



**REHAU®**

Unlimited Polymer Solutions



© Assmann Büromöbel

## RAUVOLET

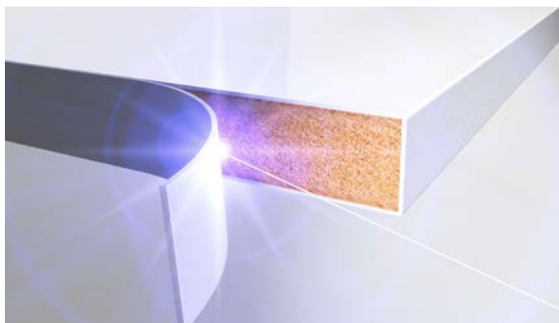
ROLLADENSYSTEME FÜR DAS BÜRO

# „DESIGN FÜR MÖBEL“ VON REHAU

## INNOVATIVE SYSTEMLÖSUNGEN AUS EINER HAND

---

REHAU hat sich als führender Hersteller und Lieferant polymerbasierter Lösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche in der Möbelindustrie etabliert. Unter dem Motto „Design für Möbel“ werden funktionale und anspruchsvolle Oberflächen sowie abgestimmte Systeme für alle Lebens- und Arbeitswelten entwickelt, produziert und vertrieben. Neben RAUVOLET bietet REHAU folgende Programme für das Arbeitsumfeld:



### **RAUKANTEX Kantenwerkstoffe**

RAUKANTEX Kantenwerkstoffe sind in zahlreichen Dekoren und Unifarben erhältlich. Dank neuartiger Kantenverarbeitungstechnologien und RAUKANTEX laser edge kann eine völlig neue Qualität im Möbeldesign erreicht werden.



### **RAUVISIO Oberflächenlösungen**

Mit RAUVISIO schaffen Sie Raum für neue Begegnungswelten. Egal ob Hochglanz-, Glaslaminat, Mineral- oder Quarzwerkstoff – REHAU bietet für jede Anwendung die passende Lösung.



### **REHAU Acoustic Solutions**

Ein wichtiger Beitrag zur Behaglichkeit am Arbeitsplatz ist eine gute Raumakustik. REHAU hat mit seinen Acoustic Solutions verschiedene wirkungsvolle Produkte entwickelt: effiziente und attraktive Lösungen für die individuelle Gestaltung von Bürowelten.

---

---

## Rollladenprofile

E23		Material: PP . . Seite 8
E11		Material: PVC . . Seite 9
E10		Material: PVC . .Seite 10
E9		Material: PP . .Seite 11
SE26		Material: PP . .Seite 12
E8		Material: PP . .Seite 13
E4		Material: PP, PVC Seite 14
SE4		Material: PVC . .Seite 15
SE22		Material: PP . .Seite 16
SE16		Material: PVC, PP Seite 17
SE25		Material: PVC . .Seite 18
AL12		Material: PP . .Seite 19

## Vertikalsysteme

C3	Seite 38
C5	Seite 40
C8	Seite 42
C6	Seite 44
CB	Seite 46
VB	Seite 48

## Zubehörprofile

Griffleisten . . . . .	Seite 22
Lisenen . . . . .	Seite 25
Führungssysteme . . . . .	Seite 27
Zubehör . . . . .	Seite 32

---



© Steelcase/ Stimpert Fotografie

# INHALT

---

<b>1</b>	<b>RAUVOLET Rollladenprofile</b>	<b>7</b>
1.1	Rollladenprofil E23	8
1.2	Rollladenprofil E11	9
1.3	Rollladenprofil E10	10
1.4	Rollladenprofil E9	11
1.5	Rollladenprofil SE26	12
1.6	Rollladenprofil E8	13
1.7	Rollladenprofil E4	14
1.8	Rollladenprofil SE4	15
1.9	Rollladenprofil SE22	16
1.10	Rollladenprofil SE16	17
1.11	Rollladenprofil SE25	18
1.12	Rollladenprofil AL12	19
<b>2</b>	<b>RAUVOLET Zubehörprofile</b>	<b>21</b>
2.1	Griffeisten	22
2.2	Lisenen	25
2.3	Führungssysteme für Holzschränke	27
2.4	Führungssysteme für Stahlschränke	31
2.5	Zubehör	32
<b>3</b>	<b>RAUVOLET Vertikalsysteme</b>	<b>37</b>
3.1	RAUVOLET C3	38
3.2	RAUVOLET C5	40
3.3	RAUVOLET C8	42
3.4	RAUVOLET C6	44
3.5	RAUVOLET Caddybremse (CB)	46
3.6	RAUVOLET Vertikalbremse (VB)	48
<b>4</b>	<b>Weitere Anwendungsgebiete</b>	<b>50</b>





---

## RAUVOLET – Vielfalt bei der Schrankgestaltung

Mit der Systemfamilie RAUVOLET hat REHAU hochwertige Rollladensysteme entwickelt, die optische und gestalterische Akzente am Möbelstück setzen und gleichzeitig Fläche und Raum gemäß DIN 4543 optimal nutzen.

In punkto optische Gestaltung haben Sie eine Fülle von Möglichkeiten:

- Uni-Farben nach RAL
- Breite Palette an Dekoreinstellungen im Designverbund mit unserer Kantenkollektion RAUKANTEX
- Aktuelle Metallic-Effekte
- Kundenindividuelle Dekor-/Farbeinstellungen im REHAU Farblabor
- Verschiedene Oberflächenstrukturen

Um Ihre individuellen Schrankvorstellungen umzusetzen, steht Ihnen REHAU hinsichtlich technischer Unterstützung bei Konstruktion, Design und Projektierung bis hin zur Systemauswahl, Serienanlauf, -betreuung und -optimierung als leistungsstarker Partner zur Verfügung.



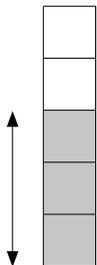
**RAUVOLET**  
ROLLADENPROFILE



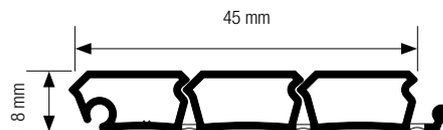
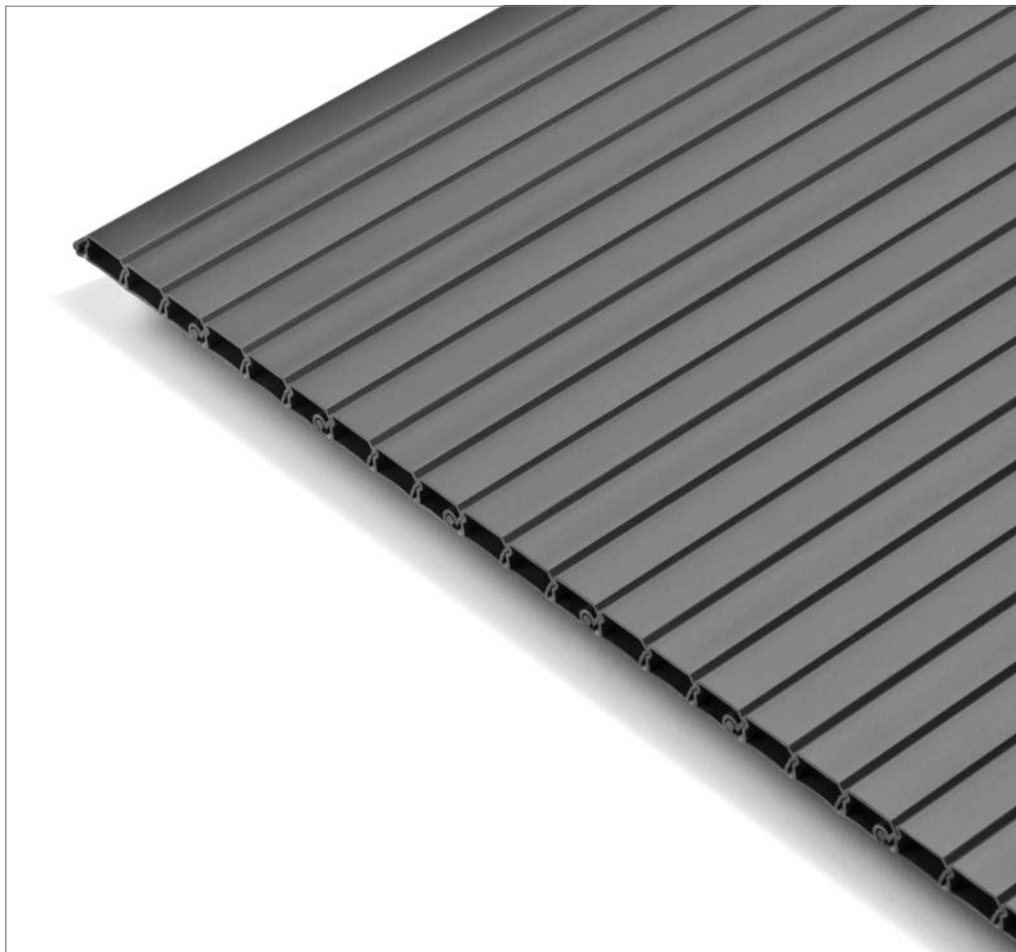
Der Elementrollladen setzt Maßstäbe in punkto Funktion und Design. Die spezielle Verbindungstechnik in Form eines Weichscharniers optimiert die Laufeigenschaften und ermöglicht engste Radien. Das bedeutet: minimaler Platzbedarf bei höchstem Laufkomfort. Kombinieren Sie Rolladenprofile, Führungsvarianten, Zubehör und Farben individuell über das Baukastenprinzip und erstellen Sie selbst Ihr passendes Rolladensystem.

# 1.1

# ROLLADENPROFIL E23

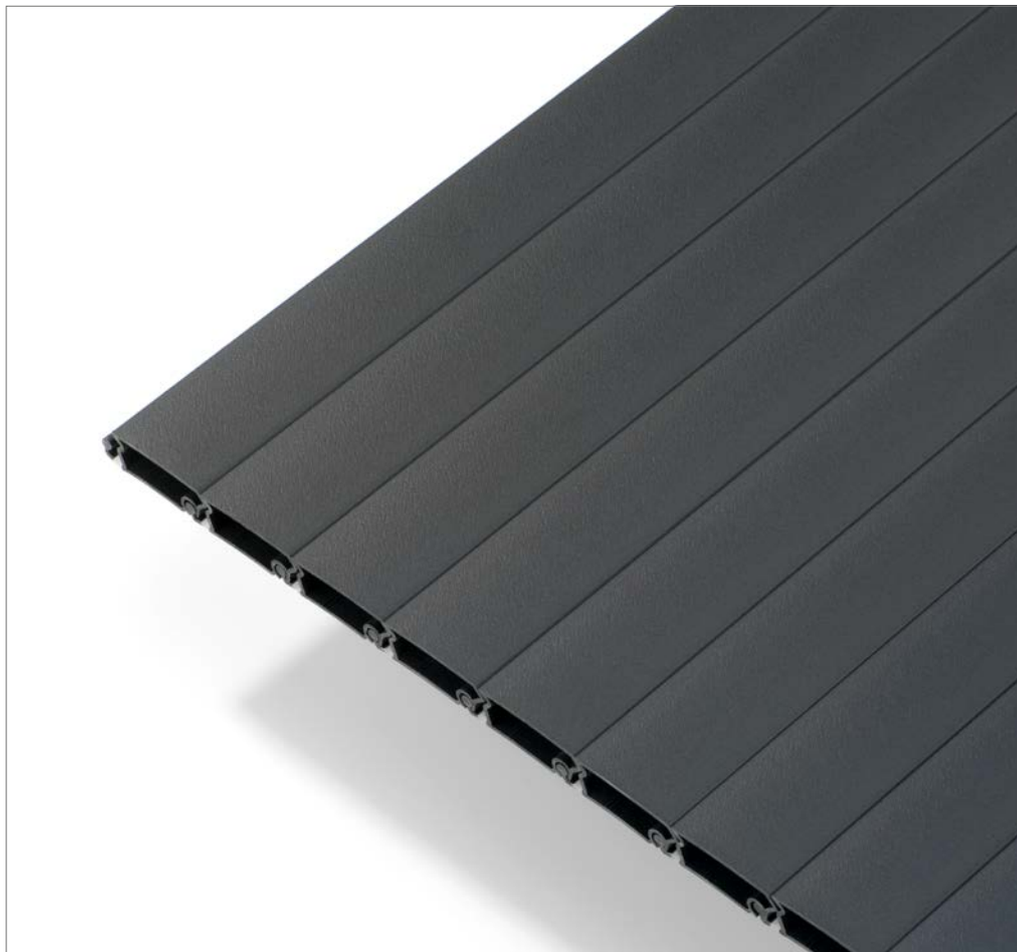


bis 3 Ordnerhöhen im  
Horizontaleinsatz

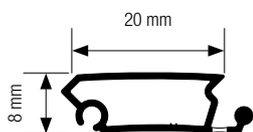


- C3 PP
- C5
- C6
- C8
- VB
- CB

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770655
Uni + Lack	PP	1770875
Dekor	PP	1770885



bis 3 Ordnerhöhen im  
Horizontaleinsatz



	Material	Mat.-Nr.
Uni struktur	PVC	1750395
Dekor	PVC	1750535

C3 PVC

C6

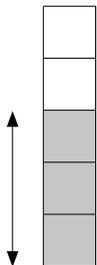
C8

VB

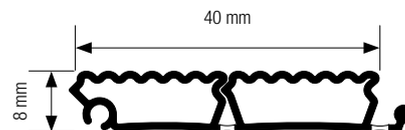
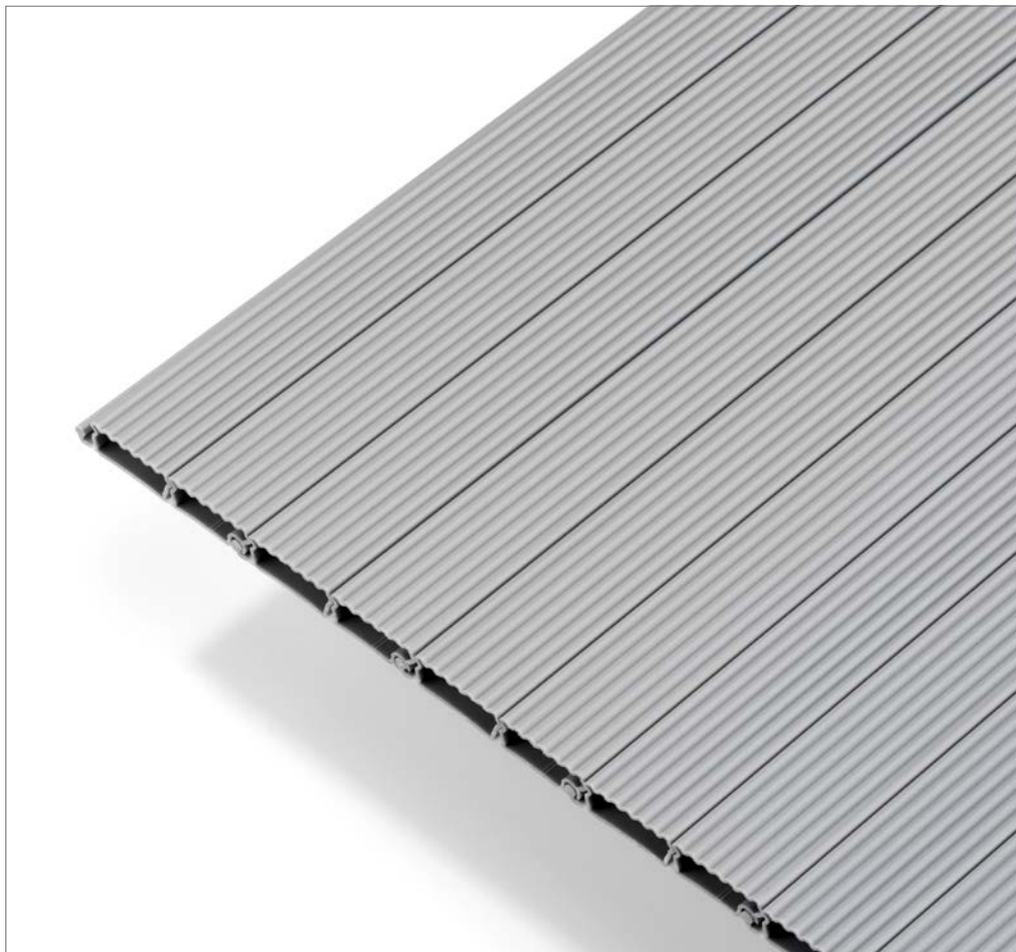
CB

# 1.3

# ROLLADENPROFIL E10



bis 3 Ordnerhöhen im Horizontaleinsatz

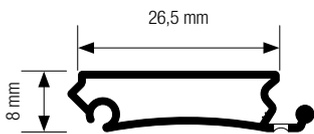


- C3 PVC
- C6
- C8
- VB
- CB

	Material	Mat.-Nr.
Metallic durchgefärbt	PVC	1750008



bis 3 Ordnerhöhen im  
Horizontaleinsatz



	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1750139
Uni + Lack	PP	1750149
Dekor	PP	1750159

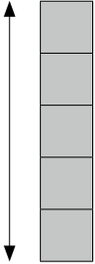
C3 PP

C6

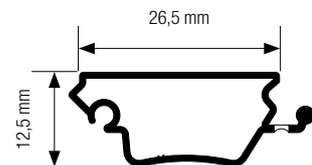
C8

VB

CB



bis 5 Ordnerhöhen im  
Horizontaleinsatz



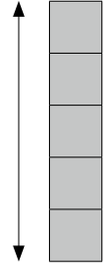
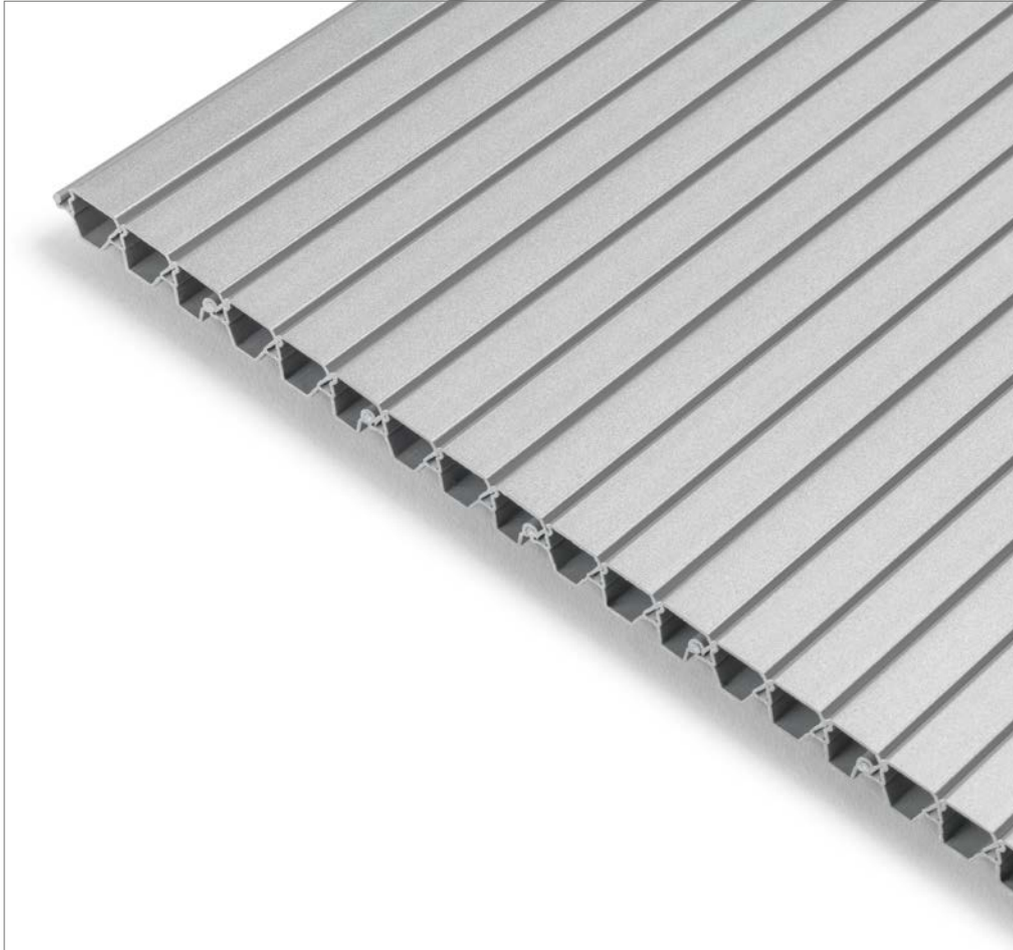
CB PP

CB

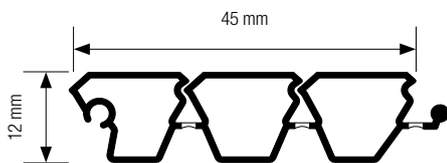
	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1750114
Uni + Lack	PP	1750124
Dekor	PP	1750144

# 1.6

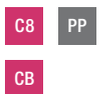
# ROLLLADENPROFIL E8

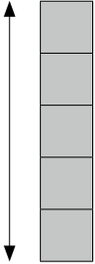


bis 5 Ordnerhöhen im Horizontaleinsatz

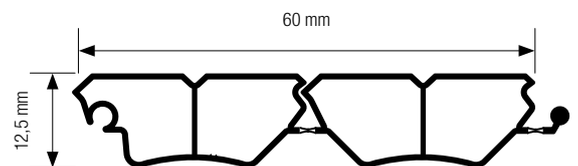


	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770619
Uni + Lack	PP	1770629
Dekor	PP	1770639





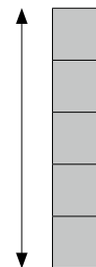
bis 5 Ordnerhöhen im  
Horizontaleinsatz



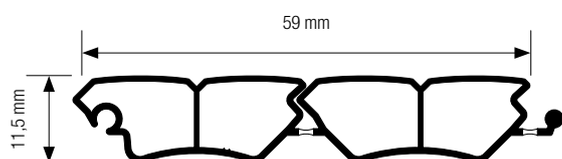
	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770764
Uni + Lack	PP	1770774
Dekor	PP	1770784
Uni	PVC	1770703
Dekor	PVC	1770863

CB PP

CB PVC

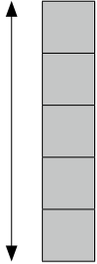


bis 5 Ordnerhöhen im  
Horizontaleinsatz

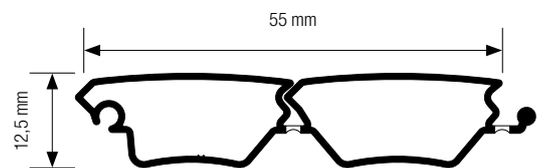


	Material	Mat.-Nr.
Uni + Lack	PVC	1702176
Uni struktur	PVC	1770508
Dekor	PVC	1770169

PVC



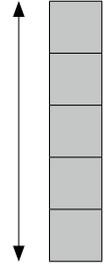
bis 5 Ordnerhöhen im  
Horizontaleinsatz



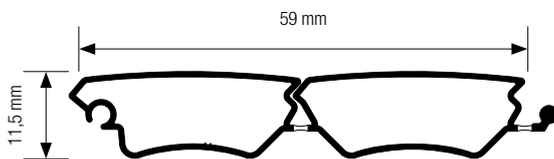
	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770029
Uni + Lack	PP	1770039
Dekor	PP	1770049

# 1.10

# ROLLLADENPROFIL SE16



bis 5 Ordnerhöhen im Horizontaleinsatz



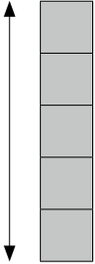
	Material	Mat.-Nr.
Uni + Lack	PVC	1701733
Uni struktur	PVC	1770429
Dekor	PVC	1770439
Uni	PP	1701622
Uni + Lack	PP	1702893
Dekor	PP	1702894

PP

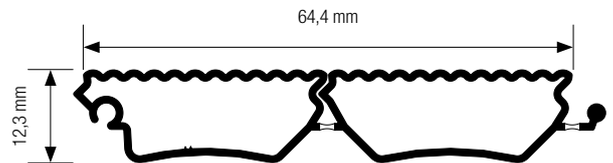
PVC

# 1.11

# ROLLADENPROFIL SE25

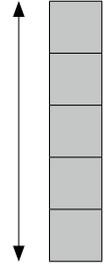
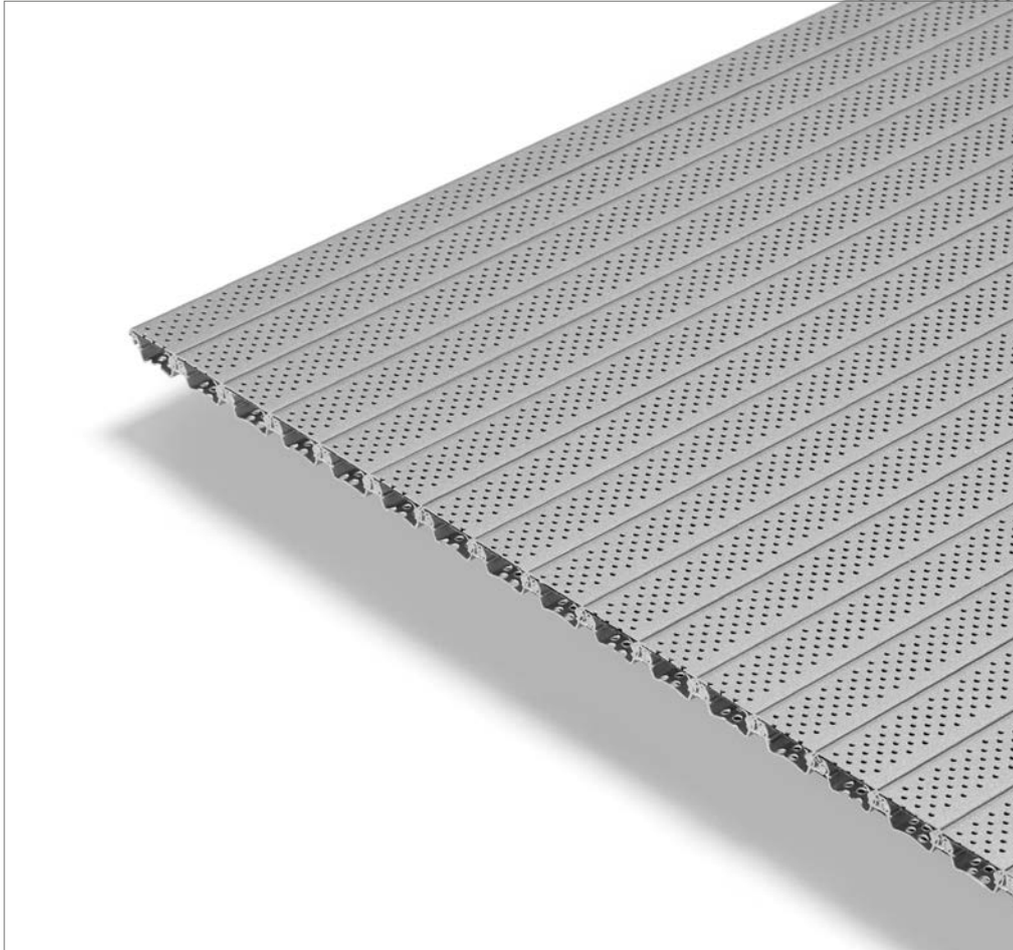


bis 5 Ordnerhöhen im  
Horizontaleinsatz

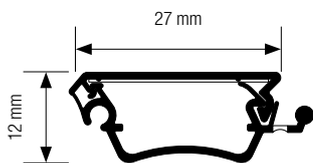


PVC

	Material	Mat.-Nr.
Uni glatt	PVC	1770248
Metallic durchgefärbt	PVC	1770238



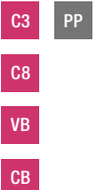
bis 5 Ordnerhöhen im  
Horizontaleinsatz



	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1750574
Uni + Lack	PP	1750584
Dekor	PP	1750594

Rollladen mit Mehrwert: **RAUVOLET acoustic-line** überzeugt durch Absorption und Schirmung von Schall direkt über die Möbelfront. Das Produkt besteht aus einer speziellen Profilgeometrie mit durchgehender Lochstanzung und einem effektiven System im Inneren des Hohlkammerprofils.

Weitere Informationen erhalten Sie in der Broschüre „REHAU Acoustic Solutions“ (B41701)



---



**RAUVOLET**  
ZUBEHÖRPROFILE



Für unser RAUVOLET Produktprogramm steht eine Vielzahl an Griffleisten, Lisenen und Führungssystemlösungen zur Verfügung. Auf Anfrage können aber auch individuelle Kundenlösungen umgesetzt werden.

# 2.1

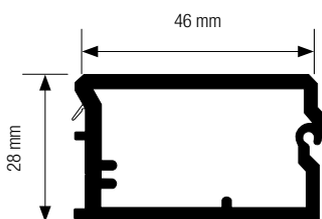
# GRIFFLEISTEN



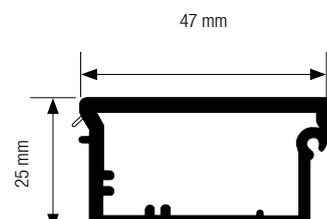
© Bigla

## Polymerlösungen

- PVC VB E4
- CB E10
- C3 E11
- C5
- C6
- C8

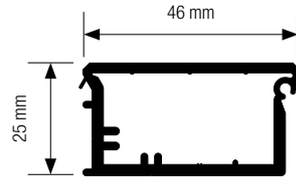
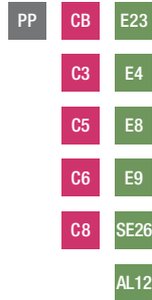
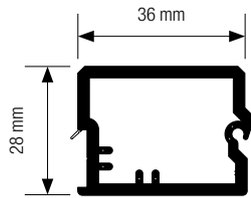


- PP VB E23
- CB E4
- C3 E8
- C5 E9
- C6 SE26
- C8 AL12



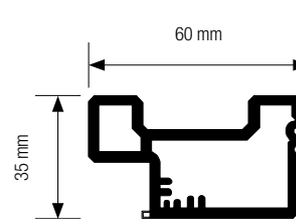
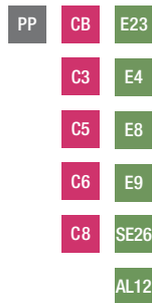
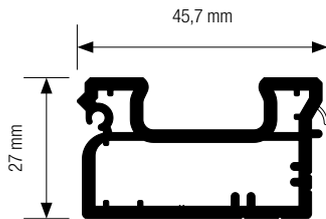
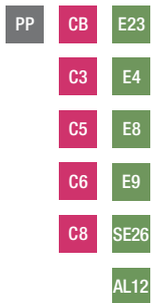
	Material	Mat.-Nr.
Uni	PVC	1770873
Dekor	PVC	1770883

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770553
Uni + Lack	PP	1770684
Dekor	PP	1770044



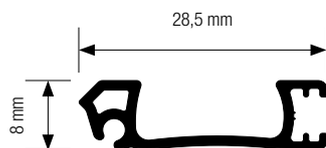
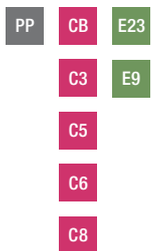
	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770849
Uni + Lack	PP	1770839
Dekor	PP	1770829

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770514
Uni + Lack	PP	1770964
Dekor	PP	1770515



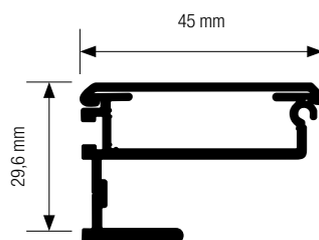
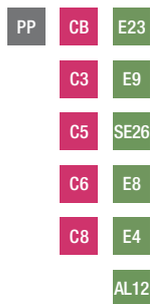
	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1750125
Uni + Lack	PP	1750135
Dekor	PP	1750145

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770314
Uni + Lack	PP	1770965
Dekor	PP	1770414
		1770706

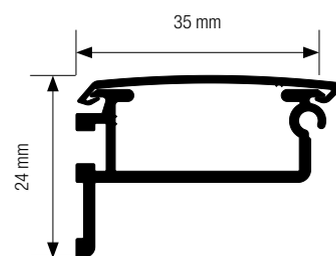


	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770676
Uni + Lack	PP	1770686
Dekor	PP	1770696

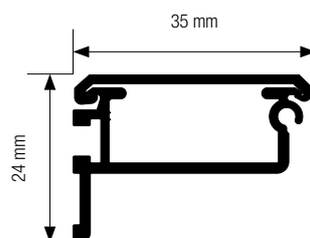
## Hybridlösungen



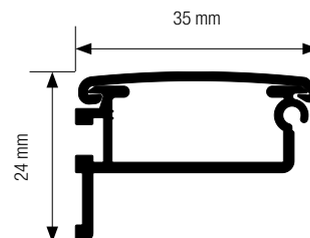
	Material	Mat.-Nr.
Grundprofil	Alu	1783921
Abdeckung Uni	PP	1770725
Abdeckung Uni + Lack	PP	1770745
Abdeckung Dekor	PP	1770735



	Material	Mat.-Nr.
Grundprofil	Alu	1772002
Abdeckung Uni + Lack	PVC	1770266
Abdeckung Uni strukturiert	PVC	1770276
Abdeckung Dekor	PVC	1770286
Abdeckung Uni	PP	1770448
Abdeckung Uni + Lack	PP	1770468
Abdeckung Dekor	PP	1770458

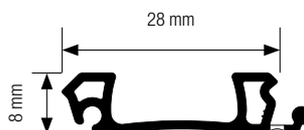


	Material	Mat.-Nr.
Grundprofil	Alu	1772002
Abdeckung Uni strukturiert	PVC	1770455
Abdeckung Dekor	PVC	1770465
Abdeckung Uni	PP	1750137
Abdeckung Uni + Lack	PP	1750147
Abdeckung Dekor	PP	1750157

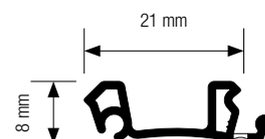
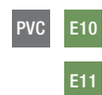


	Material	Mat.-Nr.
Grundprofil	Alu	1772002
Abdeckung Uni + Lack	PVC	1770376
Abdeckung Uni strukturiert	PVC	1770366
Abdeckung Dekor	PVC	1770386

## Mittelgriffeleisten



	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770516
Uni + Lack	PP	1770526
Dekor	PP	1770536



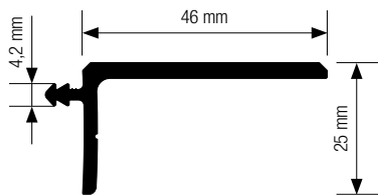
	Material	Mat.-Nr.
Uni	PVC	1770446

## 2.2

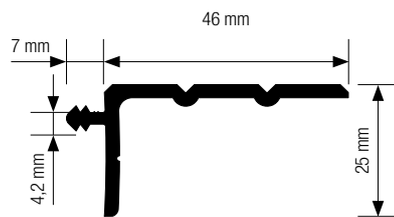
## LISENEN



© Sedus



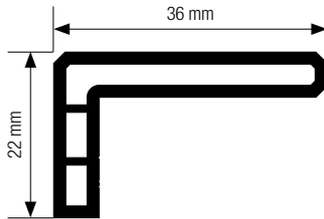
PP



PP

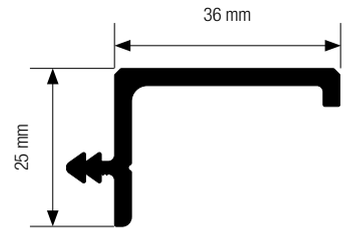
	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770963
Uni + Lack	PP	1770694
Dekor	PP	1770024
optional ohne Steg:		
Uni	PP	1770744
Uni + Lack	PP	1770847
Dekor	PP	1770155

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770534
Uni + Lack	PP	1770974
Dekor	PP	1770704



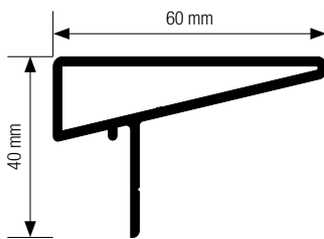
PVC

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PVC	1636314
Dekor	PVC	1770025



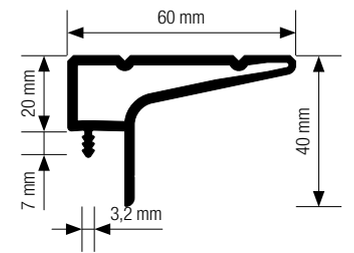
PP

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770879
Uni + Lack	PP	1770869
Dekor	PP	1770859



PP

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770767
Uni + Lack	PP	1770877
Dekor	PP	1770777

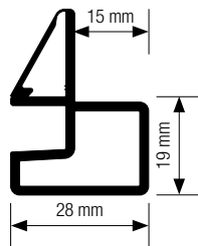


PP

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770324
Uni + Lack	PP	1770975
Dekor	PP	1770424

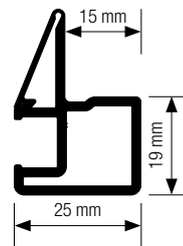


Ausschließlich für den vertikalen Einsatz:



PP C3

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770264



PP C3

	Material	Mat.-Nr.
Uni	PP	1770046
Uni + Lack	PP	1770056
Dekor	PP	1770066



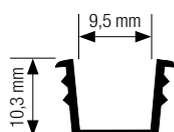
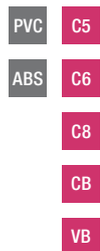
### Ausrüstbar mit Vertikalschloss V

Die komfortable Schlosslösung zur individuellen Gestaltung Ihres Schrankes (Nur in Verbindung mit einem C3-Rollladensystem mit frontseitig aufgesetzten Führungsschienen)

- Schloss in bedienerfreundlicher, individueller Höhe
- Gleichzeitige 2-Punkt-Verriegelung in der Führungsschiene mittels Schließstange
- Führungsschienen werden fix und fertig zum Einbau vorkonfektioniert geliefert (ohne das Schloss selbst)
- Griffleistenunabhängiger Schließmechanismus
- Der Rollladen wird komplett vorkonfektioniert geliefert inkl. der Schließstange
- Einfacher Einbau bei maximalem Bedienkomfort

## Für den vertikalen und horizontalen Einsatz:

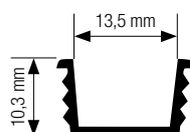
### Eingenutet



Führungsschiene

Material	Mat.-Nr.
PVC	1770393
ABS	1957821

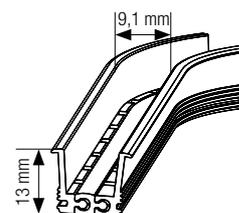
(empfohlenes Nutmaß 13/10 mm (Breite/Tiefe))  
wird thermisch nach Vorgabe gebogen



Führungsschiene

Material	Mat.-Nr.
PVC	1770133

(empfohlenes Nutmaß 17/10 mm (Breite/Tiefe))  
wird thermisch nach Vorgabe gebogen

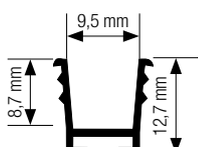


Führungsschiene FLEX

Material	Mat.-Nr.
PP	1770709

kalt biegsam bis R min > 35,5 mm  
(empfohlenes Nutmaß 13/12,5 mm (Breite/Tiefe))

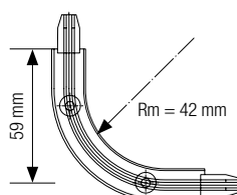
### Eingenutet/Classic 8 mm



Führungsschiene

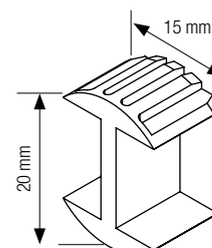
Material	Mat.-Nr.
PVC	1770383
PP	1770693
ABS	1957811

(empfohlenes Nutmaß 13/12,5 mm (Breite/Tiefe))



90° Führungsecke

Material	Mat.-Nr.
PA	1266212



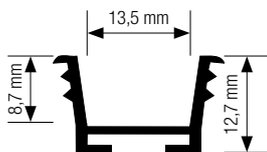
Mittelstopper

Material	Mat.-Nr.
PA	1262424

Fräsmaß: Ø 20 × 14 mm

## Eingenutet/Classic 12 mm

PVC	C5	E4
PP	C6	E8
ABS	C8	SE26
	CB	AL12
	VB	

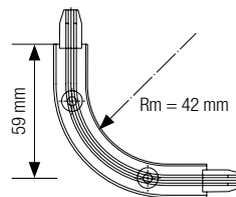


Führungsschiene

Material	Mat.-Nr.
PVC	1612123
PP	1770793
ABS	1957791

(empfohlenes Nutmaß 17/12,5 mm (Breite/Tiefe))

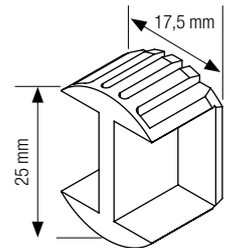
PA



90° Führungsecke

Material	Mat.-Nr.
PA	1266222

PA



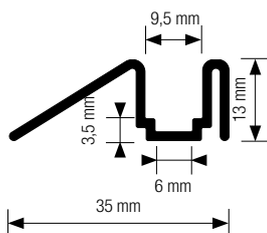
Mittelstopper

Material	Mat.-Nr.
PA	1266951

Fräsmaß: Ø 25 × 14 mm

## Aufgesetzt/Top Basic 8 mm

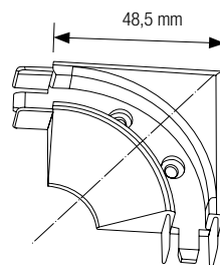
PP	C3	E9
	C5	E23
	C6	
	C8	
	VB	



Führungsschiene

Material	Mat.-Nr.
PP (ungelocht)	1702382
PP (gelocht)	1702379

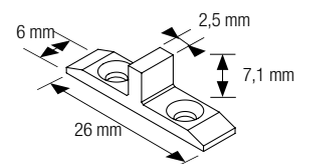
PA



90° Führungsecke

Material	Mat.-Nr.
PA	1248906

PA

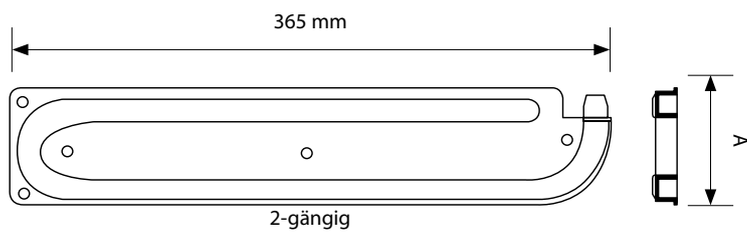


Mittelstopper

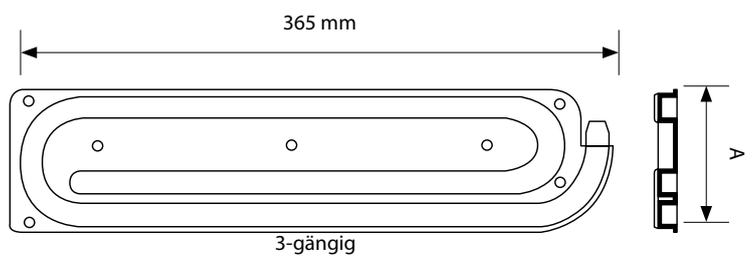
Material	Mat.-Nr.
PA	1779980

## Die Führungsschnecken mit Verbindungslasche für den sauberen Übergang zur Führungsschiene.

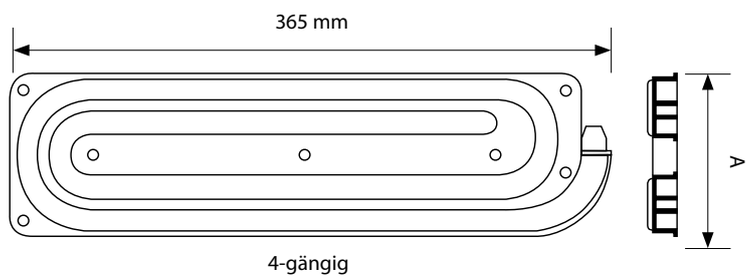
Fräsbilder können bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden.



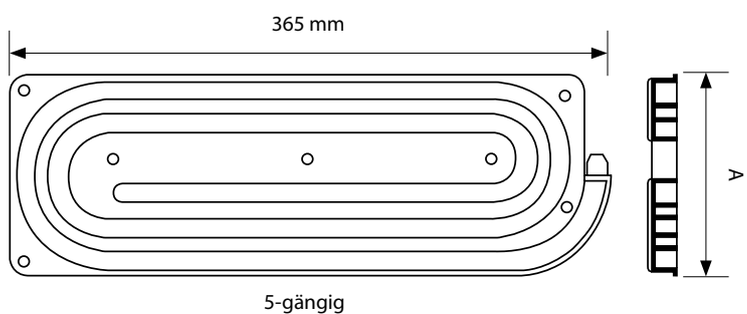
PA	System	Maß A	Fassungsvermögen	Mat.-Nr.
	12 mm	69 mm	max. 709 mm	1269372
	8 mm	69 mm	max. 725 mm	1260645



PA	System	Maß A	Fassungsvermögen	Mat.-Nr.
	12 mm	89 mm	max. 1048 mm	1264585
	8 mm	85 mm	max. 1091 mm	1267069



PA	System	Maß A	Fassungsvermögen	Mat.-Nr.
	12 mm	109 mm	max. 1374 mm	1260625
	8 mm	109 mm	max. 1418 mm	1260635



PA	System	Maß A	Fassungsvermögen	Mat.-Nr.
	12 mm	129 mm	max. 1703 mm	1260615
	8 mm	118 mm	max. 1739 mm	1265955

## Führungsschnecke

	L [mm]	396,5	496,5	596,5	
T1 [mm] 354,3	Links	1 295709	1 295639	1 295619	ohne Stopper
	Rechts	1 295719	1 295649	1 295629	
T1 [mm] 354,3	Links	1 295749	1 295769	1 295789	inkl. Stopper
	Rechts	1 295759	1 295779	1 295799	
T2 [mm] 411	Links	1 295599	1 295579	1 295559	inkl. Stopper
	Rechts	1 295609	1 295589	1 295569	

## Verlängerungsschiene

für eintürige Schränke



Mat.-Nr. 1 245483 links  
Mat.-Nr. 1 245493 rechts

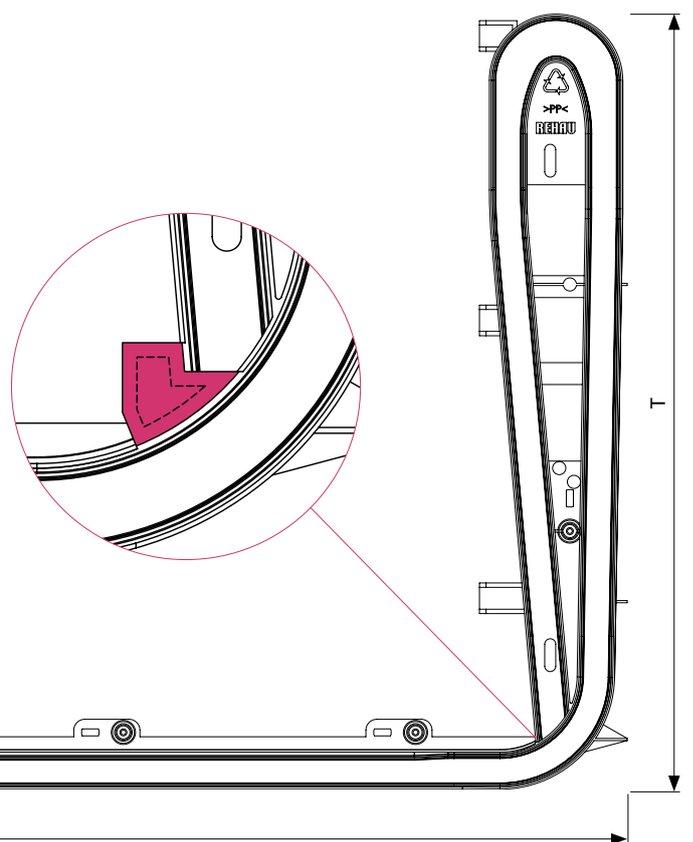
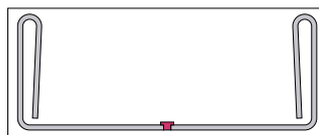


## Mittelstopper

für zweitürige Schränke



Mat.-Nr. 1 247262



Die einteilige Spritzguss-Führungsschnecke für einfache Montage bei minimalem Platzbedarf ist in drei Längen und jeweils zwei Tiefen lieferbar. Zusätzliche Variabilität wird durch die Verwendung einer

Verlängerungsschiene erreicht.

Die exakte Systemspezifikation ist jeweils vor dem Hintergrund der konkreten Einbausituation zu entscheiden.

**1****Muschelgriff**

Mat.-Nr. **1**226239  
für Polymerlösung  
Mat.-Nr. **1**249791  
für Hybridlösung

**1****Griff 128 mm silber**

Mat.-Nr. **1**779800

**Griff 192 mm silber**

Mat.-Nr. **1**779810

**2****Distanzhülse**

für Bügelgriffe

Mat.-Nr. **1**247341  
für Hybridlösung

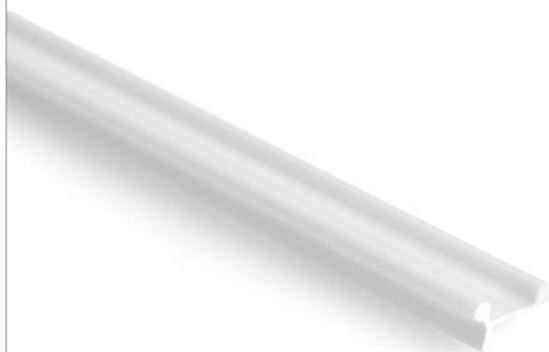
Mat.-Nr. **1**241971  
für Polymerlösung (PVC)

Mat.-Nr. **1**249821  
für Polymerlösung (PP)

**3****Adapter**

für asymmetrische Griffleisten-  
deckel

Mat.-Nr. **1**770296



4

### Magnetprofil

Mat.-Nr. 1618974



### Schloss

Mat.-Nr. 1700695

Gleichschließend

Mat.-Nr. 1700694

Verschieden schließend



### Hakenriegelschloß

für Hybridlösung 35 mm

Mat.-Nr. 1220807

linksschließend

Mat.-Nr. 1220808

rechtsschließend

Mat.-Nr. 1224147

Rosette

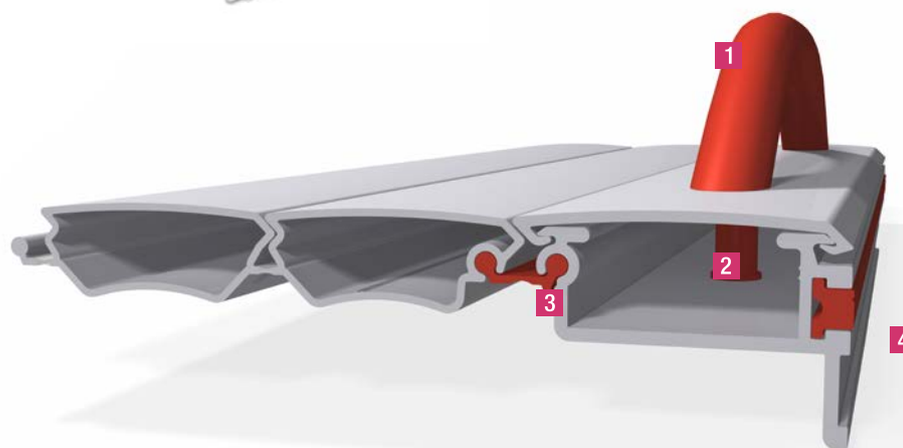


1 Griff

2 Distanzhülse

3 Adapter

4 Magnetprofil



### Klebeband für alle Systeme

für PVC-Profile, Rolle 40 m

Mat.-Nr. **1**793058

Für PP-Profile, Rolle 50 m

Mat.-Nr. **1**793039



(Für PVC-Profile)



(Für PP-Profile)

### Silikonband

Montagehilfe für Führungsschiene FLEX

Mat.-Nr. **1**850306



### Griffleistenstopper C3

Mat.-Nr. **1**241981



### Stützrollen C5, C8

Mat.-Nr. **1**235885





© Haworth

# RAUVOLET

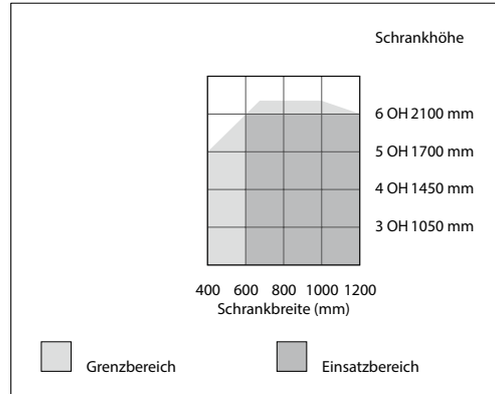
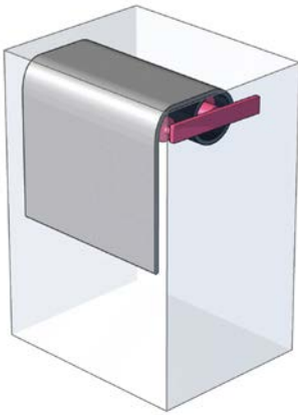
## VERTIKALSYSTEME





© Assmann Büromöbel

Das Programm bietet Ihnen eine große Auswahl an hochwertigen, aktiven Gewichtsausgleichssystemen für vertikal laufende Schrankkonstruktionen. In der Anwendung bedeutet dies einen hohen Bedienkomfort bei minimalem Kraftaufwand und maximale Sicherheit durch das Halten des Rollladens in nahezu jeder Öffnungsposition.



E23 E9

### RAUVOLET C3

Das Federwellenprinzip C3, das den Rollladen im oberen Bereich des Schrankes aufwickelt, ermöglicht eine optimale Nutzung der Schranktiefe. Die Mechanik gewährleistet eine spielend leichte Bewegung des Rollladens und ist schnell und unkompliziert montiert. Neben dem Einzelkorpus eignet sich das System C3 hervorragend für den Schrankwandbau. Alternativ zur Flügeltür wird es dem Anspruch nach effektiver Raumnutzung bei hoher Funktionalität und Ästhetik gerecht.



### Der Steckbrief

- Komplettsystem für den vertikalen Einsatz, inkl. Griffleiste, Führungsschienen und Gewichtsausgleich
- Geeignet für Holz- und Stahlschränke bis 1200 mm Breite und 6 Ordnerhöhen
- Optimaler Gewichtsausgleich des Rollladens durch hochwertige Federwellen-Mechanik
- Minimaler Platzbedarf bei allen Schrankhöhen durch Umlenkrolle und Wickelprinzip
- Einfache und schnelle Montage: Set im Schrank fixieren – Führungsschienen aufsetzen – fertig!

### Die Einsatzbereiche

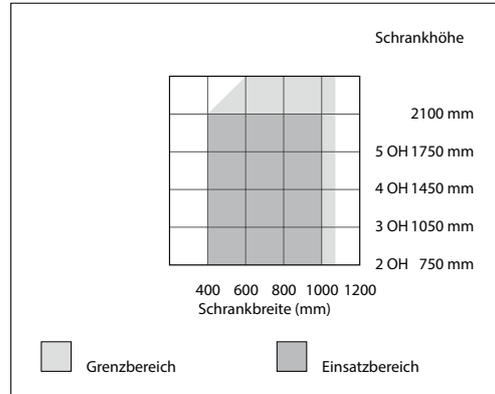
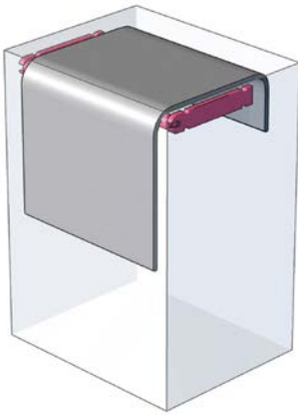
- Einzelkorpus und Schrankwandssystem
- System auf die Seitenwände aufgesetzt – nachträglicher Einbau möglich
- Rolladenführung auf die Vorderseite der Seitenwände oder innen aufgesetzt
- Ebenfalls einsetzbar mit RAUVOLET metallic-line (siehe Prospekt „Rolladensysteme für die Küche“)

### Die Lieferung

- Fix und fertig vorkonfektioniertes Individualsystem, bestehend aus Rollladen und Mechanik oder
- Getrennt nach Rolladenelementen und vormontierter Mechanik für eine flexible Disposition und Lagerhaltung
- RAUVOLET C3 ist auch über die REHAU Express Collection in 5 Schrankbreiten (400, 600, 800, 1000 und 1200 mm) erhältlich
- Das Standardsystem ist breitenflexibel, um sowohl Schränke mit 16er als auch 19er Spanplatten gleichzeitig mit jeweils einem System abzudecken



© Assmann Büromöbel



E23

### RAUVOLET C5

Dank des Federwellenprinzips C5 wird der in die Rückwand laufende Rollladen beidseitig ausgeglichen und ermöglicht somit eine optimale Raumnutzung in Schrankhöhe und -breite. Das System lässt sich schnell und ohne großen Aufwand montieren und sorgt für einen hohen Betriebskomfort. Ob Verarbeiter oder Bediener, mit dieser Mechanik verbindet sich der REHAU Elementrollladen ideal mit Ihrer Schranklösung.

### Der Steckbrief

- Komplettsystem für den vertikalen Einsatz, inkl. Schloss- und Mittelgriffeleiste, Führungssystem sowie Gewichtsausgleich
- Geeignet für Holzschränke in verschiedenen Höhen und Breiten
- Optimaler Gewichtsausgleich des Rollladens durch hochwertige Federwellen-Mechanik
- Minimaler Platzbedarf bei allen Schrankhöhen durch Einbau im vorderen oder hinteren Radienbereich
- Einfache und schnelle Montage: Mechanik fixieren, vorspannen und über die Schnuranbindung mit dem Rollladen verbinden – fertig!

### Die Einsatzbereiche

- Das bei Holzschränken eingetute Führungssystem lässt auch in der Schrankbreite alle Gestaltungsfreiheiten, z.B. für Auszüge.
- Ebenfalls einsetzbar mit RAUVOLET metallic-line (siehe Prospekt „Rollladensysteme für die Küche“)

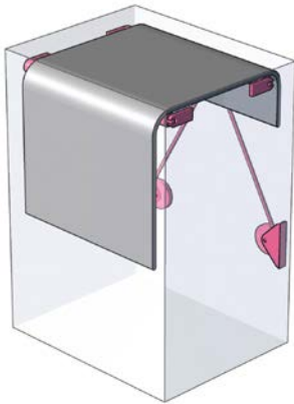
### Die Lieferung

- Komplett einbaufertiges System
- Separat vorkonfektionierte Rollläden inkl. Zubehör zur flexiblen Disposition und Lagerhaltung





© HUND BÜROMOBIEL GmbH



E4 E8 E9 E23 SE26 AL12

### RAUVOLET C8

Minimalster Platzbedarf, einfachste Montage und eine vollwertige Gewichtsausgleichsmechanik – das kennzeichnet die RAUVOLET C8-Mechanik. Mit noch geringerem Platzbedarf als bei der bewährten RAUVOLET C5-Mechanik lassen sich vertikal geführte, rückwandlaufende Schrankbauweisen auf einfachste Art mit einem aktiven Gewichtsausgleich versehen. Die Mechanik wirkt hierbei in beide Richtungen (Öffnen und Schließen). Durch eine profilunabhängige Anbindungsmöglichkeit der C8-Mechanik lässt sich dieser Gewichtsausgleich mit fast allen RAUVOLET Rollladensystemen kombinieren und verhilft dem Anwender zu einer kraftarmen Rollladenbewegung bei flexibler Profilauswahl. Sowohl kleinere (2 Ordnerhöhen) als auch größere Schrankbauweisen (4–5 Ordnerhöhen) lassen sich unter bestimmten Voraussetzungen mit ein und derselben Mechanikauslegung ausstatten, was Ihre individuelle Disposition wesentlich vereinfacht.

### Der Steckbrief

- Komplettsystem für den vertikalen Einsatz in Holzschränken
- Breit gefächelter Einsatzbereich
- Aktiver Gewichtsausgleich des Rollladens in nahezu jeder Öffnungsposition
- Minimaler Platzbedarf durch Montage an der Schrankrückseite
- Höchste Flexibilität bei Rollladenprofilauswahl
- Nachträglicher Einbau im bereits fertig gebauten Schrank von außen möglich
- Einfachste Montage: C8-Mechanik anschrauben, ggf. vorspannen, Seil einhängen – fertig!

		Schrankhöhe	
		2000 mm	
		1800 mm	
		1600 mm	
		1400 mm	
		1200 mm	
		1000 mm	
		800 mm	
		600 mm	
		400 mm	
Schrankbreite (mm)			
400	500	600	700
800	900	1000	

### Die Einsatzbereiche

- In Holzschränken mit in die Rückwand laufenden Rollläden
- Sowohl in Verbindung mit eingeneteten als auch mit aufgesetzten Führungssystemen kombinierbar
- Ab 700 mm Schrankbreite ist der Einsatz von Stützwellen erforderlich.

### Die Lieferung

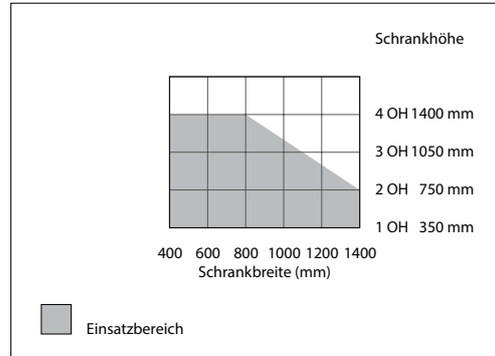
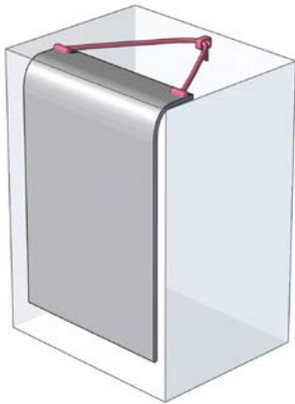
- Einbaufertig vorkonfektionierte Rollladensysteme



Mat.-Nr. **1**297277



© Martela



#### Der Steckbrief

- Einbaufertiges Set zur Selbstmontage
- Einfache Lösung mit minimalem Platzbedarf im Schrank

#### Die Einsatzbereiche

- Geeignet zum Einbau in Holzschränken mit eingeteten oder aufgesetzten Führungsschienen in Verbindung mit 90°-Bögen
- Ebenfalls einsetzbar mit RAUVOLET metallic-line 20 mm (siehe Prospekt „Rollladensysteme für die Küche“)

E23

#### RAUVOLET C6

Mit RAUVOLET C6 können kleine Vertikal-Schränke mit Öffnung von unten nach oben auf einfache Weise mit einem aktiven Gewichtsausgleich ausgestattet werden. Eine Gummischnur wird von einem an der Rückwand des Schrankes montierten Haken „eingefangen“. Beim Schließen des Schrankes bremst die steigende Spannung der Gummischnur den Rollladenlauf. Dies ermöglicht eine sanfte Abwärtsbewegung und leichtgängiges Öffnen des Schrankes.

RAUVOLET C6 ist ebenfalls über die REHAU Express Collection erhältlich.

#### Die Lieferung

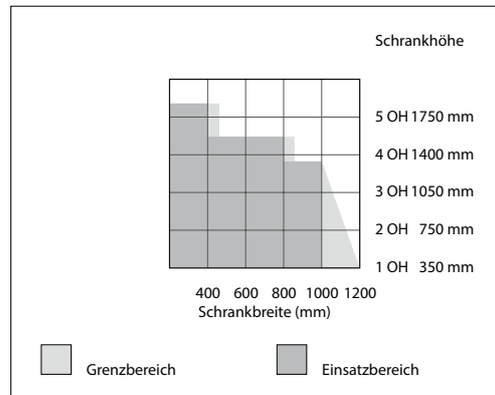
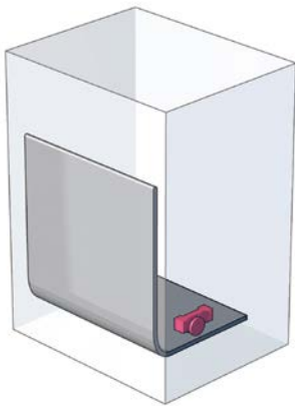
- Set im PE-Beutel bestehend aus Gummikordel 1000 mm, Fanghaken, 2 Holzleisten (E23), 2 Schnurhalter Kunststoff (ML20), 5 Schrauben, Einbauanleitung
- In größeren Stückzahlen lose im Karton verpackt
- Gummikordel ist mit Ösen zur Befestigung am Rollladen ausgestattet (1× verpresst und 1× lose)



Mat.-Nr. **1** 774005



© Fa. Martela



#### Der Steckbrief

- Einfachste Montage mit sehr geringem Vorbereitungs- und Montageaufwand am Schrank
- Justierung von außen im bereits fertigen Schrank bei entsprechender Bodenplattenvorbereitung möglich

#### Die Einsatzbereiche

- Einsatz in Holzschränken in Verbindung mit eingetuteten Führungsschienen und -schnecken
- Öffnungsrichtung von oben nach unten
- Pro Schrank ist im Regelfall eine Bremse ausreichend
- Bei außergewöhnlich großen Schrankabmessungen (siehe Grafik) muss im Eigenversuch getestet werden, ob gegebenenfalls eine zweite Bremse gegenüberliegend montiert werden muss.
- Ebenfalls einsetzbar mit RAUVOLET metallic-line 25 mm (siehe Prospekt „Rollladensysteme für die Küche“)

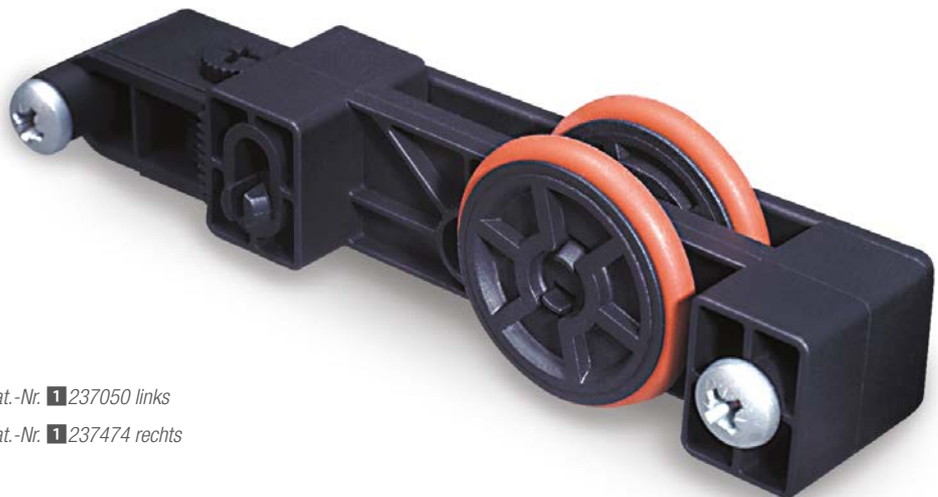
#### Die Lieferung

- Fertig vorkonfektioniertes Bremsmodul zum direkten Einbau im Schrank

#### RAUVOLET CB

RAUVOLET CB, die bewährte Lösung für kleine Vertikalschränke mit Öffnung von oben nach unten. RAUVOLET CB bietet hier die Möglichkeit, einen aktiven Bremsmechanismus ohne zusätzlichen Platzbedarf im Schrank zu installieren. Dies ermöglicht die Positionierung und Montage auf der inneren „Insel“ der Führungsschnecke.

Die Bremse greift in die zunächst ungebremste Abwärtsbewegung des Rollladens ein und verhindert ein hartes Anschlagen der Griffleiste an der Lisene. Zum Schließen des Schrankes löst das Bremsmodul seine Wirkung, so dass sich der Rollladen leicht nach oben schließen lässt.

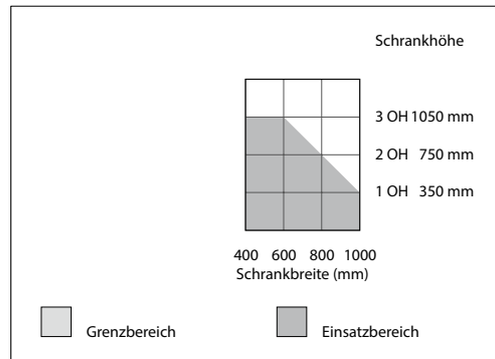
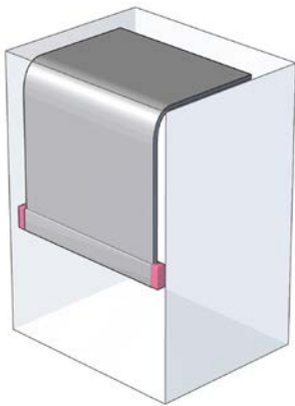


Mat.-Nr. **1** 237050 links

Mat.-Nr. **1** 237474 rechts

E23 E4 E8





#### Der Steckbrief

- Durch Integration in die Griffleiste kein zusätzlicher Platzbedarf im Schrank nötig
- Bremswirkung beidseitig individuell einstellbar

#### Die Einsatzbereiche

- Geeignet für kleine Schränke
- Mit 8 mm Führungssystemen eingetütet oder aufgesetzt

#### Die Lieferung

- Vormontiert in den Griffleisten oder separat als Nachrüstteil

E23

#### RAUVOLET VB

##### RAUVOLET VB

Die RAUVOLET-Vertikalbremse übernimmt als Griffleistengleiter speziell für kleine Schränke eine Doppelfunktion:

- Optimaler Lauf im Führungssystem
- Abbremsen des Rollladenlaufs
- Kombinierbar mit den Griffleisten
  - Mat.-Nr. **1**770553/**1**770044 (PP),
  - Mat.-Nr. Vertikalbremse **1**267245,
  - Mat.-Nr. **1**770873/**1**770883 (PVC),
  - Mat.-Nr. Vertikalbremse **1**267235





© Assmann Büromöbel



© Fa. VOLVO

Fahrzeugbau



© Fa. Cit

Krankenhaus



Ladenbau



Küche



Caravan



© Fa. TRUMPF

Maschinenbau

---

Weitere Informationen erhalten Sie in folgenden Unterlagen:

- Rollladensysteme für die Küche (M71701)
- Rollladensysteme für den kreativen Innenausbau (B70700)
- RAUVOLET pure-line – Flächenoptik in neuer Dimension (B38700)
- Technische Information RAUVOLET Rollladensysteme (B30600)
- REHAU Acoustic Solutions (B41701)

# RAUVOLET

## NOCH FRAGEN?



Für weitere Fragen zu RAUVOLET wenden Sie sich bitte an das für Sie zuständige Verkaufsbüro in Ihrer Nähe.

Wir freuen uns auf Sie!

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift beruht auf Erfahrung und erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch als unverbindlicher Hinweis. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und unterschiedliche Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus unseren Angaben aus. Wir empfehlen zu prüfen, ob sich das REHAU Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck eignet. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter [www.rehau.de/LZB](http://www.rehau.de/LZB). Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht.

#### REHAU VERKAUFSBÜROS

AT: Linz, +43 732 3816100, [linz@rehau.com](mailto:linz@rehau.com) Wien, +43 2236 24684, [wien@rehau.com](mailto:wien@rehau.com) Graz, +43 361 403049, [graz@rehau.com](mailto:graz@rehau.com) CH: Bern, +41 31 720120, [bern@rehau.com](mailto:bern@rehau.com) Vevey, +41 21 9482636, [vevey@rehau.com](mailto:vevey@rehau.com) Zuerich, +41 44 8397979, [zuerich@rehau.com](mailto:zuerich@rehau.com) DE: Bielefeld, +49 521 208400, [bielefeld@rehau.com](mailto:bielefeld@rehau.com) Frankfurt, +49 6074 40900, [frankfurt@rehau.com](mailto:frankfurt@rehau.com) München, +49 8102 860, [muenchen@rehau.com](mailto:muenchen@rehau.com) Stuttgart, +49 7159 16010, [stuttgart@rehau.com](mailto:stuttgart@rehau.com)