

BRIEFKASTENANLAGEN

neue Ausführung



Ausführungen BKA
Standard & Exklusiv

 **MADE IN GERMANY**

www.kehrer-fenster.de / info@kehrer-fenster.de

68519 Viernheim, Georg-Herbert-Str. 5 - Tel: 06204-79254 - Fax: 6864

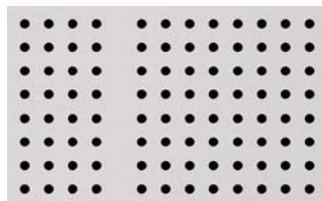

kehrer
Fenster und Türen

Keherer Fenster & Türen GmbH



STANDARD

- Gesamtstärke 36 mm
- Thermisch getrennte Aluminium-Frontplatte mit Dämmstoff XPS Schaum, hoch verdichtet, für optimale Wärmedämmeigenschaften
- Eckige Sprechlochung Antivandalismus
- Licht- und Klingeltaster, sowie Namensschild mit Köster-Logo aufgesetzt in Kunststoff klar
- Optional: Licht- und Klingelknopf Edelstahl rund aufgesetzt ohne Beleuchtung Antivandalismus
- Einwurfklappe nach DIN-NORM (KSF-S Standard)



Sprechlochung,
zur rückseitigen Befestigung eines Lautsprechers



Standard Lichttaster



Standard Klingeltaster



Einwurfklappe KSF - S
flächenbündiges Klappensystem KSF
Durchwurfhöhe ca. 30-35 mm

Optionale Ausstattung:

- Antivandalismus Klingel- und Lichtknopf



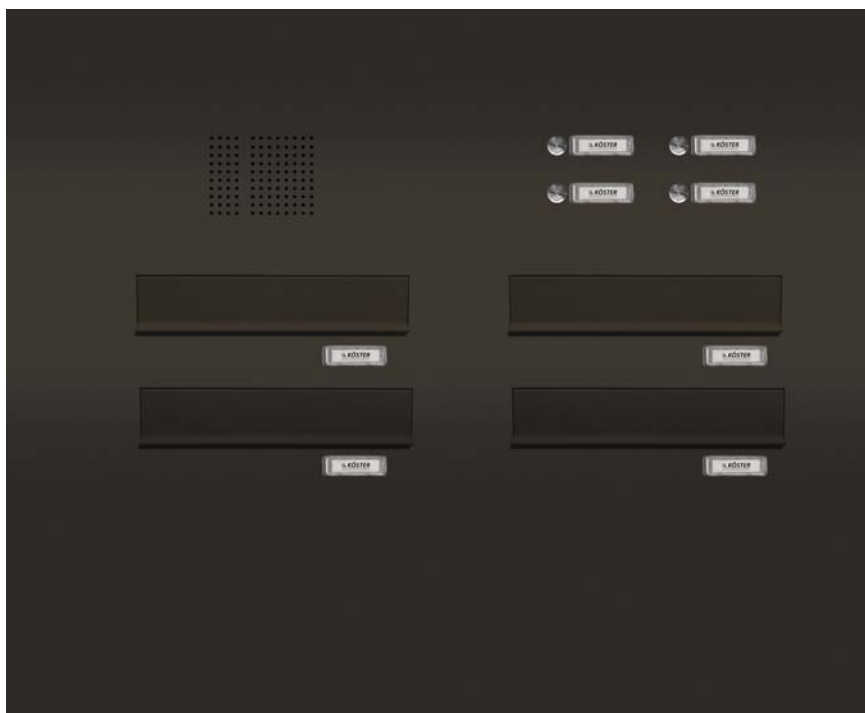
Lichtknopf Antivandalismus



Klingelknopf Antivandalismus

Edelstahlknopf Standard mit Schraubverschluß mit separatem Namensschild

Licht- und Klingeltaster sind aufgesetzt!





EXKLUSIV

- Gesamtstärke 36 mm
- Thermisch getrennte Aluminium-Frontplatte mit Dämmstoff XPS Schaum, hoch verdichtet, für optimale Wärmedämmeigenschaften
- AVS Vandalismusschutz Sprechlochung mit Wetterschutzvlies
- Licht- und Klingeltaster Edelstahl rund eingelassen, optional mit LED Beleuchtung = AVS
- Namensschild mit Köster-Logo eingelassen
- Einwurf-Klappe Softclose geräuschgedämpft



Sprechlochung Antivandalismus

rückseitig Bolzen zur Befestigung eines Lautsprechers



Exklusiv Lichttaster

mit Vandalismusschutz,
flächenbündig eingelassen

Exklusiv Klingeltaster

mit Vandalismusschutz,
flächenbündig eingelassen

OPTIONAL



Exklusiv Lichttaster mit Beleuchtungs -LED

mit Vandalismusschutz,
flächenbündig eingelassen

Exklusiv Klingeltaster mit Beleuchtungs -LED

mit Vandalismusschutz,
flächenbündig eingelassen

Edelstahlklappe und Edelstahlfront optional erhältlich



Briefkastenklappe Softclose

flächenbündiges, regenableitendes, integriertes
Klappensystem KSF, Durchwurfhöhe ca. 30-35 mm

Die serienmäßig eingebaute System-Klappe KSF hat nicht nur eine geräuschdämpfung, sondern auch ein integriertes Regenableitsystem. Besonders für den Türseitenteilbereich empfehlen wir eine geräuschgedämpfte Einwurfsklappe, da der Briefkasten hier oft an den Wohnbereich grenzt. Damit wird man vom unangenehmen Geräusch beim Einwerfen der Post oder Zeitung nicht belästigt. Genießen Sie diesen außergewöhnlichen Komfort.

Sie bietet neben einem Dämpfer für sanftes und kaum hörbares Schließen zusätzlich eine Feder, welche die Klappe



dicht geschlossen hält. Das integrierte Regenableitsystem sorgt dafür, dass von oben eindringendes Wasser direkt nach vorn herausgeleitet wird. So bleibt die Post zuverlässig trocken.

Geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Türen mit Seitenteil und Briefkastenanlagen

gemäß **DIN EN 1627**



RC 2 Türelement
+ RC 2 Türseitenteil-Briefkastenanlagen
= RC 2 Gesamtelement



BRIEFKASTEN NACH RC2 BEINHALTET:

- Lamellensicherung „Stopp dem Postklau“
- Verstärkte Frontplatte
- Verstärktes Zylinderschloss
- Verstärkte Aufhängung Briefkastenbatterie / Frontplatte
- Abdeckung Anschlag / Schloss im Türbereich
- Prüfzeugnis



Bei unserer gegen Aufpreis lieferbaren Entnahmesicherung „Stopp dem Postklau“ verhindern scharfkantige Edelstahlstifte die schnelle Entnahme durch den Einwurfschlitz.



„Stopp dem Postklau“ in Verbindung mit gezackter Entnahmesicherung.

Türen mit Briefkastenanlagen von Köster

Ob für Ein- oder Mehrfamilienhäuser, jede Haustüranlage von Köster kann nach den Wünschen des Bauherrn individuell ausgestattet werden.

Die Köster-Briefkastenanlagen sind gemäß DIN-Vorgaben nicht nur zweckmäßig, sondern auch funktionsschön und energieeffizient.

Durch das umfangreiche Programm kann jede Anlage nach Ihren Wünschen ausgestattet werden. Die Anzahl der Einwurfklappen, die Auswahl und Anordnung von Klingeltastern, Lichtschaltern, Hausnummern und Sprechsieben sind frei wählbar.

Durch die Ausstattung mit Entnahmesicherung gegen Vandalismus geschützten Klingel- und Lichttastern und Briefkastenklappen mit Soft-Close-Funktion machen Sie Ihre Briefkastenanlage noch komfortabler und sicherer.

Die Köster-Briefkastenanlagen sind in den Standardfarben der EDITION und den gängigen RAL-Farben (matt) lieferbar. Die Frontplatte und die Einwurfklappen (Exclusiv) darüberhinaus auch in Edelstahl. Die Pulverbeschichtung macht die Anlagen Korrosionsbeständig.

STANDARDFARBEN - RAL-OBERFLÄCHEN



RAL 3004 Purpurrot matt



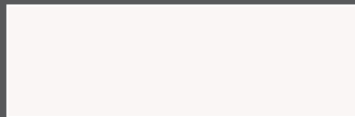
RAL 7001 Silbergrau matt



RAL 9006 Weißaluminium matt



RAL 9007 Graualuminium matt



RAL 9016 Verkehrsweiß

STANDARDFARBEN - FEINSTRUKTUR-OBERFLÄCHEN



Metallic-Feinstruktur Terra Brown



Metallic-Feinstruktur Sandbraun



Metallic-Feinstruktur Beige



Metallic-Feinstruktur Tiefschwarz,
ca. RAL 9005



Metallic-Feinstruktur
White Aluminium, ca. RAL 9006



Metallic-Feinstruktur Sparkling Iron,
ca. RAL 9007



Metallic-Feinstruktur ca. DB 703



Feinstruktur Nightgrey, ca. RAL 7016



Feinstruktur ca. RAL 9016

Wir verwenden bei unseren Briefkastenanlagen nur hochwertige Schlösser mit mindestens 500 verschiedenen Schließungen und Edelstahlaufenkapfen mit Staubschutz.

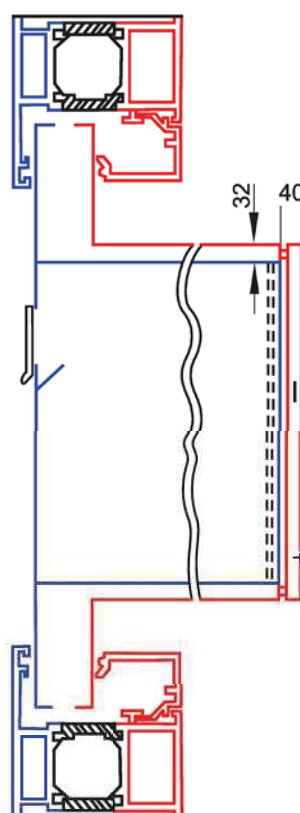


Unsere Briefkastengehäuse bestehen aus 0,8 mm verzinktem Blech mit sauber abgekanteten Regenrinnen den sicheren Wasserablauf. Alle Scharniere und Bolzen sind aus rostfreiem Edelstahl angefertigt.



INNENISOLIERUNG

Türseitenteilanlagen | Innenisolierung



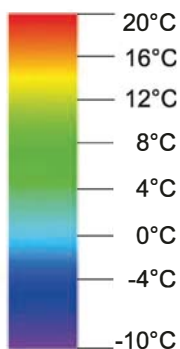
Die Anlage ist innen 30mm umlaufend isoliert. Das innere Anlagenmaß vergrößert sich um ca. 65mm, die innere Tiefe um ca. 45mm.

rot: warme Bauteile

blau: kalte Bauteile

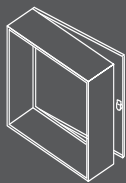
isolierende Tür

Bei großen Anlagen verwenden wir zwei- oder mehrteilige, isolierende Innentüren. Bitte fragen Sie die Planungsmaße bei uns individuell an.

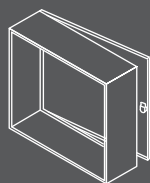


ERHÄLTICHE BRIEFKASTENFORMATE

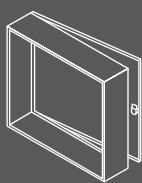
BRIEFKÄSTEN HÄNGEND (B x H x T)



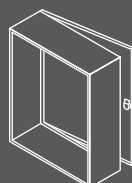
370 x 440 x 155 mm



370 x 330 x 155 mm

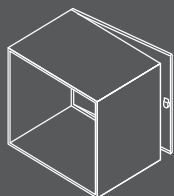


370 x 330 x 110 mm

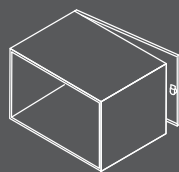


300 x 440 x 155 mm

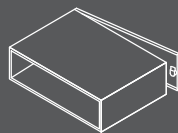
BRIEFKÄSTEN WAAGERECHT (B x H x T)



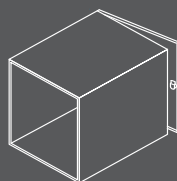
370 x 330 x 315 mm



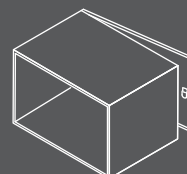
370 x 220 x 315 mm



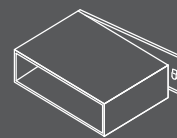
370 x 110 x 280 mm



300 x 330 x 415 mm

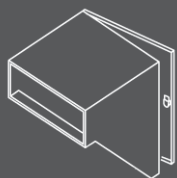


300 x 220 x 415 mm

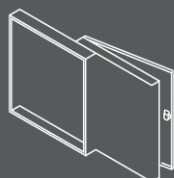


300 x 110 x 380 mm

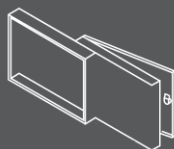
BRIEFKÄSTEN SCHRÄG (B x H x T)



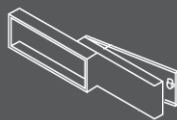
300 x 330 x 280 mm



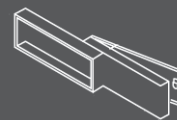
300 x 330 x 280 mm



300 x 220 x 280 mm

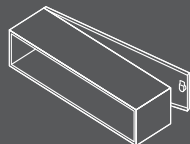


300 x 110 x 280 mm

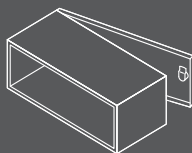


370 x 110 x 220 mm

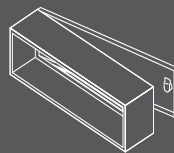
INSTALLATIONSKÄSTEN (B x H x T)



370 x 110 x 155 mm
370 x 165 x 155 mm



300 x 110 x 155 mm
300 x 165 x 155 mm



370 x 110 x 110 mm

Alle Kastenmaße inkl. Entnahmeklappe = tatsächliche Tiefe

WICHTIGER HINWEIS:

Die Entnahmeklappen der Brief- und Installationskästen sind standardmäßig grundsätzlich DIN R angeschlagen.