

ROLLADENKASTEN

Dämmsysteme für Fenster und Türen



SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE BAUPROFIS,

LEIPFINGER-BADER hat die richtigen Ziegel für individuellen und nachhaltigen Wohn- und Objektbau. Alle Produkte erfüllen höchste Qualitäts- und Umweltstandards und vereinen Langlebigkeit, wohngesundes Raumklima und Energiesparen. So schaffen Sie Werte für Generationen. Insgesamt haben wir ein hervorragendes Produktprogramm, das wir immer weiter verbessern und optimieren wollen.

Mit dem neuen **LEIPFINGER-BADER Rollladenkasten-System** erweitern wir unser innovatives Systemprodukt-Sortiment und bieten Ihnen weitere Vorteile. Das Rollladenkasten-System setzt neue Maßstäbe bezüglich Schall- und Wärmeschutzwerte. Die Gleichwertigkeit zu DIN 4108- Bbl.2:2006-03 ist durch das TFI Aachen (Forschungseinrichtung, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle von Dämmstoffen und Bauteilen) nachgewiesen. Sie erfüllen die derzeit gültige EnEV und VVTB. Individuell können Rollläden, Jalousien oder Textilscreen mit Insektenschutzrollo eingebaut werden. Die LEIPFINGER-BADER Rollladenkasten-Systeme sind als Revision Außen erhältlich.

Ich wünsche Ihnen gutes Gelingen bei Ihrem Bauvorhaben.

Ihr Thomas Bader



MEINE EMPFEHLUNG

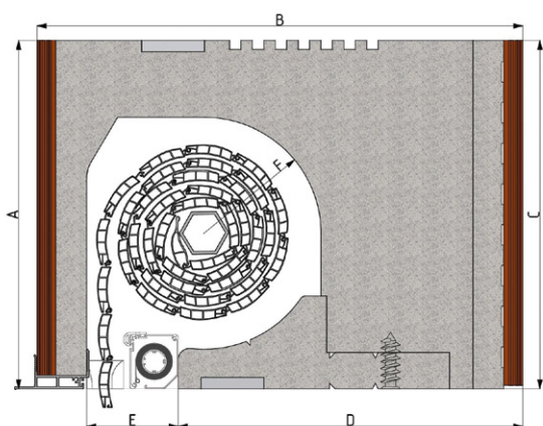
**Die LEIPFINGER-BADER Rollladen- und Raffstorekästen
für bessere Schall- und Isolationswerte**

HOCH WÄRME- UND SCHALLDÄMMENDE AUFSATZ- UND MAUERKASTENSYSTEME

ROLLADEN- UND RAFFSTOREKÄSTEN FÜR BESSERE SCHALL- UND ISOLATIONSWERTE

LEIPFINGER-BADER Wärme- und Schalldämmsysteme beseitigen die Wärmebrücken rund um Fenster und Türen und verringern störende Lärmemissionen erheblich. Sie beseitigen die größten Wärmelecks in der Gebäudehülle, sparen Heizkosten und verringern den Ausstoß umweltschädlicher Treibhausgase wie CO₂ erheblich.

ABMESSUNGEN DER ROLLADENKASTEN



LEGENDE ZUR KASTEN-ABBILDUNG

A (C)	Höhe
B	Breite
D	Länge ab Öffnung
E	Öffnungsmaß Kasten
F	Innendurchmesser

Abbildung exemplarisch anhand des LB-Rolladenkasten Revision Außen mit beidseitiger Ziegelblende.

MERKMALE

- Hoher Schallschutz
- Hohe Wärmedämmung (Wärmeleitgruppe 0,031)
- Witterungsbeständig, dauerhaft formstabil, frostsicher
- Höchste Stabilität bei geringem Eigengewicht
- Hervorragende Putzhaftung
- Recyclebar und umweltfreundlich, Unbedenklichkeitsbescheinigung für Entsorgung
- Einbruchshemmender RC2 Kasten mit Prüfzeugnis
- Kästen bei 140 Grad gefertigt
- Der Kasten ist zu 100 % geschäumt, keine Zuschnitt Ware
- Dämmkeil in RG 60 möglich (höhere Festigkeit)
- Kopfstücke außen mit Stahlplatte für hohe Befestigung
- Kopfstücke für alle Motoren vorgesehen; Kabelbefestigung über Kabelschellen möglich
- Bei großen Elementen oben am Kasten Befestigung durch Stahl Konsolen möglich

LB-ROLLADENKÄSTEN



1. REVISION AUSSEN

Typ	B/A(C) in mm	D in mm	Kasten		U-Wert ≤ 0,85 W/(mK)	B60 ψ ≤ 0,23 W/(mK)	Fenster		Sturz		Prüfbericht Nr.	Rolladen R _{WP} oben/unten in dB
			E in mm	F in mm			T _{min} ≥ 12,6 in °C	f _{Rsi} ≥ 0,70 -	T _{min} ≥ 12,6 in °C	f _{Rsi} ≥ 0,70 -		
MS26 RA	260/275	153	80	205	0,638	0,158	15,1	0,804	18	0,92	471078-06	48/47
MS26 RA-H25	260/250	153	80	205	0,625	0,145	15,5	0,82	18	0,92	471078-06	-
MS30 RA	300/308	193	80	205	0,431	0,1	14,9	0,796	18,4	0,936	471078-07	49/47
MS36,5 RA	365/308	258	80	205	0,354	0,07	14,8	0,792	18,6	0,944	471078-08	49/47
MS42 RA	425/308	318	80	205	0,331	0,041	17,2	0,907	19,1	0,97	471078-09	47/46
MS49 RA	485/308	378	80	205	0,319	0,037	17,1	0,903	19,3	0,977	471078-10	47/46

2. REVISION AUSSEN MIT ZIEGELBLENDE

Typ	B/A(C) in mm	D in mm	Kasten		U-Wert ≤ 0,85 W/(mK)	B60 ψ ≤ 0,23 W/(mK)	Fenster		Sturz		Prüfbericht Nr.	Rolladen R _{WP} oben/unten in dB
			E in mm	F in mm			T _{min} ≥ 12,6 in °C	f _{Rsi} ≥ 0,70 -	T _{min} ≥ 12,6 in °C	f _{Rsi} ≥ 0,70 -		
MS30 RA	300/308	176,5	80	205	0,486	0,183	14,8	0,792	16,9	0,876	471487-03	47/45
MS36,5 RA	365/308	241,5	80	205	0,374	0,177	14,7	0,788	17	0,88	471487-03	48/46
MS42 RA	425/308	301,5	80	205	0,342	0,186	14,7	0,788	17,1	0,884	471487-03	49/46
MS49 RA	485/308	361,5	80	205	0,328	0,192	14,7	0,788	17,2	0,888	471487-03	49/46

3. REVISION AUSSEN MIT BEIDSEITIGER ZIEGELBLENDE

Typ	B/A(C) in mm	D in mm	Kasten		U-Wert ≤ 0,85 W/(mK)	B60 ψ ≤ 0,23 W/(mK)	Fenster		Sturz		Prüfbericht Nr.	Rolladen R _{WP} oben/unten in dB
			E in mm	F in mm			T _{min} ≥ 12,6 in °C	f _{Rsi} ≥ 0,70 -	T _{min} ≥ 12,6 in °C	f _{Rsi} ≥ 0,70 -		
MS36,5 RA	365/308	241,5	80	205	0,389	0,181	14,7	0,788	17	0,88	481653-02	47/48
MS42 RA	425/308	301,5	80	205	0,347	0,188	14,7	0,788	17,1	0,884	481653-02	49/47

LB-RAFFSTOREKÄSTEN

1.



2.



3.



1. REVISION AUSSEN RS125

Typ	B/A(C) in mm	Kasten			U-Wert $\leq 0,85$ W/(mK)	B60 Ψ $\leq 0,23$ W/(mK)	Fenster		Sturz		Prüfbericht Nr.	Rolladen R_{WP} oben/unten in dB
		D in mm	E in mm	F in mm			T_{min} $\geq 12,6$ in °C	f_{Rsi} $\geq 0,70$ -	T_{min} $\geq 12,6$ in °C	f_{Rsi} $\geq 0,70$ -		
MS26 RA-RS	260/305/275	109	124	270	0,319	0,107	16	0,84	18	0,92	471078-06	47/47
MS30 RA-RS	300/338/308	149	124	270	0,256	0,065	15,9	0,836	18,4	0,936	471078-07	43/41
MS36,5 RA-RS	365/338/308	214	124	270	0,218	0,039	15,7	0,828	18,5	0,94	471078-08	44/42
MS42 RA-RS	425/338/308	274	124	270	0,204	0,016	17,9	0,93	19,2	0,973	471078-09	47/46
MS49 RA-RS	485/338/308	334	124	270	0,196	0,013	18,3	0,943	19,6	0,987	471078-10	47/46

2. REVISION AUSSEN MIT ZIEGELBLENDE

Typ	B/A(C) in mm	Kasten			U-Wert $\leq 0,85$ W/(mK)	B60 Ψ $\leq 0,23$ W/(mK)	Fenster		Sturz		Prüfbericht Nr.	Rolladen R_{WP} oben/unten in dB
		D in mm	E in mm	F in mm			T_{min} $\geq 12,6$ in °C	f_{Rsi} $\geq 0,70$ -	T_{min} $\geq 12,6$ in °C	f_{Rsi} $\geq 0,70$ -		
MS30 RA-RS	300/308	132,5	124	240	0,272	0,127	16	0,84	17	0,88	471487-03	47/45
MS36,5 RA-RS	365/308	197,5	124	240	0,224	0,138	15,7	0,828	17	0,88	471487-03	48/46
MS42 RA-RS	425/308	257,5	124	240	0,171	0,149	15,6	0,824	17,1	0,884	471487-03	49/46
MS49 RA-RS	485/308	317,5	124	240	0,197	0,157	15,6	0,824	17,2	0,888	471487-03	49/46

3. REVISION AUSSEN MIT BEIDSEITIGER ZIEGELBLENDE

Typ	B/A(C) in mm	Kasten			U-Wert $\leq 0,85$ W/(mK)	B60 Ψ $\leq 0,23$ W/(mK)	Fenster		Sturz		Prüfbericht Nr.	Rolladen R_{WP} oben/unten in dB
		D in mm	E in mm	F in mm			T_{min} $\geq 12,6$ in °C	f_{Rsi} $\geq 0,70$ -	T_{min} $\geq 12,6$ in °C	f_{Rsi} $\geq 0,70$ -		
MS36,5 RA-RS	365/308	198	124	240	0,231	0,14	15,7	0,828	17	0,88	481653-02	48/45
MS42 RA-RS	425/308	258	124	240	0,174	0,151	15,6	0,824	17,1	0,884	481653-02	48/45
MS36,5 RA-RS	365/308	181,5	140	240	0,236	0,145	16,1	0,844	17	0,88	481653-02	48/45
MS42 RA-RS	425/308	241,5	140	240	0,321	0,176	15,8	0,832	16,9	0,876	481653-02	48/45

UNSER **PLUS+** AN VERANTWORTUNG, IHR VERTRAUEN IN EINEN ECHTEN PARTNER

VERANTWORTUNGSVOLLES WACHSTUM SEIT MEHR ALS 100 JAHREN EIN UNTERNEHMEN WIE EINE GROSSE FAMILIE

LEIPFINGER-BADER ist eines der traditionsreichsten Familienunternehmen der deutschen Baustoffindustrie. Seit fünf Generationen lautet unser Leitsatz: Wachstum und Stärke durch Verantwortung.

Neben unseren Top-Produkten macht unser **PLUS+** an Menschlichkeit den entscheidenden Unterschied. Durch wertschätzenden Umgang mit Kunden, Partnern und untereinander schaffen wir dauerhaft Qualität und Produkte, die modernes und nachhaltiges Bauen neu definieren. Außerdem sind uns persönlicher Service und umfassende Beratung rund ums Bauen sehr wichtig.

Unser Ziel ist, Wirtschaft und Umweltschutz zum Wohl unserer Gesellschaft zu vereinen. Wir sichern Arbeitsplätze, schaffen neue Jobs und schonen natürliche Ressourcen. So bauen wir an einer guten Zukunft für alle. Wer sich für LEIPFINGER-BADER entscheidet, bekommt von allem etwas mehr:

Mehr an Qualität. Mehr an Menschlichkeit. Mehr an Verantwortung.

LEIPFINGER-BADER KG

Ziegelwerk Vatersdorf

Ziegeleistraße 15
84172 Vatersdorf
Tel. 08762-733-0
Fax 08762-733-110

Ziegelwerk Puttenhausen

Äußere Freisinger Straße 31
84048 Puttenhausen
Tel. 08751-84686-0
Fax 08751-84686-26

info@leipfinger-bader.de

LEIPFINGER-BADER
GMBH & CO. KG

Ziegelwerk Schönlind

Ziegeleistraße 1
92249 Vilseck/Schönlind
Tel. 09662-70087-0
Fax 09662-70087-20

schoenlind@leipfinger-bader.de

www.leipfinger-bader.de

Kunden



Unsere Kunden sind unsere Partner. Sie bekommen unser **PLUS+** an Leistung für alle Bereiche des Bauens. So schaffen wir gemeinsam langfristige Werte, von denen auch spätere Generationen noch profitieren.

Umwelt



Für die Umwelt geben wir unser **PLUS+** an Nachhaltigkeit. Unsere Produkte bestehen aus natürlichen Rohstoffen und sind voll recyclingfähig. Wir renaturieren Abbauflächen. So geben wir der Natur alles wieder zurück.

Mitarbeiter



Unsere Mitarbeiter sind das Geheimnis hinter unserem **PLUS+** an Qualität und Menschlichkeit. Unsere Experten garantieren, dass nur Top-Produkte auf die Baustellen kommen. Dafür tun wir alles, um unserem Team ein angenehmes Umfeld zu bieten.

Gesellschaft



Unser **PLUS+** an Engagement zahlt sich für die Gesellschaft aus. Wir bringen Wirtschaft, Mensch und Natur in Einklang. Darum fördern wir Umweltschutz, Kultur und Bildung.

