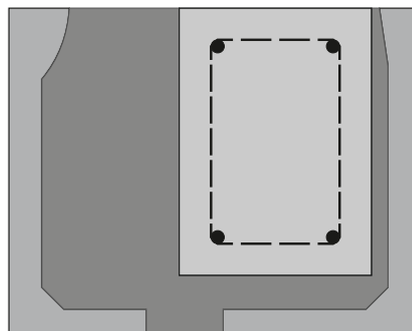
Die Kombination aus Beropor-Leichtbeton und dem Dämmstoff FOAMGLAS® T4+ ermöglichen eine Einstufung des Brandverhaltens in die Euroklasse A1, nicht brennbar. Beide Baustoffe sind zudem anorganisch, frei von Treibgasen und Flammschutzmitteln. Dies macht die Bero Rollladen- und Jalousiekästen zu einem langlebigen und ökologischen Produkt.

VORTEILE FOAMGLAS®

- Konstant wärmedämmend
- Nicht brennbar
- Wasserdicht
- Hoch druckfest
- Säure- und Chemikalienbeständig
- Ökologisch
- Schädlingssicher

BERO® STURZSCHALUNG

Breite: 300/365/375/425/490 mm



Selbsttragendes Sturzschalelement aus bewehrtem BEROPor Leichtbeton zum bauseitigen bewehren und verfüllen mit Ortbeton. Innendämmung und thermische Trennung aus BERO-POROZELL WLS 031. Elementhöhe sowie Größe der Aussparung variabel. Lieferbar auch mit Ziegel- oder Porenbetonblenden.

VARIANTENÜBERSICHT JALOUSIEKÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

BERO® B - KOMBITT

Breite: 365/425/490 mm

Variante mit 3 cm verlängerter Außenschürze

Selbsttragender Kasten zur Aufnahme eines Rollladens **oder** einer Jalousie. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene. Lieferbar auch mit Ziegel- oder Porenbetonblenden. Verlängerte Außenschürze möglich.

BERO® B - JALGETT

Breite: 425/490 mm

Fixierfläche

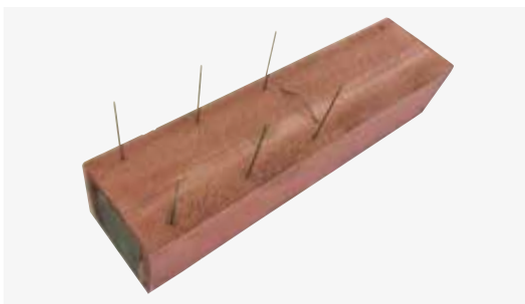
Selbsttragender Kasten zur Aufnahme eines Rollladens **und** einer Jalousie. Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene. Lieferbar auch mit Ziegel- oder Porenbetonblenden. Verlängerte Außenschürze möglich.

SONDERLÖSUNGEN FÜR UNS KEIN PROBLEM

- Stichbogen- oder Rundbogenkästen
- Markisolettenkästen
- statisch belastbare Kästen
- Kästen für WDF -System
- Sturzschalungselemente
- Kästen für Rundmauerwerk
- Insektenschutzsysteme integrierbar



Schalltechnisch geprüft
(Prüfberichte auf Anfrage)



KASTEN MIT AUFHÄNGEBEWHRUNG

notwendig für Ausführungen ohne Auflager wie schlanke Stützen, statisch hochbelastete Bereiche, stumpfe Anschläge etc. Aufhängebewehrung DN 6 in Kastenschürze einbetoniert stabile Verbindung zum Ortbeton der Decke gewährleistet ohne Auflager schmales Endstück (s.u.) und eventuell Blendrahmenverbreiterung notwendig.



ÜBER-ECK-KASTEN

Ausführung durch werkseitigen Gehrungsschnitt und Aufhängebewehrung (s.o.)

Ecke kann ohne und mit (Stahl- oder Beton-) Stütze ausgeführt werden. Bei Massivpfeiler wird die Gehrung nur als Anschnitt ausgeführt, um ein Auflager auszubilden.

INDIVIDUELLE ROLLADEN- & JALOUSIEKÄSTEN GRUNDFORMEN UND SONDERLÖSUNGEN

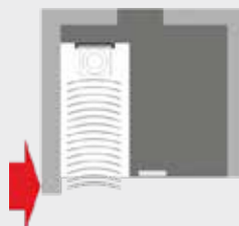
GRUNDFORMEN JALOUSIEKÄSTEN



FIX-
MONTAGESCHIENE



FENSTER-
FIXIERUNG



VERLÄNGERTE
SCHÜRZE

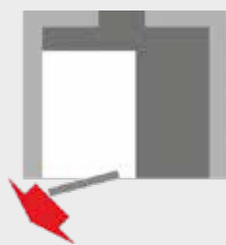


SONDERHÖHEN

GRUNDFORMEN ROLLADENKÄSTEN



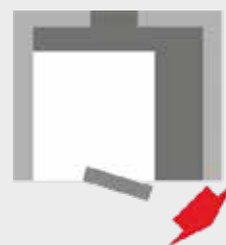
GE TT
ÖFFNUNG AUSSEN



LR TT
ÖFFNUNG AUSSEN

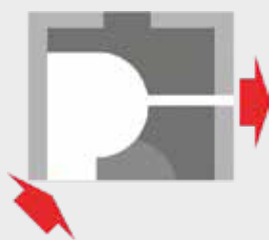


KFW TT
ÖFFNUNG INNEN

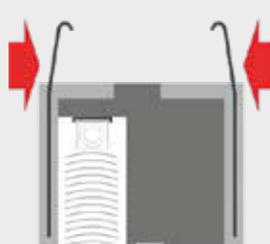


PLUS TT
ÖFFNUNG INNEN

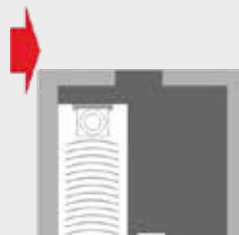
SONDERAUSSTATTUNG ROLLADEN- UND JALOUSIEKÄSTEN



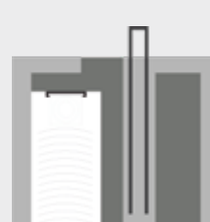
ZUGLUFTELEMENTE
INTEGRIERBAR



AUFHÄNGEBÜGEL
BEI REDUZIERTEM
AUFLAGER



VARIABLE
ABMESSUNGEN



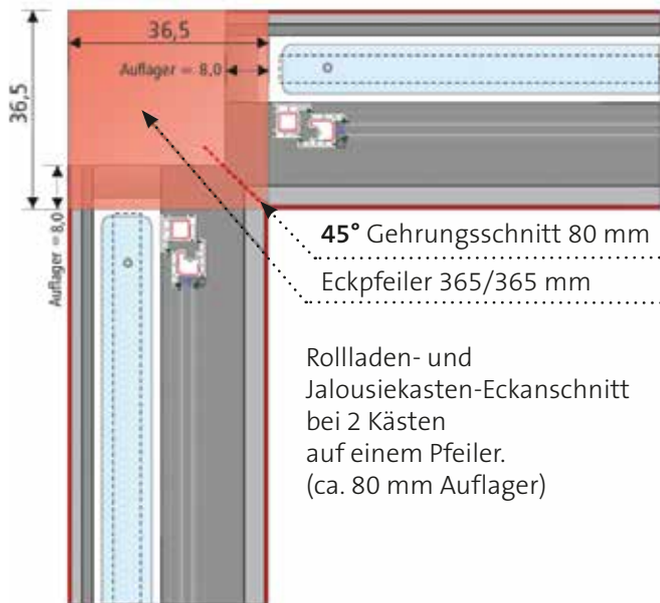
BETONPOLLER ZUM
EINBRUCHSCHUTZ

70-JAHRE ERFAHRUNG SPRECHEN FÜR **BERO**[®]

Aufgrund unserer über **70-JÄHRIGEN ERFAHRUNG** und unseren sehr flexiblen Produktionsanlagen, können wir Ihnen nahezu alle baulichen Anforderungen, Abmessungen, Wandstärken, Rollräume, Schachtgrößen, etc. (bis max. 7 Meter Länge je Kasten am Stück) für Ihren energieeffizienten Rohbau fertigen.

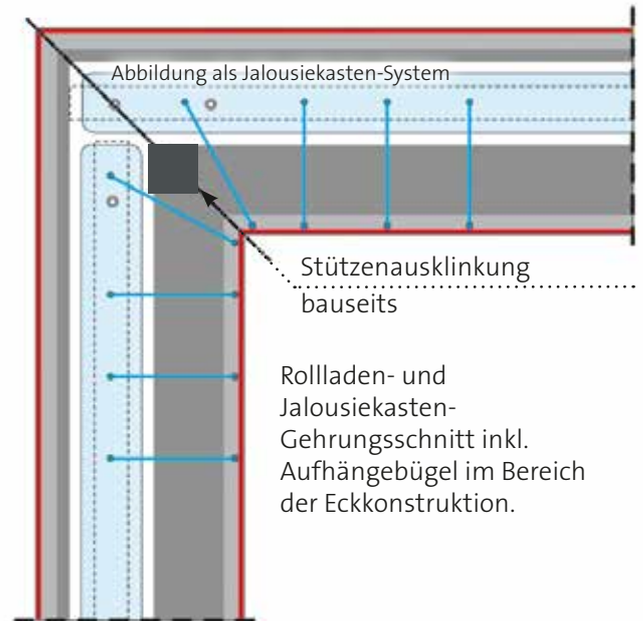
Kontaktieren Sie uns – Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

INDIVIDUELLE ROLLADEN- & JALOUSIEKÄSTEN ECKLÖSUNGEN UND HALTERUNGEN



Rollladen- und Jalousiekasten-Eckanschnitt bei 2 Kästen auf einem Pfeiler. (ca. 80 mm Auflager)

Eckschnitt 24,00 Euro / Brutto pro Kasten
Art.-Nr.: 83210



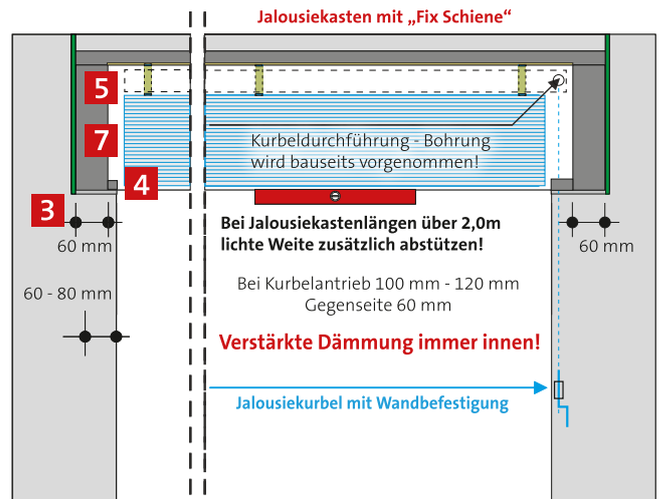
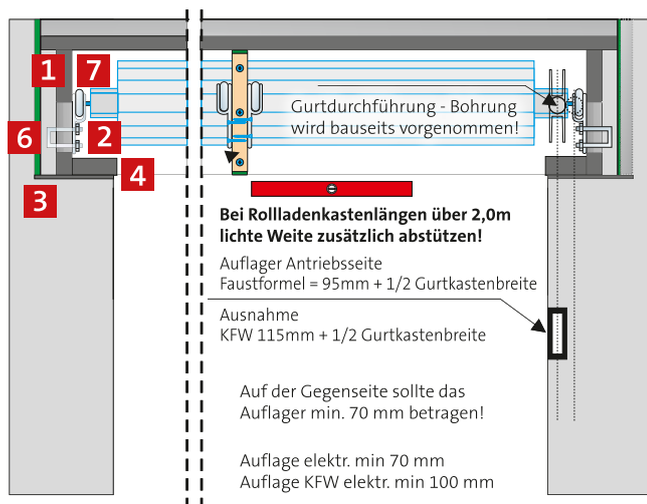
Rollladen- und Jalousiekasten-Gehrungsschnitt inkl. Aufhängebügel im Bereich der Eckkonstruktion.

Gehrungsschnitt 33,50 Euro / Brutto pro Kasten
Art.-Nr.: 83200

STANDARD - VERLEGEANLEITUNG FÜR ROLLADEN- UND JALOUSIEKÄSTEN

Die Rolladenkästen sind so zu verlegen, dass der Gurt-
austritt absolut lotrecht über der Mitte des Gurtkastens
angeordnet ist.

Bei beidseitigem Auflager mit Kurbel- oder
Motorantrieb



- 1** gedämmtes Kopfstück aus Neopor
- 2** Flach aufliegender Lagerhalter (bauseits)
- 3** Auflagerfläche im Mörtelbett ausführen
- 4** Freie Auflagerfläche dämmen (bauseits)

- 5** Jalousiefixschiene
- 6** Stehbolzen M8
- 7** Bei Verwendung einer Kurbel 120 mm Auflager

ZUBEHÖR

ZUSATZLEISTUNGEN

ZUBEHÖR FÜR KÄSTEN (nur Lieferung, ohne Einbau- zzgl. Frachtkosten)

1	BERO GWS Beton- Gurtwicklerstein, Breite 80 mm, Tiefe 150 mm	Art.-Nr.: 82700	10,45 Euro	Stk
	BERO GWS Beton- Gurtwicklerstein, Breite 80 mm, Tiefe 175 mm	Art.-Nr.: 82710	10,45 Euro	Stk
	BERO GWS Beton- Gurtwicklerstein, Breite 80 mm, Tiefe 200 mm	Art.-Nr.: 82715	10,45 Euro	Stk
2	DIHA® ESM®-Gurtkasten »Vario« H 249 mm / B 120 mm / T 240 mm	Art.-Nr.: 83730	10,45 Euro	Stk
	DIHA® Aufsteck - Verlängerung für Gurtführung 20 mm lang	Art.-Nr.: 83750	1,20 Euro	Stk
	Auflagerdämmung aus Neopor 25 mm stark	Art.-Nr.: 83770	1,20 Euro	Paar
3	DIHA® Gurtführung mit 2-facher Bürstendichtung	Art.-Nr.: 83740	7,15 Euro	Stk
4	DIHA® EVS Dose für luftdichte Kabeldurchführung	Art.-Nr.: 83760	8,80 Euro	Stk

WERKSSEITIGE ZUSATZLEISTUNGEN

	Lager, Teleskopwelle und Gurtscheiben - vormontiert	Art.-Nr.: 83600	14,00 Euro	lfm
	Zwischenkopfstück mit 2 Lagerhalter	Art.-Nr.: 83610	24,20 Euro	Stk
	Zusatzaufhängebügel einbetonieren (ND 6 mm)	Art.-Nr.: 83620	10,45 Euro	lfm
5	Schmales Endkopfstück einbauen, inkl. Aufhängebügel	Art.-Nr.: 83630	10,45 Euro	Stk
	Lüfterschlitz für Zuluftelement rauminnenseitig herstellen bis 290x40 mm		22,00 Euro	Stk
	Lüfterschlitz für Zuluftelement rauminnenseitig herstellen ab 290x40 mm		28,00 Euro	Stk
6	EINBRUCHHEMMUNG DURCH BEFESTIGUNGSPOLLER laut Einbruchsnorm EN 1627 für eine RAL-konforme, druckfeste Hinterfütterung von Fensterrahmen und Türzargen Quadratisch 70x70 mm, i.d.R. und mindestens alle 500 mm (auf Wunsch 100x100 mm in Anlehnung an RC 2)	Art.-Nr.: 83775	27,50 Euro	lfm
			19,25 Euro	Stk

Zusatzleistungen für SSK 6 bei Typenreihe GE TT

Messergebnisse: $D_{n,e,w}$ 69 dB und bewertetes Schalldämm-Maß R_w 55 dB.

auf Anfrage

1 GWS BETON WICKLERSTEIN



2 ESM®- GURTKASTEN



3 ESM®- GURTFÜHRUNG



4 EVS DOSE



5 KOPFSTÜCK



6 EINBRUCHHEMMEND



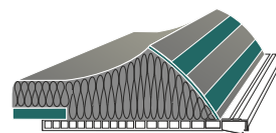
Allgemein: Alle Maß- und Gewichtsangaben sind Zirkaangaben und unterliegen der Toleranz. Die tatsächlichen Maße, z.B. Rollraum etc. sind vor Ort zu nehmen. Technische Änderung vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

ZUBEHÖR

DECKEL FÜR ROLLADENKÄSTEN

DECKEL FÜR ROLLADENKÄSTEN »TYP KFW«

BERO Systemdeckel passend für KFW-Rolladenkästen einschließlich gewölbter Neopordämmung mit Dichtungen und seitlichem Putzanschlussprofil.



BERO RK Typ KFW TT Montageöffnungsbreite: bis 160 mm

Art.-Nr.: 82010

29,50 Euro lfm

BERO RK Typ KFW TT Montageöffnungsbreite: bis 260 mm

Art.-Nr.: 82030

35,00 Euro lfm



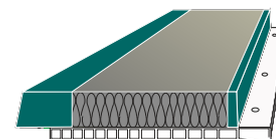
KFW-Rolladenkasten mit Fenster + Traverse



KFW-Systemdeckel mit Dichtung

DECKEL FÜR ROLLADENKÄSTEN »TYP PLUS«

BERO PLUS Luftkammer-Montagedeckel einschließlich Neopordämmung mit Dichtungen und seitlichem Putzanschlussprofil.



BERO RK Typ PLUS TT Montageöffnungsbreite: bis 160 mm

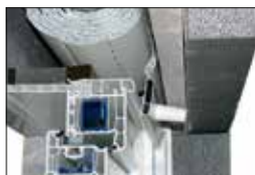
Art.-Nr.: 82050

18,50 Euro lfm

BERO RK Typ PLUS TT Montageöffnungsbreite: bis 260 mm

Art.-Nr.: 82070

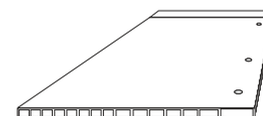
23,00 Euro lfm



PLUS-Systemdeckel mit Dichtung

DECKEL FÜR ROLLADENKÄSTEN »TYP LR«

BERO LR Luftkammer-Montagedeckel ohne Dämmung bei außenseitiger Montage.



BERO RK Typ LR Montageöffnungsbreite: bis 160 mm

Art.-Nr.: 82090

12,50 Euro lfm

SCHNELLMONTAGE MIT JALOUSIEKASTEN-HALTERUNGEN

Die durchgängig im Kasten integrierte Fix-Schiene ermöglicht eine individuelle, zeitsparende Montage von Jalousie-Anlagen der Hersteller Warema oder Roma. Montage des Behangs mittels eingepasster Fix-Schiene und Schnellhalterungen (z.B. Warema, Roma). Halterungen anderer Hersteller können in das Aluminium-Profil (Fix-Schiene) verschraubt werden.

HALTERUNG SYSTEM WAREMA



HALTERUNG SYSTEM ROMA



STUFE 1
Öffnen

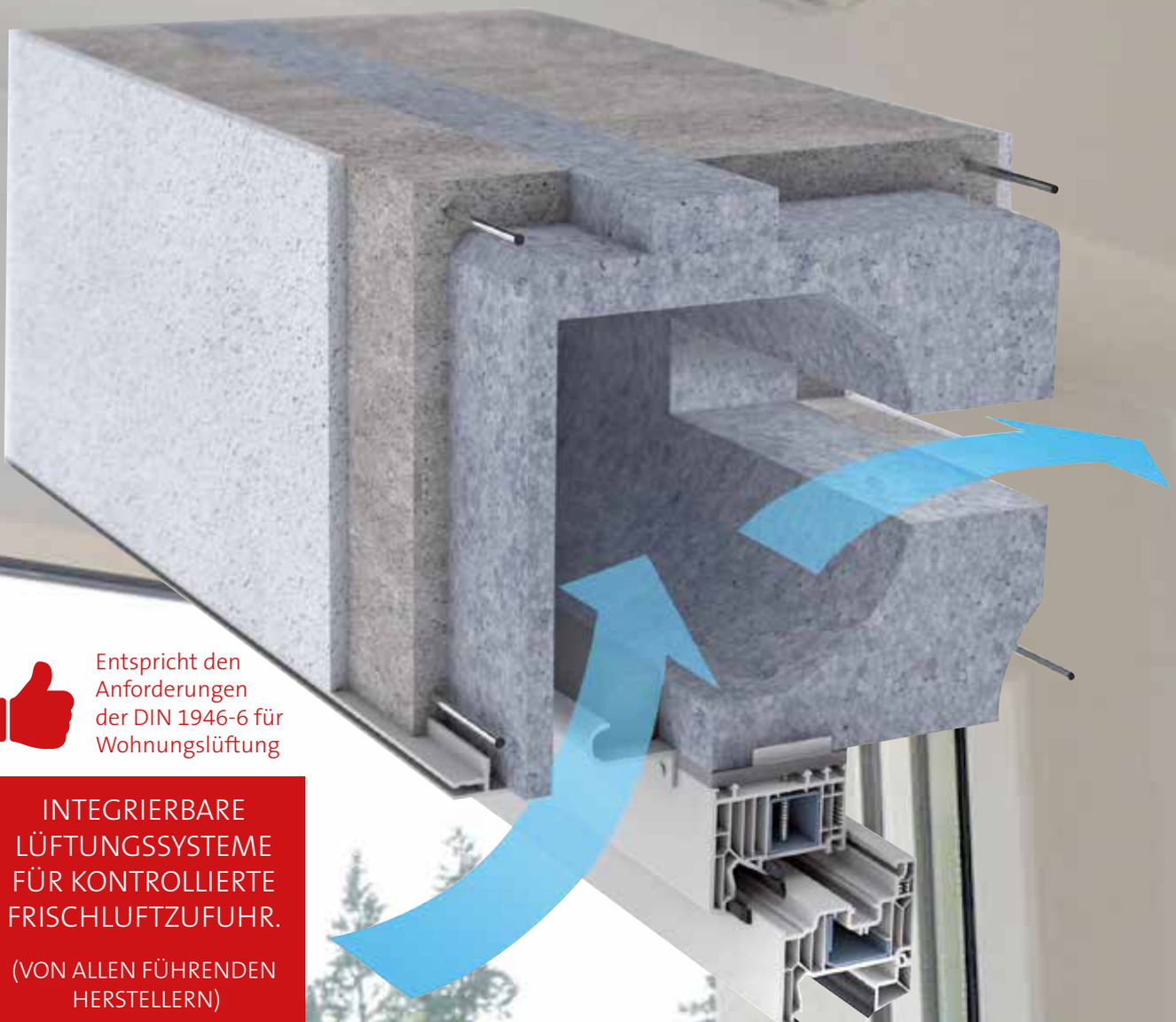
STUFE 2
Einhängen
& Ausrichten

STUFE 3
Fixieren -
Fertig

Jalousie-Fix-Halterung für die Schnellmontage der Jalousiesysteme sind direkt beim Hersteller anzufragen.

Alle Deckelsysteme werden nach bauseitigem Aufmaß lose ausgeliefert.
Versandkosten auf Anfrage.

BERO[®] ermöglicht durchdachte Lüftungskonzepte mit effizientem Schallschutz



Entspricht den Anforderungen der DIN 1946-6 für Wohnungslüftung

**INTEGRIERBARE
LÜFTUNGSSYSTEME
FÜR KONTROLLIERTE
FRISCHLUFTZUFUHR.**

(VON ALLEN FÜHRENDEN
HERSTELLERN)

Das Passive und montagefreundliche Zuluftelement für alle Raumgrößen



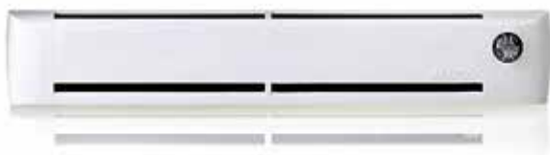
AEROMAT 80



AEROMAT 100



AEROMAT 150



FLEXIBLE LUFT- UND SCHALLDÄMMLEISTUNG DANK UNTERSCHIEDLICHER BAUHÖHEN.

Die Zuluftelemente AEROMAT 80, AEROMAT 100 und AEROMAT 150 nutzen die natürliche Druckdifferenz zwischen der Außen- und Innenluft für eine bedarfsgerechte Frischluftzufuhr bei effektiver Schalldämmung. So sorgen sie für eine behagliche und gesunde Raumatmosphäre. Der Unterschied der drei Varianten liegt nicht allein in ihrer Bauhöhe, die sich bereits aus dem Namen ergibt. Denn je nach Modell und Typ sind unterschiedlich hohe Luft- und Schalldämmleistungen sowie Einbausituationen möglich. Zur Anpassung an die Räumlichkeiten lässt sich auch die Farbe des Lüftergehäuses individuell gestalten.



Schalltechnisch
geprüft
(Prüfberichte
auf Anfrage)

- ✓ Schallgedämmter Lüftungsbetrieb (SSK 3-4)
- ✓ bedarfsgerechte Frischluftzufuhr bei geschlossenem Fenster
- ✓ effektive Schalldämmung gegen Lärmbelastung
- ✓ diffuser Luftaustritt verhindert Zuglufterscheinung
- ✓ bedarfsgerechte Luftleistung ca. 15 - 60 m³/h bei 10 Pa

AERECO ZUROH 100/110 (SSK2-3)

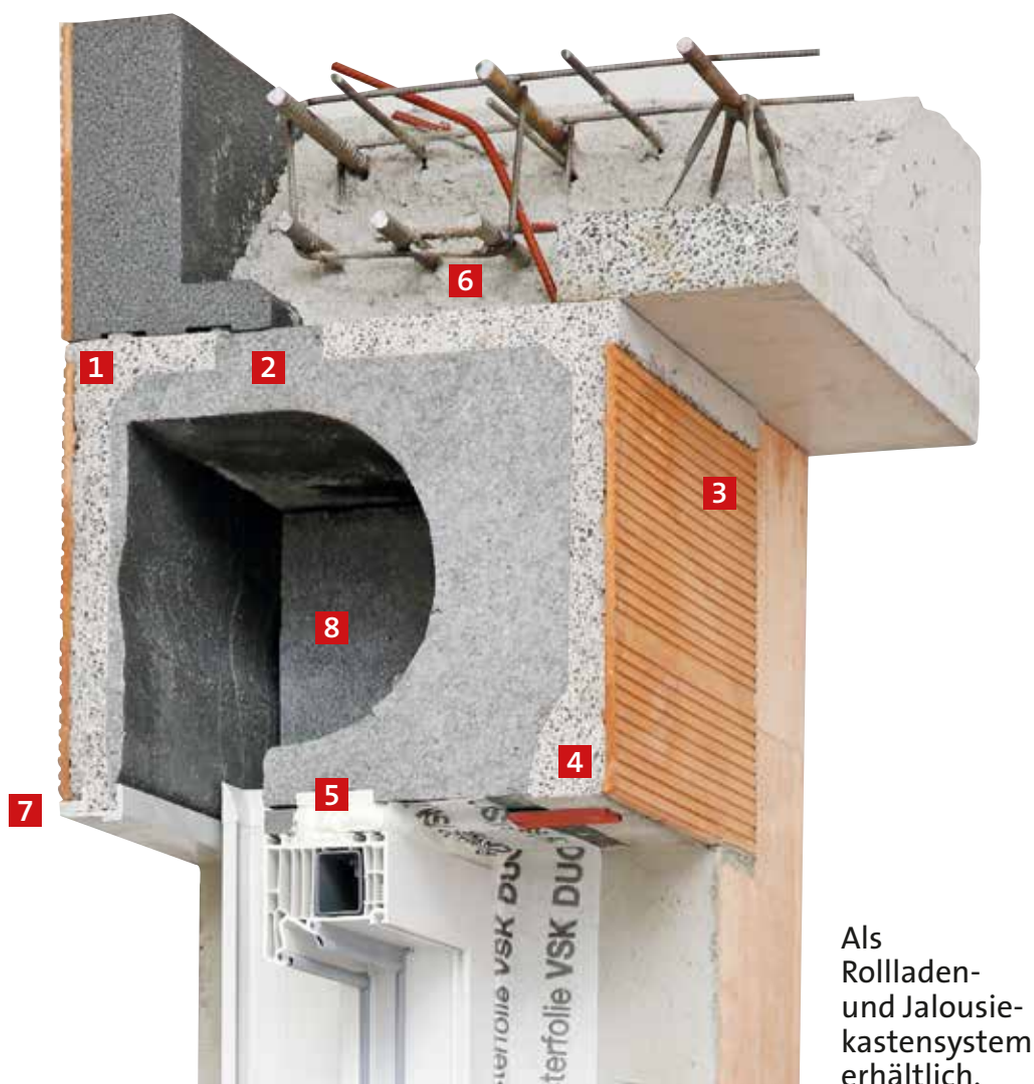
Das feuchtegeführte Zuluftelement kommt ohne Hilfeenergie aus und fügt sich mit seinem flachen Design unauffällig in das Rauminnere ein. Zudem bleibt die Fassade vollkommen unberührt.

Die Zuluftöffnungen werden bei Bedarf nach Vorgabe werkseitig erstellt. Die Montage der Zuluftelemente erfolgt problemlos nach Fertigstellung des Innenausbau (bauseits). Wir beraten sie gerne bei der Auswahl von Zuluftelementen und den Kombinationsmöglichkeiten mit Bero Rollladen- und Jalousiekästen.



Weitere Informationen unter: Rollladen-Schallschutz.de

Mauerwerksintegrierter Ziegeleinbaukasten im Einbaudetail:



- 1** Massiver Korpus aus bewehrtem Leichtbeton LC 16/18 mit herausragendem Schallschutz und einer hohen Stabilität.
- 2** Wärmedämmung aus BERO-Porzell 031 in Verbindung mit einer thermischen Trennung der oberen Kastenschürze bietet einen überdurchschnittlichen Wärmeschutz.
- 3** Homogener Putzhaftgrund durch einbetonierte Ziegelblenden.
- 4** Direkte Lastabtragung des Fensters über den Rollladenkasten.
- 5** RAL konforme Fensterbefestigung an der inneren Kastenschürze.
- 6** Kraftschlüssige Verbindung mit der Ortbetondecke. Die BERO Rollladen- und Jalousiekästen können als »verlorene Schalung« verwendet werden.
- 7** Putzabschluss aus PVC mit einsteckbarer Putzschiene in 15 oder 20 mm Ausladung.
- 8** Einbetoniertes Endstück mit Neopor Dämmauflage und einbetonierter Bügelschraube M 8.

Aufsatzkästen im Vergleich mit Bero®-Kästen aus hochisolierendem Leichtbeton:

Für viele Architekten und Bauherren stellt sich in der Planungsphase die Grundsatzfrage, ob ein Einbau- oder Aufsatzkasten verwendet werden soll. Da wir ausschließlich massive Einbaukästen produzieren, plädieren wir natürlich für diese Variante, zumal gewichtige Argumente für diese, seit Jahrzehnten bewährte, Einbauart sprechen.

AUFSATZKÄSTEN



SCHALLSCHUTZ

Aufgrund ihrer massiven Konstruktion haben alle BERO Rollladen- und Jalousiekästen geprüfte Werte der Schallschutzklasse 5.



FENSTERBEFESTIGUNG

Bei allen BERO Rollladen- und Jalousiekästen ist eine Fensterbefestigung direkt an der inneren Kastenschürze ohne aufwändige Stabilisierungskonsolen möglich.



PUTZSCHÄDEN

Durch einen kraftschlüssigen Anschluss zum Mauerwerk ist die Gefahr von Rissbildungen bei den BERO Rollladen- und Jalousiekästen nahezu vollkommen ausgeschlossen.



FENSTERAUSTAUSCH

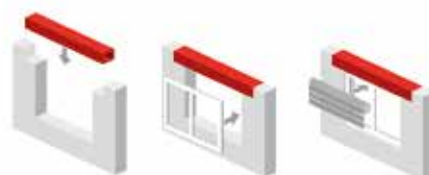
Ein Fensteraustausch, beispielsweise als Folge eines Einbruchs, kann bei den BERO-Rollladen- und Jalousiekästen ohne Beschädigung der Fassade ausgeführt werden.



AUFSATZKÄSTEN – ARBEITSSCHRITTE IM VERGLEICH



BERO KASTEN



Bei einem oberflächlichen Preisvergleich kann es sein, dass der Aufsatzkasten zunächst kostengünstiger erscheint. Unter Berücksichtigung aller Faktoren wie Einbaukosten, Zusatzmaßnahmen für Schallschutz oder Fensterbefestigung usw. ist ein BERO Einbaukasten auf jeden Fall wirtschaftlicher und sie erhalten ein hochwertiges Produkt mit unbegrenzter Lebensdauer.

Haben Sie noch Fragen
oder benötigen Sie noch
weitere Informationen?

Unser Team hilft
Ihnen gerne weiter:



Mario Weber
Disposition, Vertrieb,
Angebotserstellung,
Tel: 06403-9033-12
Fax: 06403-5005
m.weber@allendoerfer.de



Kristian Sozanskyi
Disposition, Angebotserstellung
Telefon: 06403-9033-31
Fax: 06403-5005
k.sozanskyi@allendoerfer.de



Jens Bimberg
Technische Beratung
Tel: 06403-9033-18
Fax: 06403-5005
j.bimberg@allendoerfer.de



Sebastian Spaar
Technische Beratung
Telefon: 06403-9033-27
Fax: 06403-5005
s.spaar@allendoerfer.de



Marion Gutte
Telefonzentrale, Auftragserfassung
Telefon: 06403-9033-0
Fax: 06403-5005
m.gutte@allendoerfer.de

BERO[®]

BERO Gebr. Allendörfer Betonwerk GmbH
Rheinfelser Straße 81-85
35398 Giessen-Lützellinden
Telefon: +49 (0) 6403 - 90 33 0
Telefax: +49 (0) 6403 - 50 05
E-Mail: info@allendoerfer.de