



intelligent boxes

Türseitenteil Brief- und Paketkastenanlagen

gültig ab 2019



Brief- und Paketkastenanlagen für das Türseitenteil

CLASSIC



4 – 5

Solide Verarbeitung und bewährte Funktionen zum besten Preis

EXCLUSIVE



6 – 7

my
RENZ
box Paketkästen



8 – 9



Qualität und moderne Technik mit großer Modellauswahl

PREMIUM



10 – 11

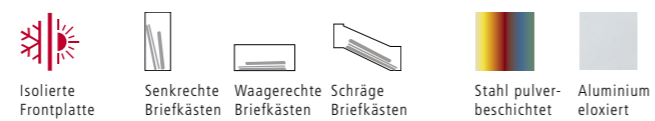


Reduziertes Design und hochwertige Details im High-End-Bereich

- 4 CLASSIC
- 6 EXCLUSIVE
- 8 **myRENZbox** Paketkastenanlagen
- 10 PREMIUM
- 12 Einbruchschutz RC2
- 13 U-Werte
- 14 Produktvorteile
- 15 Kastenformate
- 16 Leise Einwurflappen
- 17 **myRENZbox** Digital-Namensschild
- 18 Sprech/Klingelsysteme
- 19 **myRENZbox** Digital-Klingel
- 20 Material und Farbe
- 23 Übersicht Ausstattung

Bodenständige Qualität

Legen Sie hauptsächlich Wert auf eine solide Verarbeitung und bewährte Funktionen? Dann ist RENZ CLASSIC genau richtig für Sie. Hier überzeugt besonders die isolierte Frontplatte, durch die Wärmeverluste nach draußen verringert werden. Die Einwurfklappe ist aus leichtem und rostfreiem Aluminium und das Namensschild sowie das Klingelsystem sind sehr einfach zu beschriften.



ISOLIERT

Die Frontplatte ist zur Verringerung von Wärmeverlusten isoliert. Damit wird z. B. Schwitzwasser effektiv vermindert.



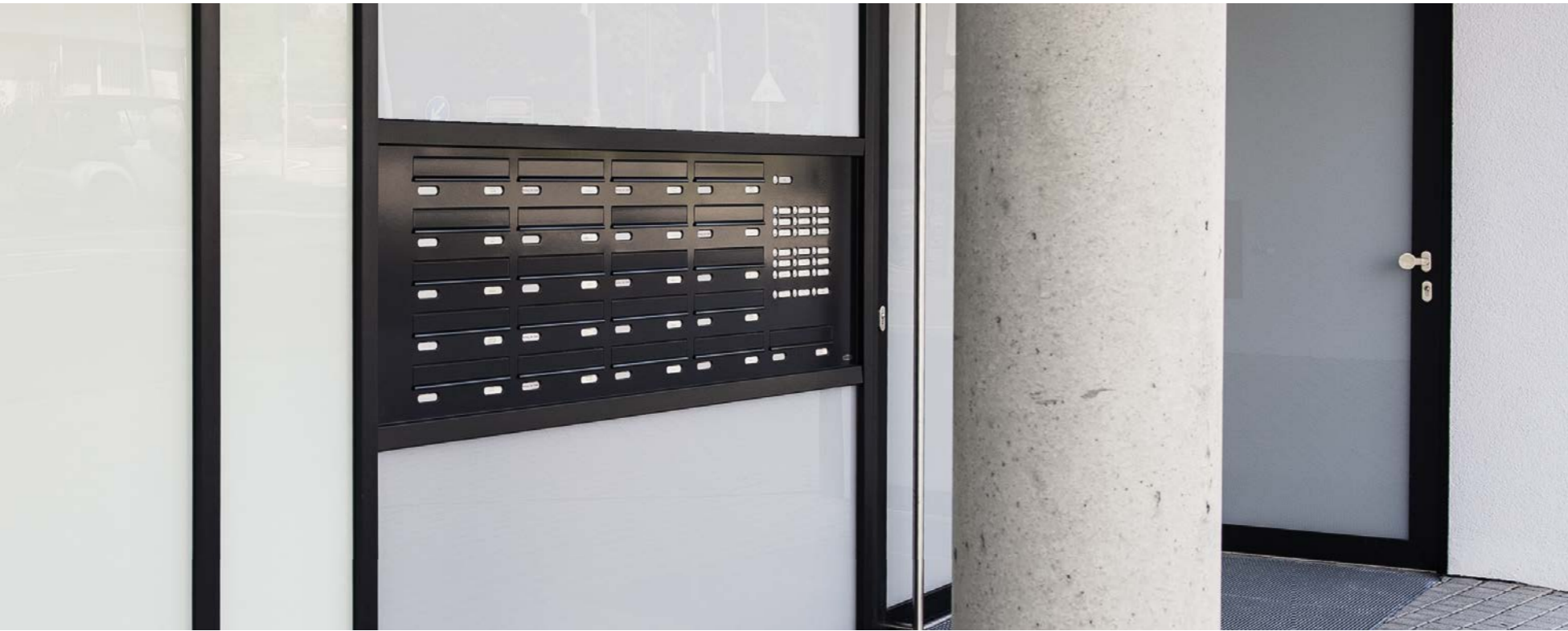
BEWÄHRT

Die Einwurfklappe ist aus eloxiertem oder pulverbeschichtetem Aluminium. Zur Geräuschminderung ist sie auf der Innenseite mit einem Dämpfungsgummi ausgestattet.












FUNKTIONAL

Das beleuchtete Klingelmodul lässt sich einfach mit Papiereinlegern beschriften. Das gelochte Sprechfeld ist vandalismusgeschützt und hat zudem ein schönes Design.



Vielfalt der Möglichkeiten

Mit RENZ EXCLUSIVE haben Sie vielfältige Möglichkeiten. Wählen Sie einen isolierten Briefkasten, der vor Zugluft schützt, und dazu die geräuschgedämpfte Renz-System-Klappe RSK für eine fast lautlose Zustellung Ihrer Post. Beim Klingelsystem können wir zwei Varianten anbieten: modern oder klassisch. In jedem Fall entscheiden Sie sich für Qualität und modernste Technik.

-  Isolierte Frontplatte
-  Isolierte Briefkästen (auf Wunsch)
-  Geräuschgedämpfte Einwurfklappe
-  Senkrechte Briefkästen
-  Waagerechte Briefkästen
-  Schräge Briefkästen
-  Edelstahl gebürstet
-  Stahl pulverbeschichtet
-  Aluminium eloxiert



Zugluftschutz (nur in Verbindung mit isoliertem Briefkasten)

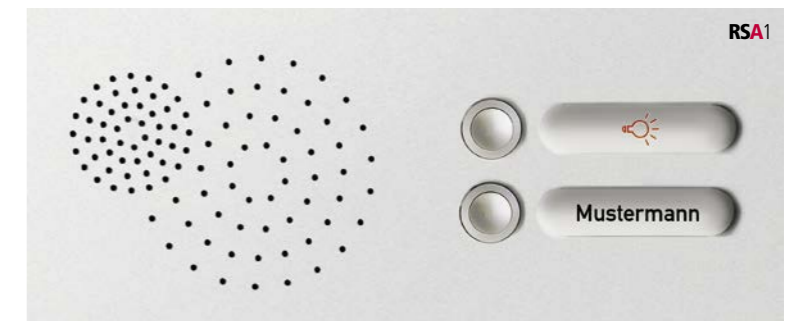


Bei RENZ EXCLUSIVE ist nicht nur die Frontplatte isoliert, sondern auch die Briefkästen können auf Wunsch mit einer Isolierung geliefert werden. So bleiben Kälte und Zugluft draußen. Das Prüfinstitut ift-Rosenheim hat der Renz-Testanlage einen überragenden U-Wert von 0,59 W/(m²K) bestätigt.



GERÄUSCHGEDÄMPFT

Die serienmäßig eingebaute Renz-System-Klappe **RSK** hat nicht nur eine Geräuschkämpfung, sondern auch ein integriertes Regenabfuhrsystem.



BEWÄHRT ODER MODERN

Serienmäßig erhalten Sie das bewährte Sprech-/Klingelsystem **RSA1** mit tiefgezogenen Namensschildern und gelochtem Sprechsieb. Optional können Sie das moderne und flächenbündige Sprech-/Klingelsystem **RSA2** wählen.

myRENZbox

Paketkastenanlagen

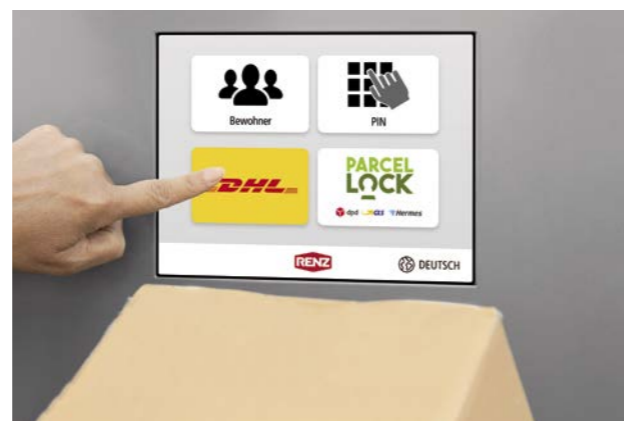
Intelligente Lösungen

Der Onlinehandel wächst weiter und somit auch das Paketaufkommen. Mit myRENZbox Paketkastenanlagen reagiert Renz auf diesen wachsenden Bedarf. Die intelligenten Lösungen machen den Empfang oder Versand von Paketen von zu Hause aus zum Kinderspiel – egal, ob die Bewohner anwesend sind oder nicht.



Offen für alle und alles:

Mit der **myRENZbox** können Pakete von allen Paketdienstleistern empfangen und versendet werden. Dank enger Kooperationen wurden die Prozesse von DHL und ParcelLock in die **myRENZbox** Systemplattform integriert – das vereinfacht Bedienung und Logistik enorm. Auch Lieferdienste, Nachbarn und Bekannte können Waren mittels Authentifizierung per PIN zustellen und abholen. Vom Brief über das Paket bis zur gereinigten Kleidung und auch gekühlte Waren – nahezu alles findet Platz in der **myRENZbox**.



DHL und ParcelLock sind in das System eingebunden:

Renz hat die Zustellprozesse sowohl von DHL als auch von ParcelLock (DPD, GLS, Hermes) in das System der **myRENZbox** integriert; die vier führenden Paketdienstleister wickeln circa 85 Prozent des Privatkundenvolumens ab.

Übergabe-Plattform für alle:

Dank der Authentifizierungsmöglichkeit mittels einer PIN, Transponder oder App ist die **myRENZbox** für alle Zusteller nutzbar. Neben Paketdienstleistern können daher auch umliegende Lieferdienste, Nachbarn, Freunde oder Bekannte Waren abgeben oder abholen.



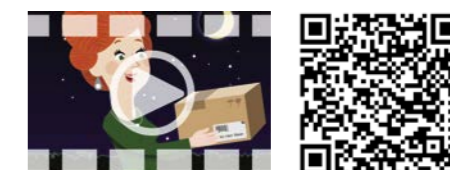
Die **myRENZbox** App ist direkt mit der **myRENZbox** Steuereinheit vernetzt und ermöglicht die Bedienung der Paketkastenanlage bequem vom Smartphone aus.



Das **myRENZbox** Portal ermöglicht Bewohnern die Bedienung der Anlage bequem von der Wohnung aus – von der Verwaltung der persönlichen Daten bis zur Erteilung von Zustell- und Abholgenehmigungen.



Umfassende Infos zur **myRENZbox** finden Sie im Internet unter www.renzgroup.com oder in unserem **myRENZbox** Prospekt.












Im Erklärfilm unter: www.renzgroup.com/film-paketkastenanlage



RENZ PLAN S PREMIUM

PRÄZISION IN MASSIVER BAUWEISE

Die innovative Briefkastengeneration für das Türseiten- teil heißt RENZ PLAN S. Neben dem reduzierten Design durch eine absolut plane Oberfläche und äußerst prä- zisen Kanten erleben Sie eine einzigartige Qualität. Die Front ist aus spürbar massivem Material, entweder aus Edelstahl, aus pulverbeschichtetem Stahl oder aus eloxiertem ALU.

- 
 Isolierte Frontplatte
- 
 Isolierte Einwurfklappe
- 
 Isolierte Briefkästen (auf Wunsch)
- 
 Geräuschgedämpfte Einwurfklappe
- 
 Senkrechte Briefkästen
- 
 Waagerechte Briefkästen
- 
 Edelstahl gebürstet
- 
 Stahl pulver- beschichtet
- 
 Aluminium eloxiert



Zugluft-
schutz



Bestens isoliert und zugluftgeschützt

Dank der vollflächigen Isolierung der Frontplatte, der zugluftgeschützten Einwurfklappe und optional des isolierten Briefkastens wurden RENZ PLAN S Topwerte für die Dämmeigenschaften bescheinigt. Mit unseren Standardprodukten wurde bereits ein U-Wert von 0,59 W/(m²K) erreicht. Mit RENZ PLAN S sogar 0,54 W/(m²K).



Geräuschgedämpft

RENZ PLAN S ist serienmäßig mit einer geräuschgedämpften und isolierten, zugluftgeschützten Einwurfklappe ausgestattet.



Modern & Elegant

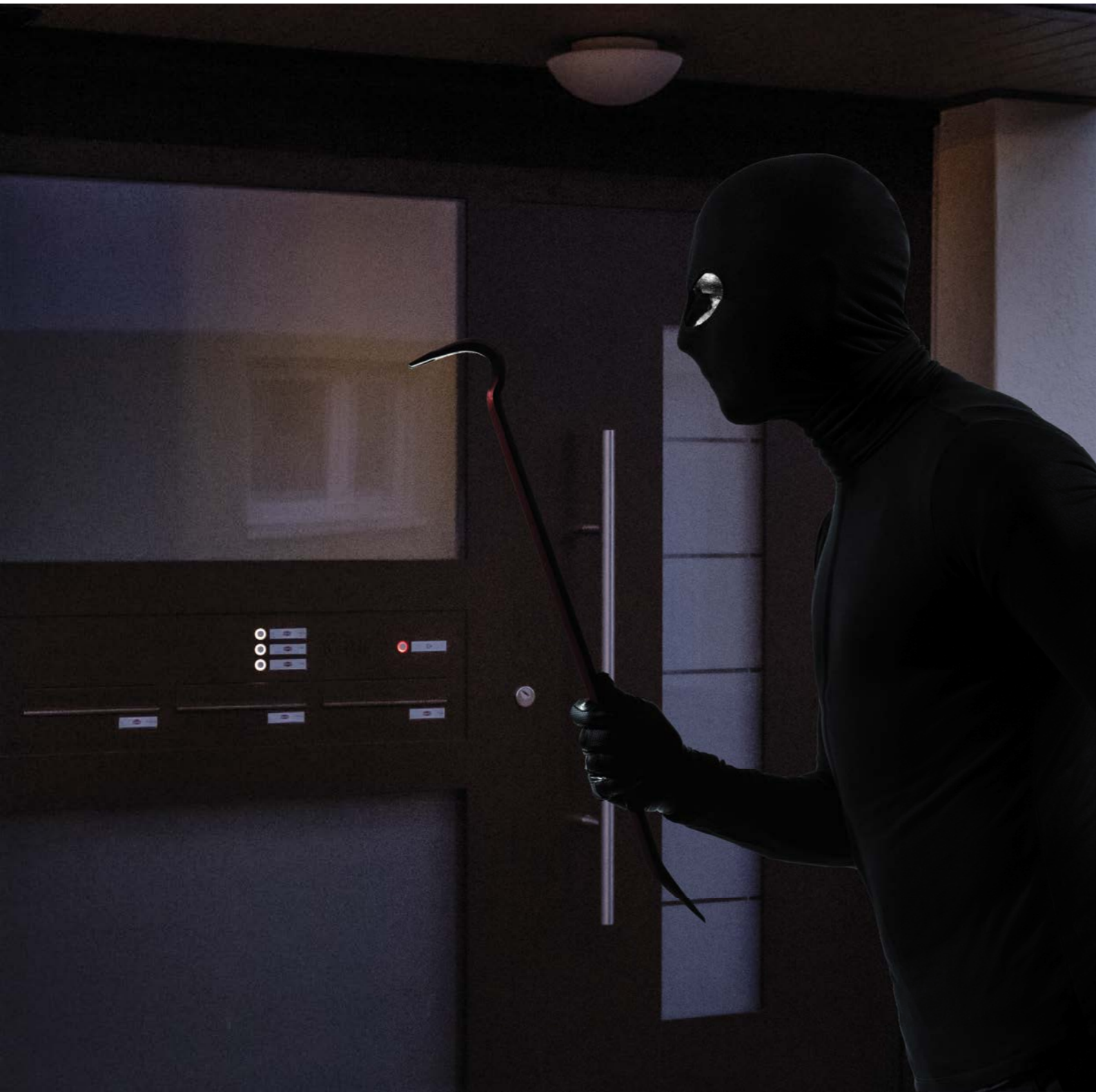
Das moderne und flächenbündige Sprech-/Klingelsystem **RS2** unterstreicht die elegante, hochwertige Optik von RENZ PLAN S. Design aus einem Guss eben.

Einbruchhemmende RC2-Sicherheit

Wir haben unsere Briefkastenanlagen beim renommierten Prüfinstitut ift in Rosenheim auf RC2-Sicherheit in Anlehnung an DIN EN 1627 testen lassen. Dadurch kann auch eine Förderung bei der KfW für Maßnahmen zum Einbruchschutz beantragt werden.



KfW Info



Gut gerüstet für die EnEV

Türseitenteil-Briefkastenanlagen von Renz wurden beste U-Werte bescheinigt. Nach umfangreichen Tests beim Prüfinstitut ift-Rosenheim erreichten die Testanlagen überragende U-Werte:
U-Wert* bis 0,54 W/(m²K)

Nachweis Wärmedurchgangskoeffizient		
Prüfbericht Nr. 14-000096-PR14 (PB-C01-06-de-01)		
Auftraggeber	Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG Boschstr. 3 71737 Kirchberg/Murr Deutschland	Grundlagen *) ISO 12567-1:2010-07 <small>*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)</small>
Produkt	Panel mit Briefkasten, Sprechanlage und Installationskasten, mit isolierten Wandungen	Darstellung
Bezeichnung	Türseitenteilanlage „RENZ PLAN S“ ISO-Prägefront 72 mm mit ISO-BK 370x440x145 und Installationskasten 370x165x145	Verwendungshinweise Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden. Gültigkeit Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs-/qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt. Veröffentlichungshinweise Es gilt das „Merkblatt zur Benutzung von Ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden. Inhalt Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten und Anlagen (3 Seiten).
Außenmaß (B x H)	1065 mm x 2015 mm	
Briefkasten (B x H x T)	1 Briefkasten (siehe Ansichtsdarstellung) 370 mm x 440 mm x 145 mm Galfan - Stahl / pulverbeschichtet / 0,63 mm und 1,25 mm bzw. Edelstahl V4A / 0,70 mm, extrudierter Polystyrol - Hartschaum („Quick-Tape-XPS“ / WLG 035 / 15 mm bzw. 30 mm)	
Installationskasten (B x H x T)	370 mm x 165 mm x 145 mm Galfan - Stahl / pulverbeschichtet / 0,63 mm und 1,25 mm bzw. Edelstahl V4A / 0,70 mm, extrudierter Polystyrol - Hartschaum („Quick-Tape-XPS“ / WLG 035 / 15 mm bzw. 30 mm)	
Briefkastendurchwurf	Durchwurfhöhe: 30 mm, Durchwurfbreite: 325 mm Briefklappe aus Stahl / pulverbeschichtet	
Sprechanlage	Bündig in Außenblech eingearbeitet	
Panel	Paneeldicke: 72 mm Stahlblech: 2 mm / 2,25 mm / pulverbeschichtet Dämmstoff: expandierter Polystyrol - Hartschaum („Metz-EPS“, ca. 68 mm)	
Besonderheiten	—	
Ergebnis Wärmedurchgangskoeffizient U = 0,54 W/(m²K)		
ift Rosenheim 17.02.2016		
Manuel Demel, M.BP., Dipl.-Ing. (FH) Stv. Prüfstellenleiter Bauphysik	Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur Bauphysik	
<small>ift Rosenheim GmbH Thaibühl-Str. 7-9 D-83026 Rosenheim</small>	<small>Kontakt Tel. +49 89 31 261-0 Fax +49 89 31 261-290 www.ift-rosenheim.de</small>	<small>Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025 Inspektion – EN ISO/IEC 17020 Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065 Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021</small>

Renz gibt nicht nur einen allgemeinen U-Wert an, weil dies falsch wäre.

Aufgrund der unterschiedlichsten Konfigurationsmöglichkeiten einer Briefkastenanlage ändert sich natürlich auch der U-Wert.

*Individuelle U-Wert-Ermittlung

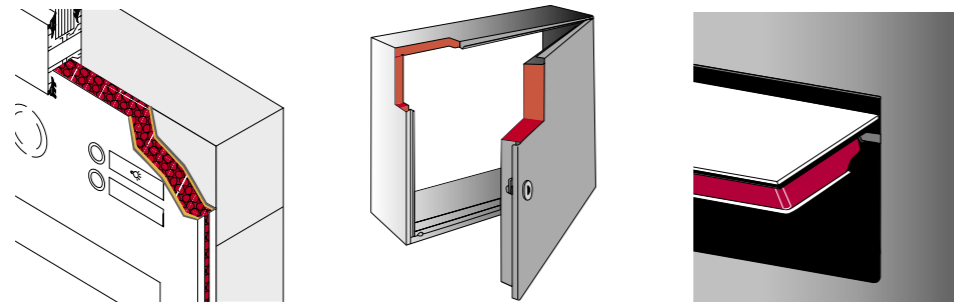
In Zusammenarbeit mit dem Prüfinstitut ift in Rosenheim wurden umfangreiche U-Wert-Tests bei Briefkastenanlagen für das Türseitenteil durchgeführt. Dabei handelt es sich nicht um theoretische Berechnungen, sondern um tatsächliche Messungen, die anhand verschiedener Briefkastenmodelle durchgeführt wurden.

Aus den vorliegenden, zahlreichen Messergebnissen können wir für individuell konfigurierte Briefkastenanlagen einen U-Wert ableiten, der als Annäherungswert zu verstehen ist. Dieser U-Wert wird bei jeder Anlage berechnet und auf Angeboten und Auftragsbestätigungen ausgewiesen.

Renz Produktvorteile

Isolierung – Schutz vor Wärmeverlust

Ein Briefkasten im Türseitenteil ist einfach komfortabel: Man muss nicht vor die Haustür, sondern kann die Post bequem von drinnen entnehmen. Doch dabei besteht die Gefahr von Zugluft und Wärmeverlust. Eine gute Isolierung ist beim Türseitenteil deswegen genauso wichtig wie bei der Haustür selbst. Bei uns haben Sie je nach Budget verschiedene Möglichkeiten.



Isolierte Frontplatte (24-72 mm)

Isoliertes Briefkastengehäuse

Isolierte Einwurflappe



CLASSIC

Bietet einen Grundschutz. Durch die isolierte Frontplatte wird der Wärmeverlust nach außen gegenüber einer nicht isolierten Frontplatte deutlich reduziert. Das Briefkastengehäuse und die Einwurflappe sind nicht isoliert.



EXCLUSIVE

Hat einen sehr guten Schutz durch eine isolierte Frontplatte sowie auf Wunsch ein komplett isoliertes Briefkastengehäuse. Die Einwurflappe ist nicht isoliert. Der U-Wert der Testanlage mit isoliertem Briefkasten beträgt $0,59 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$.



PREMIUM


Den besten Schutz vor Wärmeverlust und Zugluft. Hier ist neben der vollfächig isolierten Frontplatte sogar die Einwurflappe isoliert und auf Wunsch auch das komplette Briefkastengehäuse. Der U-Wert der Testanlage mit isoliertem Briefkasten beträgt $0,54 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$.



Hinweis zu Schwitzwasser gemäß Gutachten: Auch bei Anlagen mit thermischer Trennung der Front und isolierten Kästen kann bei bestimmten klimatischen Bedingungen ein Auftreten von Schwitzwasser, aufgrund von vielen physikalischen Einflussgrößen nicht ganz ausgeschlossen werden. Speziell bei beheizten Eingangsbereichen kann dieser Effekt vereinzelt auftreten. Eine regelmäßige Lüftung trägt zur Vorbeugung von Schwitzwasser bei, weil damit die Luftfeuchte reduziert werden kann.

*Das Prüfinstitut ift-Rosenheim hat der Renz-Testanlage einen überragenden U-Wert von $0,54 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bzw. $0,59 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bestätigt. Bei allen Angeboten und Bestellungen errechnet Renz den individuellen U-Wert der jeweiligen Anlagen.

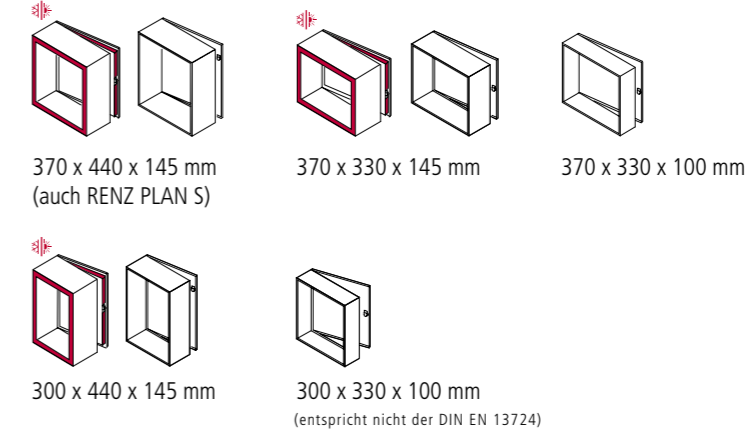
Kastenformate

Die Briefkästen hinter der Frontplatte sind in verschiedenen Formen erhältlich. Je nach Platzangebot und Postvolumen haben Sie drei Typen zur Auswahl. Fast alle Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Isolierte Kästen sind mit  markiert.



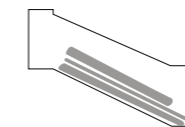
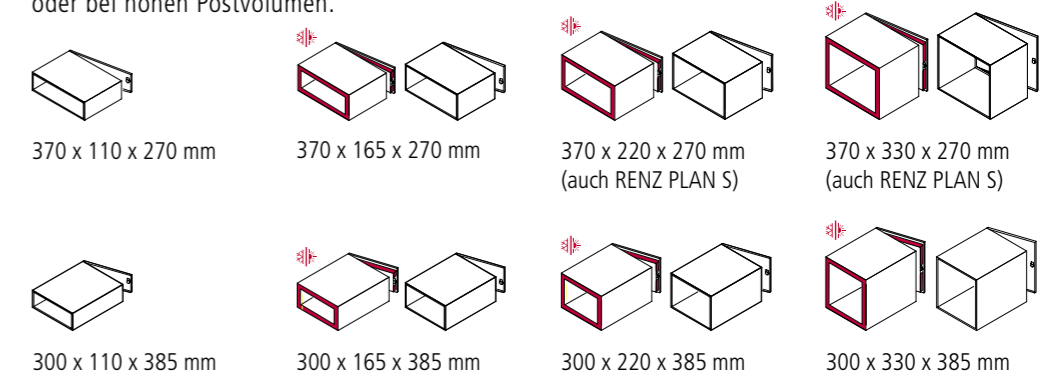
Senkrechte Briefkästen:

In senkrechten Briefkästen steht die Post. Sie werden häufig dort eingesetzt, wo wenig Tiefe im Innenraum zur Verfügung steht.



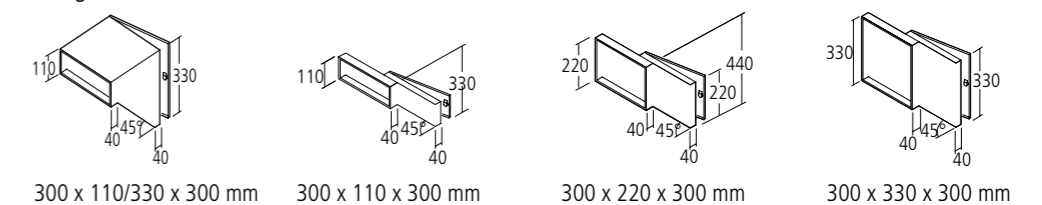
Waagerechte Briefkästen:

In waagerechten Briefkästen liegt die Post. Diese Bauform ist ideal für komplexe Wohneinheiten oder bei hohen Postvolumen.



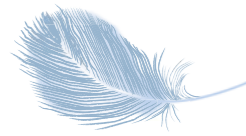
Schräge Briefkästen:

In schrägen Briefkästen liegt die Post sehr platzsparend, diese Kästen benötigen weniger Tiefe als waagerechte Briefkästen.



Paketkastenformate:

Umfassende Infos zur **myRENZbox** finden Sie im Internet unter www.renzgroup.com oder in unserem **myRENZbox** Prospekt.



Leise Einwurfklappen

Besonders für den Türseitenteilbereich empfehlen wir eine geräuschgedämpfte Einwurfklappe, 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.

CLASSIC

Für RENZ CLASSIC ist keine geräuschgedämpfte Einwurfklappe lieferbar. Stattdessen ist eine Aluminium-Einwurfklappe verbaut. Zur Geräuschminderung ist sie auf der Innenseite mit einem Dämpfungsgummi ausgestattet.

EXCLUSIVE

Die Renz-System-Klappe **RSK** 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. Die Post bleibt so immer zuverlässig trocken.

Die Renz-System-Klappe **RSK** ist serienmäßig in Edelstahl-Anlagen verbaut.

PREMIUM

Die lasergeschnittene Einwurfklappe der Produktlinie RENZ PLAN **S** verbirgt nicht nur eine innovative Isolierung. Sie ist zudem geräuschgedämpft, zugluftgeschützt und schließt durch integrierte Magnete besonders fest und bleibt auch bei starkem Wind geschlossen. Mit extra großem 135° Öffnungswinkel ist sie ideal für die Aufnahme von sperriger Post.



Einwurfklappe **RSK**



Einwurfklappe RENZ PLAN **S**

myRENZbox Digital-Namensschild

Das **myRENZbox** Digital-Namensschild in Brief-, Paketkasten- und Klingelanlagen bietet der Wohnungsverwaltung neben einem attraktiven und einheitlichen Erscheinungsbild erhebliche Vorteile bei der Verwaltung der Bewohner.



Bei Mieterwechsel werden die Namen über das **myRENZbox** Portal www.myrenz.com bequem per Mausklick geändert und die lokale Namensschildverwaltung entfällt. Die zweizeiligen Displays ermöglichen dem Bewohner zudem das Zuschalten der Benachrichtigung „Werbung, nein danke!“. In Verbindung mit elektronischen Briefkastenschlössern entfällt auch das manuelle Schlüsselmanagement.

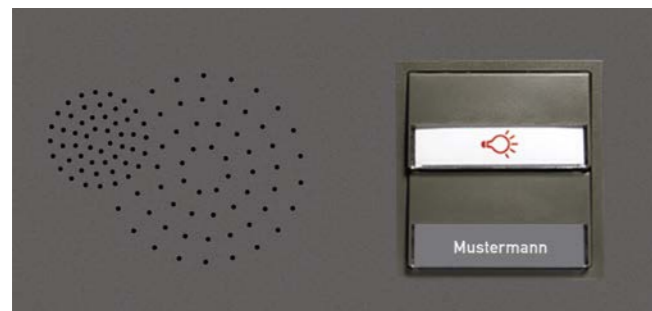


Vorteile

- Kein Namensschildwechsel vor Ort mehr notwendig
- Einfache Verwaltung über das **myRENZbox** Portal www.myrenz.com
- Einheitliches Erscheinungsbild der Anlage
- „Werbung, nein danke!“ vom Bewohner selbst einstellbar über www.myrenz.com
- Großes 2-zeiliges Display, je Zeile 20 Zeichen
- Auch für Sprech- und Klingelanlagen erhältlich

Sprech-/Klingelsysteme

Für einen herzlichen Empfang erhalten Sie bei uns verschiedene Sprech-/Klingelvarianten, auch mit passenden Namensschildern unter der Einwurfsklappe und für die Montage aller handelsüblichen Gegenlautsprecher vorgerichtet.



CLASSIC

Als kostengünstige Variante bieten wir das gelochte Sprechfeld **RSA1** in Kombination mit dem Kunststoff-Klingelmodul an, lieferbar in weiß oder grau.



EXCLUSIVE

Mit tiefgezogenen runden Namensschildern und einem gelochten Sprechfeld präsentiert sich das bewährte **RSA1** („Renz-System-Antivandalismus“).



PREMIUM

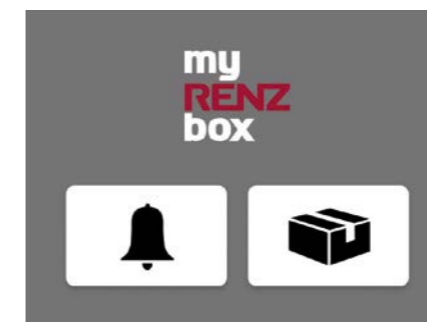
Moderne Optik, flächenbündige Verarbeitung und durchdachte Funktion zeichnen **RSA2** aus. Die Licht- und Klingelknöpfe sind mit roter und weißer LED-Beleuchtung ausgestattet und ebenso wie die Namensschilder in den Materialien Aluminium, Edelstahl und Kunststoff erhältlich. Optional auch bei RENZ EXCLUSIVE erhältlich.



Anschlusskabel vorverlegt: Renz bietet ab Werk die Verlegung der Anschlusskabel im Inneren der Front an. Das 16-adrige Kabel wird vom Installationskasten aus zwischen Vorder- und Rückfront durchgeführt und bis zur gewünschten Ausgangsseite verlegt.

myRENZbox Digital-Klingel

Die **myRENZbox** Digital-Klingel wird über das Touchdisplay der Anlage bedient. Die Namen der Bewohner lassen sich leicht auffinden. Besonders bei großen Wohnanlagen ergeben sich viele Vorteile in Bezug auf Verwaltung, Kosten, Platz und Erscheinungsbild.



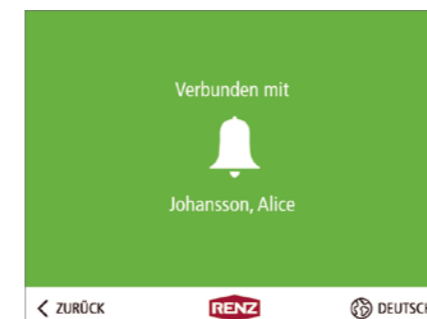
Intuitive Bedienung

Zwei Symbole stehen auf dem Touchscreen der **myRENZbox** Paketkastenanlage mit Digital-Klingel zur Auswahl. Über das Klingelsymbol werden Besucher zum Bewohnerverzeichnis der Immobilie weitergeleitet. Sollen Pakete zugestellt oder abgeholt werden, muss stattdessen auf das Paketsymbol getippt werden.



Alphabetisch geordnet

Wurde das Feld mit dem Digital-Klingel-Symbol berührt, erscheinen auf dem Touchscreen die Bewohner der Immobilie in alphabetischer Reihenfolge, zur näheren Eingrenzung können vorab bestimmte Buchstabenbereiche ausgewählt werden. Die Bewohner großer Wohnanlagen (etwa eines Studentenwohnheims) sind auf diese Weise schnell und leicht auffindbar. Jeder einzelne Bewohnername wird separat angezeigt (Wohn-/Lebensgemeinschaft). Eine Suchfunktion ist ebenfalls integriert.



Optimale Visualisierung

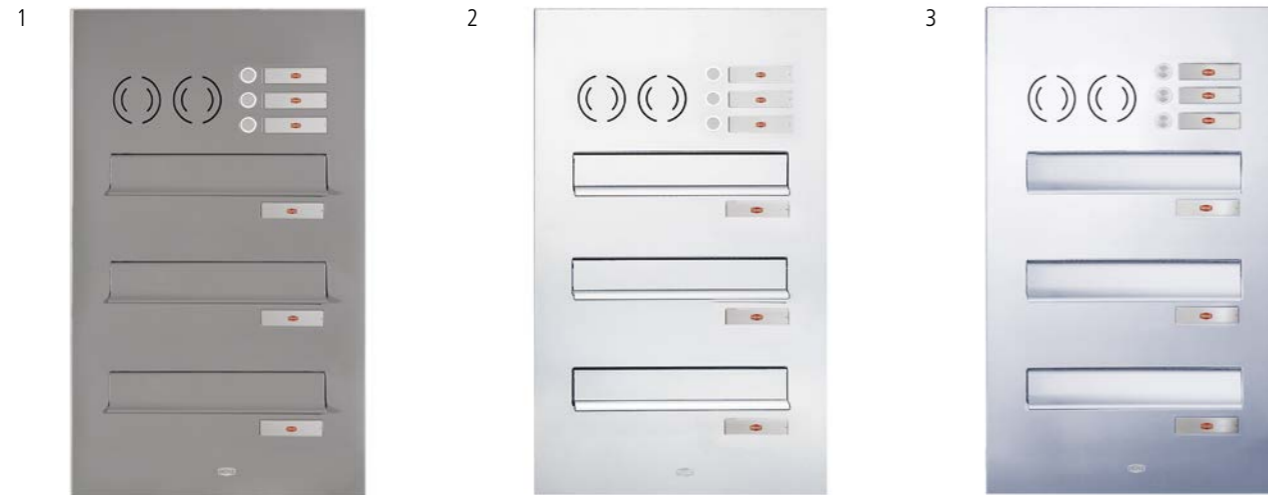
Tritt der Bewohner nach dem Klingeln mit dem Besucher über die Gegensprechanlage in Kontakt, erscheint ein grüner Bildschirm. Sollte niemand zu Hause sein, färbt sich der Hintergrund rot. Außerdem wird angezeigt, wenn der Türöffner betätigt wurde – ideal etwa bei lautstarkem Hintergrund wie viel befahrenen Straßen.

Vorteile

- Lieferbar mit **myRENZbox** Steuereinheit 8" und 32"
- Einfaches Finden von Namen durch alphabetische Sortierung und Buchstabenwahl
- Einfache Verwaltung über das **myRENZbox** Portal – manueller Austausch von Klingelschildern entfällt
- Platzsparende Lösung, da kein separates Klingelfeld
- Kostensparende Lösung, da herkömmliche Klingeltaster wegfallen
- Integrierbar in unterschiedliche Türkommunikationssysteme namhafter Hersteller wie GIRA, Siedle, TCS, Elcom und weitere auf Anfrage
- Optimal in Kombination mit Briefkästen und **myRENZbox** Digital-Namensschildern
- Leerstand von Wohnungen nicht erkennbar
- Jeder Bewohnername wird separat angezeigt (ideal bei Wohngemeinschaften oder Patchworkfamilien)

MATERIAL & FARBE

*Galfan-Stahl, Aluminium und Edelstahl V4A erhältlich (Galfan-Stahl ist korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet, Aluminium in eloxierter oder pulverbeschichteter Ausführung)



- 1 Briefkastenanlage aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem *Galfan-Stahl, in vielen Farben lieferbar
- 2 Briefkastenanlage aus silber-eloxiertem Aluminium EV1, auch in anderen Eloxalfarben erhältlich: EV2, EV3, R12 bis R14 (EV1, EV2, EV3 = GS-Schicht nach EV-Farbtönen, R12 – R14 = Zweistufen-Farbanodisation). Bei eloxierten ALU-Oberflächen können material- und verfahrenstechnisch bedingte Farbabweichungen auftreten. Diese stellen keinen Mangel dar und sind kein Grund zur Reklamation. Bei Sondereloxaltönen kann diese Abweichung fertigungsbedingt noch größer sein.
- 3 Briefkastenanlage aus gebürstetem Edelstahl V4A.



KENNEN SIE DAS PROBLEM?

Eine saubere Lösung bietet die Renz-Einwurfsperr

Vorteile

- Reißfeste Spezialfolie für sicheren Verschluss
- Sehr günstige Lösung
- Bei geschlossener Klappe nicht sichtbar
- Für alle Standard-Einwurfklappen geeignet, auf die Breite anpassbar
- Leichte Montage von außen, sehr gut für Durchwurfbriefkästen geeignet
- Leicht wiederablösbar
- Patentiertes System

*Galfan ist eine hochwertige Beschichtung aus 95 % Zink und 5 % Aluminium. Durch den Aluminiumgehalt hat man eine höhere Korrosionsbeständigkeit als bei Standardverzinkung gleicher Schichtdicke.

Über 200 RAL-Farben zur Auswahl, zwei Standardfarben erhältlich, Farben außerhalb des RAL-Farbregisters 841-GL auf Anfrage möglich, Verarbeitung von bauseits gestelltem Farbpulver auf Anfrage möglich (bitte senden Sie uns dazu ein Datenblatt des Pulverherstellers zur Machbarkeits-Prüfung). Der Glanzgrad ist in Glanzeinheiten (=GE) angegeben.

Standardfarben*

Renz-Farbnr. 9007	Graualuminium RAL 9007* seidenglänzend	Renz-Farbnr. 9016	Verkehrsweiß RAL 9016* Glanzgrad 75 +/-5 GE
-------------------	---	-------------------	--

Aufgrund unterschiedlicher Pulver- und Beschichtungsverfahren kann dieser Farbton von denen anderer Hersteller abweichen. Falls absolute Farbgleichheit gefordert wird, senden wir Ihnen gern vorab ein Renz-Farbmuster RAL 9007 zu.

Matte RAL-Farben*

Renz-Farbnr. 7105	Staubgrau RAL 7037* Glanzgrad 35 +/-5 GE	Renz-Farbnr. 9102	Signalschwarz RAL 9004* Glanzgrad 35 +/-5 GE	Renz-Farbnr. 9101	Tiefschwarz RAL 9005* Glanzgrad 35 +/-5 GE
Renz-Farbnr. 7545	DB 701 (keine RAL-Farbe)* Glanzgrad 25 +5/-0 GE	Renz-Farbnr. 7544	DB 702 (keine RAL-Farbe)* Glanzgrad 25 +5/-0 GE	Renz-Farbnr. 7546	DB 703 (keine RAL-Farbe)* Glanzgrad 25 +5/-0 GE
Renz-Farbnr. 9103	Verkehrsweiß RAL 9016* Glanzgrad 35 +/-5 GE				

Weitere beliebte RAL-Farben* (Glanzgrad 75 +/-10 GE)

Renz-Farbnr. 9010	Reinweiß RAL 9010*	Renz-Farbnr. 3004	Purpurrot RAL 3004*	Renz-Farbnr. 8014	Sepiabraun RAL 8014*
Renz-Farbnr. 9001	Cremweiß RAL 9001*	Renz-Farbnr. 4002	Rotviolett RAL 4002*	Renz-Farbnr. 8019	Graubraun RAL 8019*
Renz-Farbnr. 1001	Beige RAL 1001*	Renz-Farbnr. 4004	Bordeauxviolett RAL 4004*	Renz-Farbnr. 7001	Silbergrau RAL 7001*
Renz-Farbnr. 1015	Hellfelfenbein RAL 1015*	Renz-Farbnr. 5002	Ultramarinblau RAL 5002*	Renz-Farbnr. 9006	Weißaluminium RAL 9006*
Renz-Farbnr. 1021	Rapsgelb RAL 1021*	Renz-Farbnr. 5007	Brillantblau RAL 5007*	Renz-Farbnr. 9011	Graphitschwarz RAL 9011*
Renz-Farbnr. 1023	Verkehrsgelb RAL 1023*	Renz-Farbnr. 6005	Moosgrün RAL 6005*	Renz-Farbnr. 7016	Anthrazitgrau RAL 7016*
Renz-Farbnr. 2001	Rotorange RAL 2001*	Renz-Farbnr. 6009	Tannengrün RAL 6009*	Renz-Farbnr. 0020	Dunkelgrau 0020 (keine RAL-Farbe)* Glanzgrad 65 +5 GE
Renz-Farbnr. 2008	Hellrotorange RAL 2008*	Renz-Farbnr. 6011	Resedagrün RAL 6011*	Renz-Farbnr. 0029	Dunkelbraun 0029 (keine RAL-Farbe)* Glanzgrad 65 +5 GE
Renz-Farbnr. 3003	Rubinrot RAL 3003*	RAL-Farbe nach Wunsch lieferbar (außer Perl- und Leuchtfarbtöne)			

* Hinweis: Die gezeigten Farbtöne sind nicht farbverbindlich. Für den genauen Farbton nehmen Sie bitte das RAL-Farbregister 841-GL bzw. ein original RENZ-DB-Farbmuster zur Hand.



Übersicht Ausstattung

optional mit
intelligenter
Paketkastenanlage
myRENZbox

	CLASSIC	EXCLUSIVE	PREMIUM
Wärmedämmung			
Frontplatte thermisch getrennt	●	●	●
Isolierte Einwurflappe mit Zugluftschutz	–	–	●
Briefkasten isoliert und zugluftdicht, U-Wert in $W/(m^2K)$ bis zu	–	○ 0,59*	○ 0,54*
U-Wert-Berechnung im Angebot und Auftragsbestätigung	●	●	●
Einwurflappe			
Gelasert und flächenbündig mit Griffleiste	–	–	●
Geräuschdämpfung für leises Schließen	–	●	●
Wärmeisoliert, mit schützender umlaufender Zugluftlippe	–	–	●
Einwurfsystem mit erhöhtem Regenschutz für trockene Post	–	●	●
Frontplatte			
Frontplatte thermisch getrennt	●	●	●
Wählbare Stärken von 24 – 72 mm (je nach Türseitenteil-Profil)	●	●	●
Namensschilder flächenbündig integriert	●	●	●
Frontplatte in verstärkter Ausführung	●	●	●
Besonders stabile Entnahmesicherung und Klappenaufhängung	●	●	●
Integration von bauseitigen Modulen, z. B. Kamera, Fingerprint usw.	○	○	○
Einbruchschutz RC2 getestet	●	●	●
Hochwertiges, gebürstetes Edelstahl V4A	–	○	○
Hochwertiges Galfan-Stahlblech	●	●	●
Eloxiertes Aluminium	○	○	○
Kastengehäuse			
Briefkästen nach DIN EN 13724 lieferbar	●	●	●
Briefkasten isoliert und zugluftdicht, U-Wert in $W/(m^2K)$ bis zu	–	○ 0,59*	○ 0,54*
Großvolumiges Format, mind. 21 Liter, senkrecht und waagrecht	○	○	●
Standardformat senkrecht, waagrecht oder schräg	●	●	● (nicht schräg)
myRENZbox Paketkastenanlage	○	●	○
Gehäuse aus Edelstahl V4A statt Galfan	–	○	○
Entnahmetüre innen			
Materialdicke in mm	1,25	1,25	1,25
Erhöhte Stabilität durch tiefgezogene Kanten	●	●	●
DIN rechts angeschlagen	●	●	●
Alternativ auch DIN links angeschlagen lieferbar	○	○	○
Namensschilder flächenbündig integriert	●	●	●
Hochwertiges Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln und Staubschutzkappe	●	●	●
Klingelsystem			
RSA2 flächenbündig mit LED-Beleuchtung	–	○	●
RSA1 tiefgezogen mit LED-Beleuchtung	–	●	–
Kunststoff-Module mit Beleuchtung	●	–	–
myRENZbox Digital-Klingel	–	○	○
Service / Gewährleistung			
Montage- und Bedienungsanleitung im Internet downloadbar	●	●	●
5 Jahre Gewährleistung	●	●	●
10 Jahre Garantie gegen Durchrostung	●	●	●
20 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit	●	●	●

*Das Prüfinstitut ift-Rosenheim hat der Renz-Testanlage einen überragenden U-Wert von 0,54 $W/(m^2K)$ bzw. 0,59 $W/(m^2K)$ bestätigt.

● serienmäßig ○ optional – nicht lieferbar

Technische Änderungen behalten wir uns vor.
Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG
Boschstraße 3 · 71737 Kirchberg/Murr · Deutschland
Telefon +49 (0) 71 44 / 301-0 · Telefax +49 (0) 71 44 / 301-185
E-Mail info@renzgroup.de · Onlineshop www.renz24.de

www.renzgroup.com