



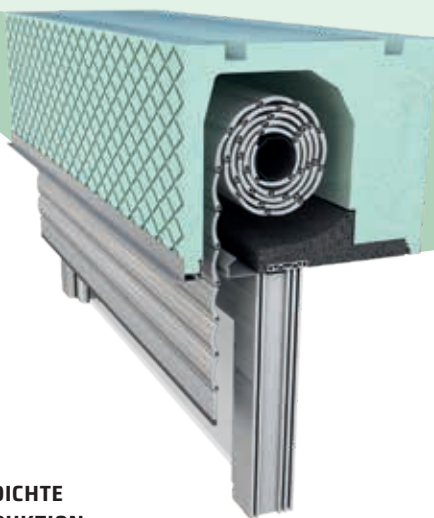
AUFSATZKÄSTEN

ROKA-TOP® 2 RG

Einzigartige Vielfalt

ROKA-TOP® 2 RG

Der neue Maßstab für optimale Dichtigkeit



FUGENDICHTE KONSTRUKTION

Der Dämmkeil bestehend aus dem Hochleistungsdämmstoff Neopor® ist fest mit dem Kastenkorpus verklebt. Das sorgt für absolute Luftdichtigkeit.

THERMISCH GETRENNT UND SCHLAGREGENDICHT

Inklusive Führungsschienensystem ALU RG-TG



RAUMSEITIG GESCHLOSSENES SYSTEM

- + Dadurch verbesserte Dämmeigenschaften
- + Da die Revision von außen erfolgt, kann der Kasten von innen vollflächig verputzt werden.

ROKA-TOP® 2 RG	Putz / WDVS / Klinker						
Kastenbreite in mm	240	250	260	280	300	345	365
Kastenhöhe in mm	250	250	250	250/300			

Einbausituation



Putz



WDVS

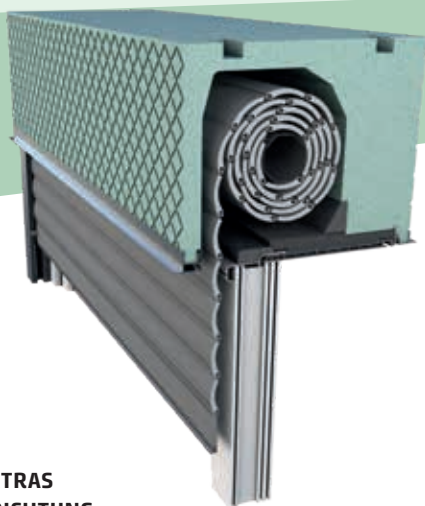


Klinker

Fenster und Behang
beispielhafte Darstellung

ROKA-TOP® 2

Der Klassiker mit Verschlussdeckel zur einfachen Revision



NEUE EXTRAS ZUR ABDICHTUNG

Für die optimale Dämmung und ansprechende Optik sorgt ein am Seitenteil befestigtes PVC-Laibungsmodul mit integriertem Schaumstoffblock.

TRAVERSENDÄMMUNG

Flexible Schaumstoffprofile optimieren die Dichtheit und vermeiden Wärmebrücken am Verschlussdeckel.

ANSCHLUSSPROFIL

Das aufgeclipste Profil sorgt bei der Montage für eine saubere Optik.

ROKA-TOP® 2	Putz / WDVS / Klinker*						
Kastenbreite in mm	240	250	260	280	300	345	365
Kastenhöhe in mm	250	250	250	250/300			

Einbausituation



Putz



WDVS



Klinker

Fenster und Behang
beispielhafte Darstellung

* Bei kleinen Kastenbreiten ist die Machbarkeit in Abhängigkeit von der Führungsschiene und Blendrahmenbreite zu prüfen. Es muß eine ausreichende Revisionsöffnung gewährleistet sein.

ROKA-TOP® 2 SHADOW

Der neue Bestseller unter den Raffstore-Aufsatzkästen



ARMIERUNGSEINLAGE

Speziell verstärkte PLATINUM®-Armierungskörbe sorgen für eine hohe Steifigkeit der Raffstorekästen.

FENSTERANSCHLAGSCHIENE

Bietet zusätzliche Stabilisierung für den Fensterrahmen und deckt die Montagefuge zwischen Fenster und Dämmkeil ab.

AUSSTEIFUNGSPROFIL

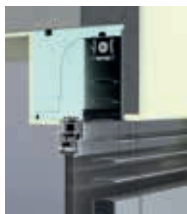
Das PVC-Profil dient zur Fixierung des Fensterrahmens. Für eine optimale Stabilisierung ist es immer mit einer verwindungssteifen Stahlarmierung ausgestattet.

ROKA-TOP® 2 SHADOW	Putz / WDVS / Klinker			
Kastenbreite* in mm	280	300	345	365
Kastenhöhe* in mm	300	300	300	300

Einbausituation



Putz



WDVS



Klinker

Fenster und Behang
beispielhafte Darstellung

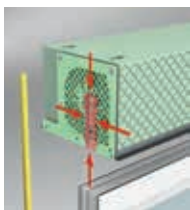
* Abweichende Kastengrößen möglich.

DAS ERGEBNIS EINER EVOLUTION

Ein stimmiges Konzept bis ins Detail



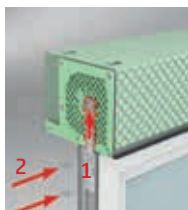
EINZIGARTIGES MONTAGEKONZEPT



Maßgenau
vormontiert

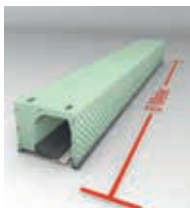


Platzsparender
Transport



Schnelle Montage

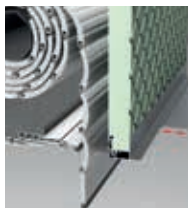
INNOVATIVES HYBRID-SCHÄUMVERFAHREN



6 Meter aus
einem Guss



Eingeschäumte
Stabilisatoren



Eingeschäumte
Abschlusschienen
(Zusatzprofile
optional)

OPTIMIERTE DECKENBEFESTIGUNG



Unsichtbar
integriert



Schnelle
Montage



Hohe Stabilität
und Lastabtragung

STABILUM BEFESTIGUNGSKONZEPTE

Lösungen zur Verstärkung oder Lastabtragung



STABILUM SK STABILISIERUNGSKONSOLE

Abtragung von Wind- und Stoßlasten

- + Aufnahme und Ableitung von Windlasten in den Baukörper
- + Sicherste Befestigung von Fenstern in Verbindung mit einem Rollladen- oder Raffstorekasten von Beck+Heun



STABILUM DB DECKENBEFESTIGUNG

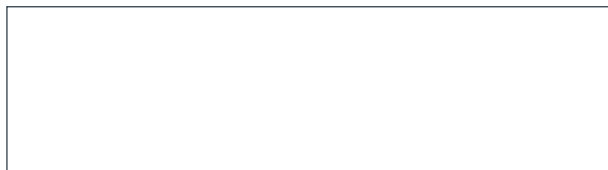
- + Standardlösung
- + Zusätzliche Montage zum Fenstersturz beziehungsweise zur Decke
- + Einsatz bei geteilten Elementen



STABILUM PUR SCHAUM

- + Hochleistungs-PUR-Schaum
- + Aufnahme und Abtragung von Windlasten aus dem Rollladen- oder Raffstorekasten über die Baukörperanschlussfuge in den Sturz

Ihr Ansprechpartner



beck-heun.de