



RENZ PLAN S | RENZ PLAN  
Briefkastenanlagen



# INHALT

## 4 RENZ PLAN S – Präzision in massiver Bauweise



## 30 RENZ PLAN – Geradlinig und doch weich im Detail



- 68 Integration von RENZ Sprech-/Klingelsystemen
- 70 Integration von Fremdmodulen
- 72 Übersicht Material & Farbe

- 6 Stele
- 8 Aufputz-Montage
- 10 Unterputz-Montage
- 14 Türseitenteil-Montage
- 20 Mauerdurchwurf-Montage
- 22 Überblick Produkteigenschaften
- 24 Ausschreibungstexte



- 32 Stele **NEU** waagerechte Kästen
- 36 Freistehende Montage **NEU** waagerechte Kästen
- 40 Aufputz-Montage **NEU** waagerechte Kästen
- 44 Unterputz-Montage **NEU** waagerechte Kästen
- 50 Zaundurchwurf-Montage **NEU** waagerechte Kästen
- 52 Kommunikationssteele
- 54 Überblick Produkteigenschaften
- 56 Ausschreibungstexte



# Goetheallee

## RENZ PLAN S PRÄZISION IN MASSIVER BAUWEISE

Auffallend unauffällig: Die innovativen Briefkastenanlagen der Generation RENZ PLAN S. Sie definiert den Briefkasten völlig neu – reduziert, zurückhaltend, flächenbündig. Vollkommen ins Gebäude integriert oder an die Fassade angepasst. Neben den Modellen für das Türseitenteil gibt es RENZ PLAN S auch für Aufputz-Montage, Unterputz-Montage, als Mauerdurchwurf und darüber hinaus als Stele. Als Material stehen spürbar massives V4A-Edelstahl mit edel gebürsteter Oberfläche oder teilweise auch pulverbeschichteter Galfan-Stahl zur Auswahl.

### Stele, Aufputz- oder Unterputz-Montage



- Präzise Kanten
- Minimale Spaltmaße
- Massive Bauweise

- Einwurfklappe mit Geräuschdämpfung und Magnetverschluss

- Großer Posteinwurf mit weiter Öffnung

### Türseitenteil- oder Mauerdurchwurf-Montage



- Präzise Kanten
- Minimale Spaltmaße
- Massive Bauweise

- Isolierte Einwurfklappe mit Zugluftschutz, Geräuschdämpfung und Magnetverschluss

- Großer Posteinwurf mit extra weiter 135 Grad Öffnung





RENZ PLAN S | STELE

# OBERKLASSE

Mit der RENZ PLAN S Stele gibt es eine exklusive Lösung für den Eingangsbereich. Neben der edel anmutenden Erscheinung zeigt auch das verwendete massive Edelstahl, dass es sich hier um etwas Besonderes handelt.

1



1 RENZ PLAN S Stele mit Eingravur und Sprech-/Klingensystem RSA2

6 RENZ



# SELBSTBEWUSST

RENZ PLAN S rückt seine Qualitäten bei der Aufputz-Montage stolz in den Vordergrund. Die edle Anmutung der planen Oberfläche wird durch das umlaufende 2 mm dicke Flachmaterial eindrucksvoll unterstrichen. Durch die stimmigen Proportionen wird die Verwendung von massivem Material zudem nicht nur fühlbar, sondern auch sichtbar.

1



2



1 RENZ PLAN S Aufputz-Anlage mit Sprech-/Klingelsystem RSA2

2 RENZ PLAN S Aufputz-Anlage mit Sprech-/Klingelsystem RSA2



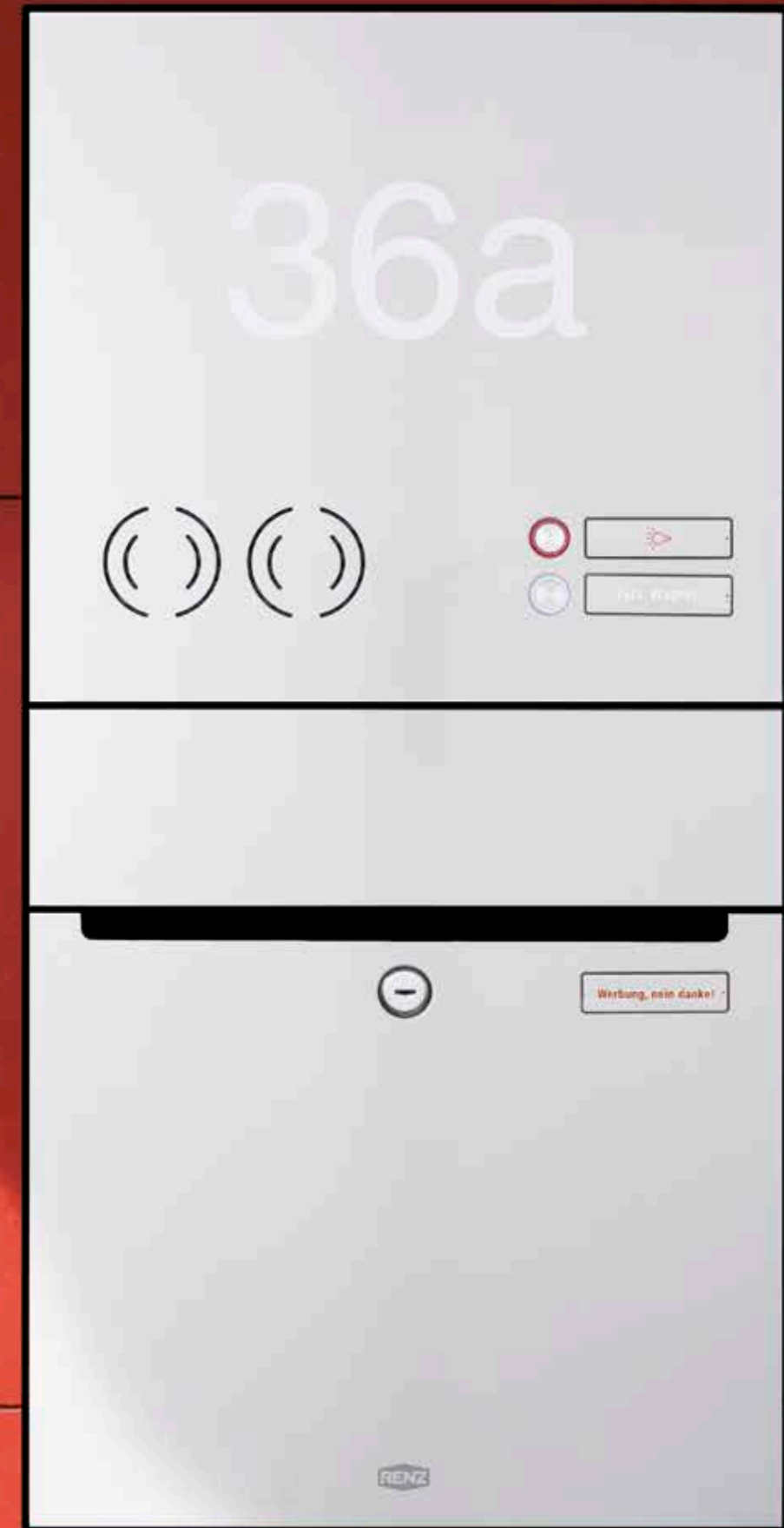


# ANPASSUNGSFÄHIG

Bei der Unterputz-Montage punktet RENZ PLAN S besonders, denn die plane Oberfläche integriert sich sehr schön in eine gleichmäßige Wand. So passt sich RENZ PLAN S hervorragend an seine Umgebung an und wirkt dezent und elegant.



- 1 RENZ PLAN S Unterputz-Anlage mit Putzabdeckrahmen
- 2 RENZ PLAN S Unterputz-Anlage mit Schattenfuge, Eingravur und Sprech-/Klingelsystem RSA2

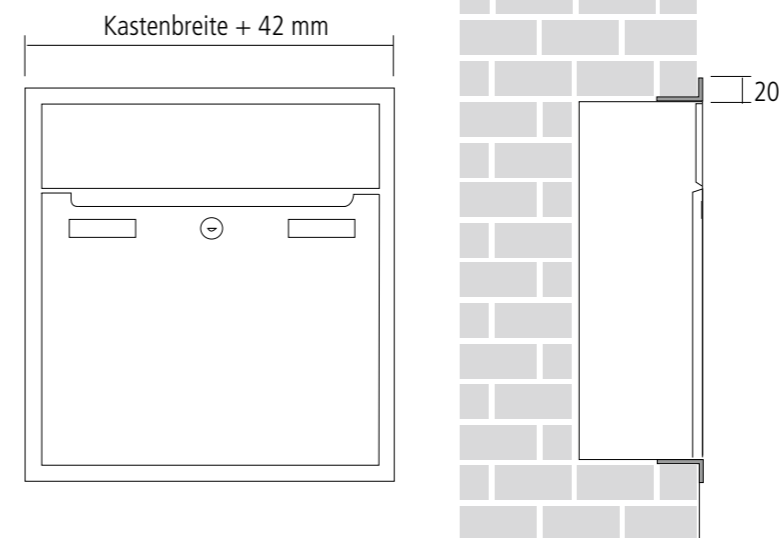


# EINBAUVIELFALT

Planen Sie den Einbau einer RENZ PLAN S Unterputzanlage entsprechend des Untergrundes. Es gibt drei Möglichkeiten der Montage: klassisch mit eckigem Putzabdeckrahmen, putzbündig mit enganliegender Verkleidung oder mit Schattenfuge.



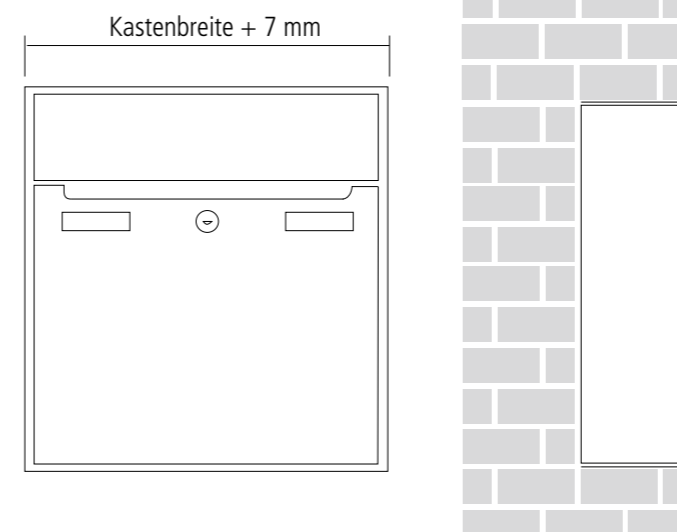
Klassischer Einbau mit eckigem Putzabdeckrahmen



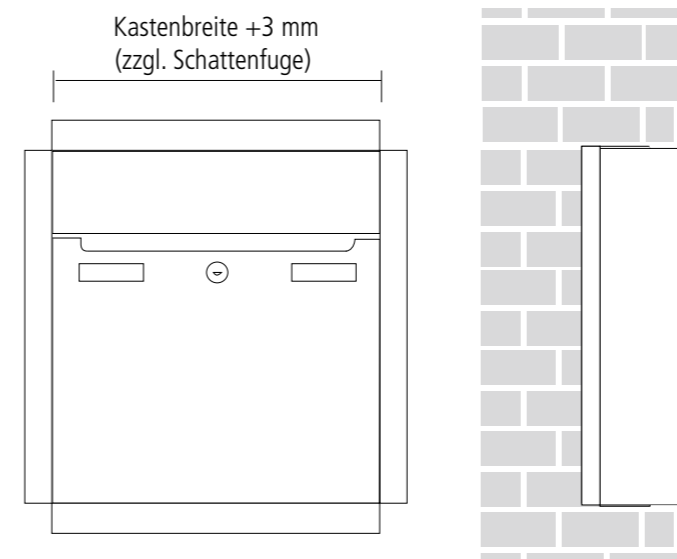
Durchgehender Rahmen aus einem Stück ohne Stoßkanten gefertigt. Der Rahmen wird bei großen Anlagen gestoßen.



Putzbündiger Einbau mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge (ideal für vorgehängte Fassaden)



1 RENZ PLAN S Unterputz-Anlage mit Putzabdeckrahmen mit PVD-Beschichtung in gebürsteter Messing-Optik



# VOLL ISOLIERT

RENZ PLAN S ist nicht nur optisch am Puls der Zeit, sondern stellt ebenso das aktuelle technische Highlight dar: Die Front trägt eine vollflächige Isolierung und die Einwurfklappe ist ebenfalls komplett isoliert. Somit wird auch eine Türseitenteil-Briefkastenanlage den Energieeinsparanforderungen von heute gerecht. Desweiteren ist die Einwurfklappe bei RENZ PLAN S geräuschgedämpft, zugluftgeschützt und durch integrierte Magnete besonders fest schließend. Für sperrige Post lässt sie sich zudem extra weit öffnen.

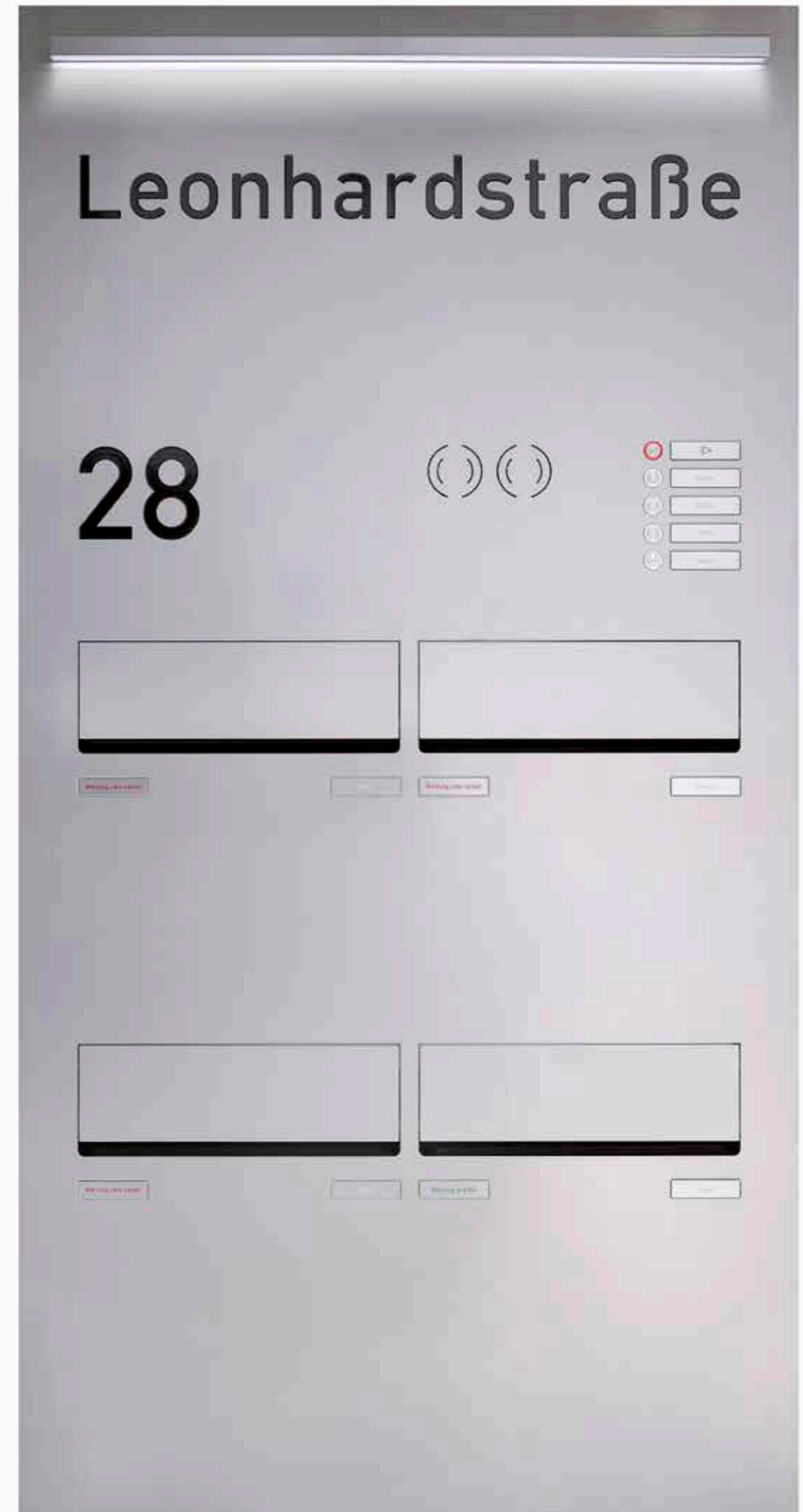
1



- 1 Die lasergeschnittene Einwurfklappe verbirgt eine innovative Isolierung gegen unerwünschte Wärmeverluste. Sie ist zudem geräuschgedämpft, zugluftgeschützt und schließt durch integrierte Magnete besonders fest, klappert daher nicht und bleibt auch bei starkem Wind geschlossen. Der 135° Öffnungswinkel öffnet extra weit für die Aufnahme von sperriger Post.
- 2 RENZ PLAN S Türseitenteil-Anlage mit Eingravur und Sprech-/Klingel-system RSA2

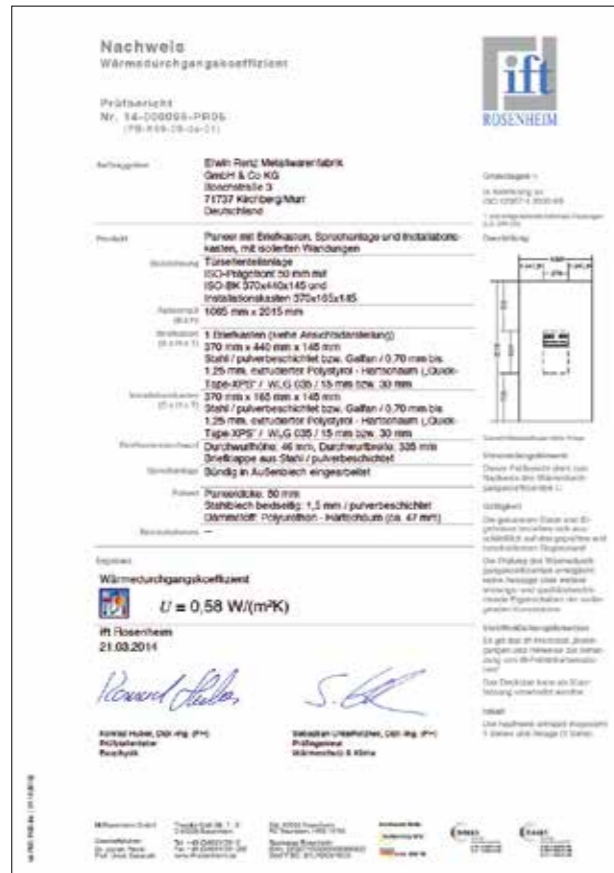


2





# ENERGIEEFFIZIENT



Aufgrund des innovativen Gesamtkonzepts wurden RENZ PLAN S Topwerte bescheinigt. Mit unseren Standardprodukten wurde bereits ein U-Wert von 0,58 W/(m²K) erreicht. Aufgrund der innovativen, isolierten und zugluftgeschützten Einwurfklappe wurden mit RENZ PLAN S bisher sogar noch bessere Werte erzielt. Somit eignet sich RENZ PLAN S perfekt für den Einbau ins Türseitenteil. Zum Vergleich: Der erforderliche U-Wert nach aktueller EnEV für Haustüren ist 1,8 W/(m²K).

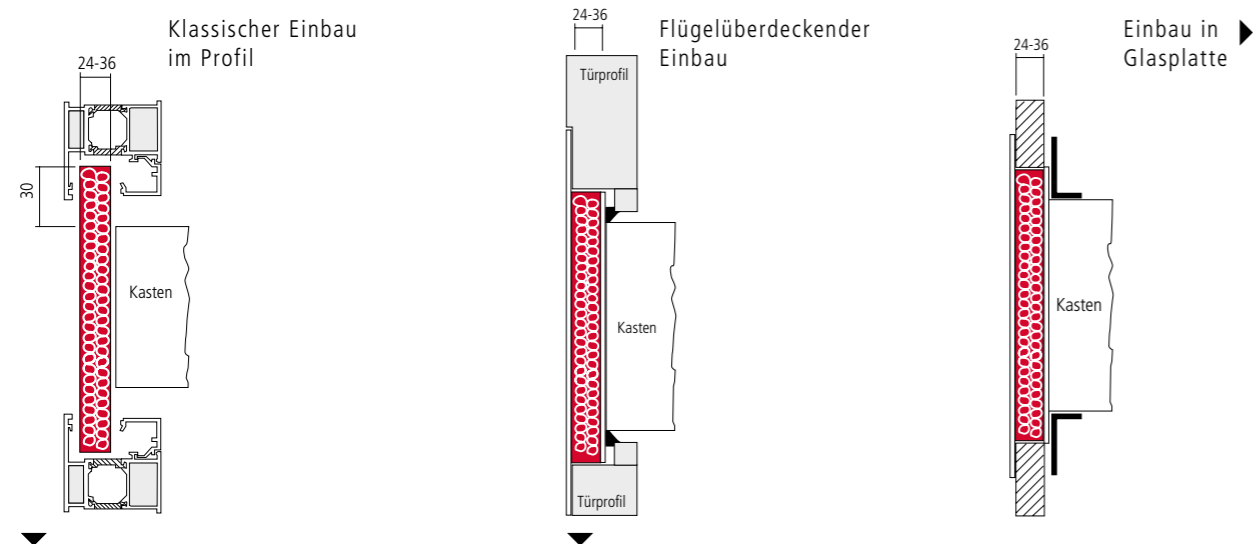


1 RENZ PLAN S Türseitenteil-Anlage  
2 RENZ PLAN S flügelüberdeckende Türseitenteil-Anlage



# EINBAUVARIANTEN

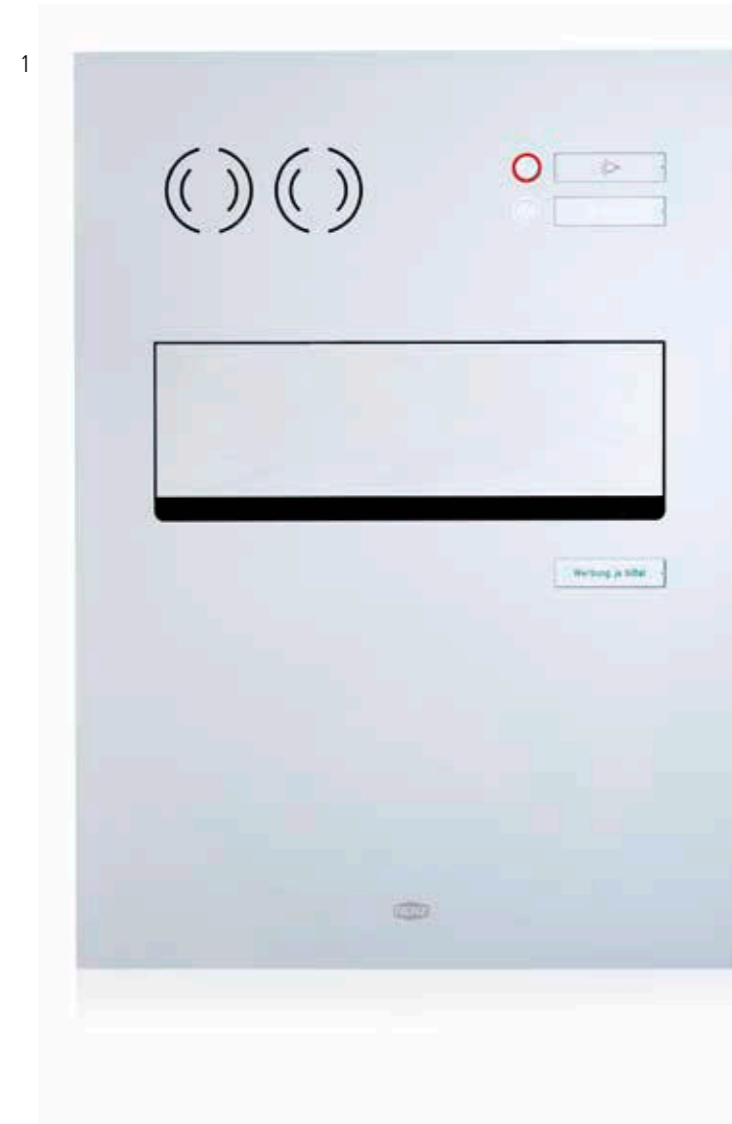
RENZ PLAN S ist für drei verschiedene Einbauarten konzipiert. Neben dem klassischen Einbau ist auch der flügelüberdeckender Einbau in ein spezielles Profil möglich. Wer es extravagant mag, entscheidet sich hingegen für eine rahmenlose Integration in eine Glasplatte. RENZ PLAN S gibt es in unterschiedlichen Frontdicken. Wählen Sie aus 24, 30 oder 36 mm. Weitere Frontdicken auf Anfrage lieferbar.





# EHRGEIZIG

Die RENZ PLAN S Durchwurf-Modelle für den Mauereinbau erreichen gleich alles auf einmal: Das plane Design passt sich ideal an die Wand an, die Kästen sind in Einbautiefe nach Angabe lieferbar und die Postentnahme von der Rückseite ist äußerst komfortabel. Zudem beeindruckt die Qualität durch die massive, 2 mm dicke Frontplatte aus gebürstetem Edelstahl oder Galfan-Stahl und die attraktive unsichtbare Verschraubung von innen, die gleichzeitig als Diebstahlschutz dient.



1 RENZ PLAN S Mauerdurchwurf-Anlage mit Sprech-/Klingelsystem RSA2





# WAS RENZ PLAN S AUSZEICHNET

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Attraktive, unsichtbare Verschraubung des Installationskastens</li> <li>2 Sprechfeld RSA2: durchstoßsicher, vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP 43, Schnellmontagesystem für handelsübliche Gegenlautsprecher</li> <li>3 Flächenbündige Integration von RSA2 und RSA2-kompakt</li> <li>4 Die geräuschgedämpfte Briefkastenklappe öffnet sich extra weit für eine optimale Aufnahme von voluminöser Post</li> <li>5 Die Einwurfsklappe wird magnetisch zugehalten</li> <li>6 Durch die spezielle umlaufende Gummidichtung wird ein hoher Zugluftschutz erreicht</li> <li>7 Isolierte Einwurfsklappe</li> <li>8 Isolierter Einwurfschacht</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>9 Serienmäßiges RSA2-Namensschild aus Aluminium oder V4A-Edelstahl</li> <li>10 Optional erhältlich: Zweites Namensschild mit „Werbung, nein danke!“ oder „Werbung, ja bitte!“</li> <li>11 Verstellbares Einwurfsystem (DIN-Einwurf oder Einwurfsperre, siehe Seite 55)</li> <li>12 Gleitblech und gezackte Entnahmesicherung schützen vor fremdem Zugriff</li> <li>13 Eine extra breite Wasserrinne leitet Wasser ab, beim Öffnen der Klappe wird das anhaftende Wasser in die Wasserrinne geleitet</li> <li>14 Flächenbündig integriertes Zylinderschloss mit Abdeckung aus Edelstahl und Staubschutzkappe</li> <li>15 Türanschlag unten (Kipptür)</li> </ul> |
|--|---|

Ausgezeichnet mit dem German Design Award



RENZ PLAN S Produktfeatures der Montagearten Stele, Aufputz und Unterputz

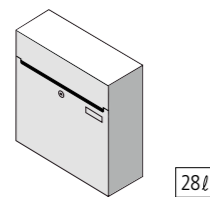


RENZ PLAN S Produktfeatures der Montagearten Türseitenteil und Mauerdurchwurf

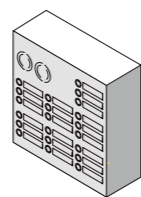


# PLANEN UND AUSSCHREIBEN: STELE, AUFPUTZ, UNTERPUTZ

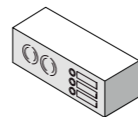
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



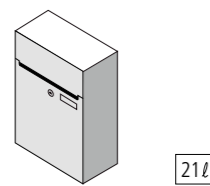
400 x 440 x 160 mm  
V4A **67-1-01141**



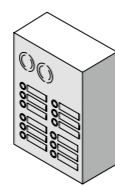
400 x 440 x 160 mm  
V4A **67-2-01141**



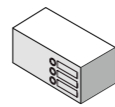
400 x 150 x 160 mm  
V4A **67-2-01541**



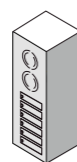
300 x 440 x 160 mm  
V4A **67-1-01041**



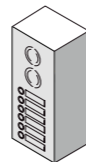
300 x 440 x 160 mm  
V4A **67-2-01041**



300 x 150 x 160 mm  
V4A **67-2-01441**



140 x 440 x 160 mm  
V4A **67-2-01241**



170 x 440 x 160 mm  
V4A **67-2-01341**

## > Briefkästen RENZ PLAN S

Senkrechte Briefkästen RENZ PLAN S nach DIN EN 13724

Kastenmaß:	400 x 440 x 160 mm
(BxHxT)	300 x 440 x 160 mm
Anordnung:	... Stück Kästen nebeneinander, ... Stück Kästen übereinander
Entnahmetür:	Kipptür mit zwei Öffnungsbegrenzern
Einwurfklappe:	Flächenbündig verbaut, geräuschgedämpft, extra weiter Öffnungswinkel, nach außen öffnend, Regenwasserableitsystem, integriertes verstellbares Einwurf-
System mit Sperrfunktion	
Sicherheit:	Gezackte Entnahmesicherung, Einwurf nach DIN EN 13724
Schloss:	Flächenbündig eingebaut, Staubschutzkappe, zwei Schlüssel
Namensschilder:	Flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)

## > Installationskästen RENZ PLAN S

ohne sichtbare Verschraubung

Kastenmaß:	400 x 440 x 160 mm	400 x 150 x 160 mm
(BxHxT)	300 x 440 x 160 mm	300 x 150 x 160 mm
	140 x 440 x 160 mm	bzw. Sondergröße
	170 x 440 x 160 mm	
Sprechfeld:	vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher, rundes bzw. eckiges Design (RSA2-Sprechfeld von RENZ)	
Licht-/Klingeltaster:	Taster mit LED-Beleuchtung (Lichttaster rot, Klingeltaster weiß beleuchtet), Edelstahl V4A, flächenbündig integriert (z. B. RSA2 oder RSA2-kompakt von RENZ)	
Namensschilder:	flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)	

## > Montagearten RENZ PLAN S

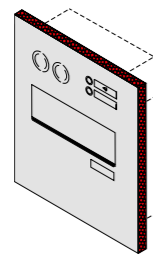
Stele:	RENZ PLAN S Verkleidungsgestell für Stele mit innen liegender Vorrichtung zum Aufschrauben
Aufputz:	RENZ PLAN S Aufputz-Verkleidung
Unterputz:	RENZ PLAN S Unterputz zum Einbau mit Putzabdeckrahmen RENZ PLAN S Unterputz für putzbündigen Einbau RENZ PLAN S Unterputzrahmen für Schattenfuge

## > Material RENZ PLAN S

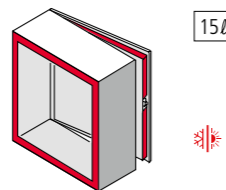
Stele:	Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
Aufputz:	Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
Unterputz-Putzabdeckrahmen:	Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A, alternativ PVD-beschichtet, Messingfarbe Decoline 13
Unterputz putzbündig:	Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
Unterputz Schattenfuge:	Schattenfugenrahmen aus ALU in RAL 9007 pulverbeschichtet

# PLANEN UND AUSSCHREIBEN: TÜRSEITENTEIL

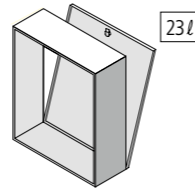
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



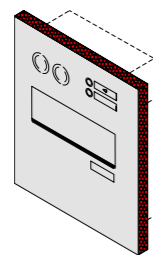
Frontplatte 24 mm  
Komplett aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A bzw. Frontplatte Edelstahl V4A  
Rückfront Galfan-Stahl



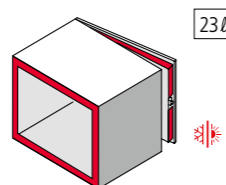
370 x 440 x 145 mm  
Stahl **12-1-19713**  
V4A **12-1-49743**



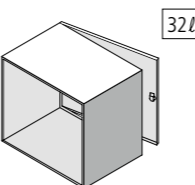
370 x 440 x 145 mm  
Stahl **12-1-18715**  
V4A **12-1-48745**



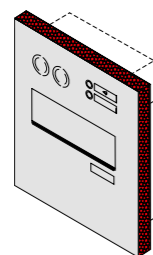
Frontplatte 30 mm  
Komplett aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A bzw. Frontplatte Edelstahl V4A  
Rückfront Galfan-Stahl



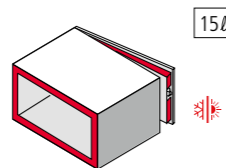
370 x 330 x 270 mm  
Stahl **12-1-19413**  
V4A **12-1-49443**



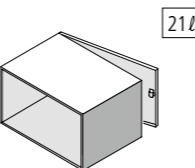
370 x 330 x 270 mm  
Stahl **11-1-19413**  
V4A **11-1-49443**



Frontplatte 36 mm  
Komplett aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A bzw. Frontplatte Edelstahl V4A  
Rückfront Galfan-Stahl



370 x 220 x 270 mm  
Stahl **12-1-15713**  
V4A **12-1-45743**



370 x 220 x 270 mm  
Stahl **11-1-15713**  
V4A **11-1-45743**

Installationskästen siehe Ausschreibungstexte auf Seite 27

## > Isolierte Briefkästen RENZ PLAN S nach DIN EN 13724

mit Innenisolierung 15 mm umlaufend im Kastengehäuse, 30 mm Isolierung an der Tür und zusätzlicher Edelstahl-V4A-Innenverkleidung

Kastenmaß: senkrechte Kästen: 370 x 440 x 145 mm  
(BxHxT) waagerechte Kästen: 370 x 330 x 270 mm, 370 x 220 x 270 mm bzw. Sondergröße

Entnahmetür: Drehtür mit flächenbündigem Kunststoffnamensschild

Sicherheit: Einwurf nach DIN EN 13724

Schloss: mit Staubschutzkappe und zwei Schlüsseln

## > Unisolierte Briefkästen RENZ PLAN S

Ausschreibung wie isolierte Briefkästen, jedoch ohne Isolierung. Entnahmetür bei 370 x 440 x 145 mm serienmäßig als Kipptür mit Öffnungsbegrenzer.

## > Isolierte und unisolierte Installationskästen RENZ PLAN S

ggf. mit Innenisolierung 15 mm umlaufend im Kastengehäuse, 30 mm Isolierung an der Tür und zusätzlicher Edelstahl-V4A-Innenverkleidung

Kastenmaß: (BxHxT)	isolierte Kästen:	370 x 440 x 145 mm	370 x 330 x 270 mm
	(empfohlen)	370 x 330 x 145 mm	370 x 220 x 270 mm
		370 x 165 x 145 mm	370 x 165 x 270 mm
	unisolierte Kästen:	370 x 440 x 145 mm	370 x 330 x 270 mm
		370 x 330 x 145 mm	370 x 220 x 270 mm
		370 x 110 x 145 mm	370 x 165 x 270 mm
		140 x 440 x 145 mm	370 x 110 x 270 mm
		bzw. Sondergröße	140 x 330 x 270 mm

Entnahmetür: Drehtür

Schloss: mit Staubschutzkappe und zwei Schlüssel

## > Fronten RENZ PLAN S

2 mm Frontplatte und 2 mm Rückfront mit thermischer Trennung

Gesamtfrontstärke: 24 mm (Frontplatte + Isolierung + Rückfront)  
30 mm (Frontplatte + Isolierung + Rückfront)  
36 mm (Frontplatte + Isolierung + Rückfront)

Einbauvarianten: 1) im Türseitenteilprofil  
2) im Türseitenteilprofil, jedoch Frontplatte flügelüberdeckend  
3) in einer Glasplatte (nur in Verbindung mit senkrechten Kästen möglich)

Max. Frontgrößen: 2.450 x 1.160 mm bzw. 1.160 x 2.450 mm (nicht für den Einbau in Glasplatte)  
470 x 980 mm (nur für Einbau in Glasplatte)

Material: komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A

Einwurfklappe: flächenbündig, geräuschgedämpft, 135° weit öffnend, isoliert, zugluftgeschützt, integrierte Magnete

Namensschilder: flächenbündig, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von Renz)

Sprechfeld: vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP 43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher, rundes bzw. eckiges Design, Anordnung waagrecht bzw. senkrecht (RSA2-Sprechfeld von Renz)

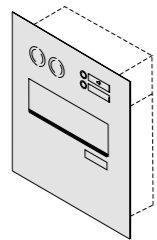
Licht-/Klingeltaster: Taster mit LED-Beleuchtung (Lichttaster rot, Klingeltaster weiß beleuchtet), ALU bzw. Edelstahl V4A, flächenbündig integriert (z.B. RSA2 oder RSA2-kompakt von Renz).

## > Material RENZ PLAN S

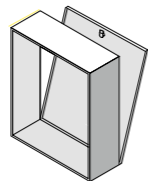
Türseitenteil: komplett aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. gebürstetem Edelstahl V4A

# PLANEN UND AUSSCHREIBEN: MAUERDURCHWURF

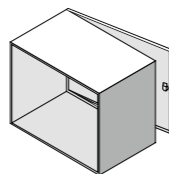
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



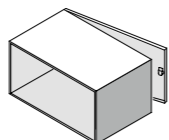
Frontplatte 2 mm  
Galfan-Stahl oder  
Edelstahl V4A



400 x 440 x (nach Angabe) mm  
Stahl **65-1-11713**  
Entnahmetür aus Edelstahl V4A  
**65-1-11743**



400 x 330 x (nach Angabe) mm  
Stahl **65-1-11513**  
Entnahmetür aus Edelstahl V4A  
**65-1-11543**



400 x 220 x (nach Angabe) mm  
Stahl **65-1-11313**  
Entnahmetür aus Edelstahl V4A  
**65-1-11343**

Installationskästen siehe  
Ausschreibungstexte auf  
Seite 29

## > Briefkästen RENZ PLAN S nach DIN EN 13724

Kastenmaß: (BxHxT)	senkrechte Kästen: 400 x 440 x (nach Angabe) mm waagerechte Kästen: 400 x 330 x (nach Angabe) mm, 400 x 220 x (nach Angabe) mm bzw. Sondergröße
Entnahmetür:	Drehtür mit flächenbündigem Kunststoffnamensschild, bei Kastenmaß 400 x 440 mm serienmäßig als Kipptür mit Öffnungsbegrenzer
Sicherheit:	Einwurf nach DIN EN 13724
Schloss:	mit Staubschutzkappe und zwei Schlüsseln

## > Installationskästen RENZ PLAN S

Kastenmaß: (BxHxT)	400 x 440 x (nach Angabe) mm 400 x 220 x (nach Angabe) mm 150 x 440 x (nach Angabe) mm	400 x 330 x (nach Angabe) mm 400 x 165 x (nach Angabe) mm bzw. Sondergröße
Entnahmetür:	Drehtür	
Schloss:	mit Staubschutzkappe und zwei Schlüssel	

## > Fronten RENZ PLAN S

2 mm Frontplatte

Gesamtfrontstärke:	2 mm Frontplatte ohne sichtbare Verschraubung
Einbauvarianten:	Mauerdurchwurf
Max. Frontgrößen:	1.260 x 1.010 mm bzw. 1.010 x 1.260 mm
Einwurfklappe:	flächenbündig, geräuschgedämpft, 135° weit öffnend, isoliert, zugluftgeschützt, integrierte Magnete
Namensschilder:	flächenbündig, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von Renz)
Sprechfeld:	vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP 43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher, rundes bzw. eckiges Design, Anordnung waagrecht bzw. senkrecht (RSA2-Sprechfeld von Renz)
Licht-/Klingeltaster:	Taster mit LED-Beleuchtung (Lichttaster rot, Klingeltaster weiß beleuchtet), ALU bzw. Edelstahl V4A, flächenbündig integriert (z.B. RSA2 oder RSA2-kompakt von Renz).

Entnahmeseite: Abdeckrahmen um den Gehäuseblock aus ALU oder Edelstahl V4A

## > Material RENZ PLAN S

Mauerdurchwurf: komplett aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. gebürstetem Edelstahl V4A, Abdeckrahmen aus pulverbeschichtetem ALU.



# RENZ PLAN

## GERADLINIG UND DOCH WEICH IM DETAIL

Die Anlagengeneration RENZ PLAN gibt es als freistehende, Aufputz-, Unterputz-, Zaun- und Durchwurf-Modelle. Neu sind nun auch waagerechte Kästen. Neben dem reduzierten Design durch eine absolut plane Oberfläche und der geradliniger Optik der Einwurfklappen erleben Sie eine einzigartige Qualität. Als Material verwenden wir V4A-Edelstahl mit edel gebürsteter Oberfläche oder pulverbeschichteten Galfan-Stahl.



- Exakte Biegeradien  
- Geradliniges Fugenbild



- Geräuschgedämpfte Briefkastenklappe mit großem Öffnungswinkel



- Verstellbares Einwurfsystem mit Einwurfsperre (bei senkrechten Kästen)

NEU



- Fugenbild bei waagerechten Kästen



- Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen für eine einfache Postentnahme





# DESIGN-STATEMENT

Eine der attraktivsten Möglichkeiten RENZ PLAN zu positionieren, ist die Stele mit einem oder mehreren Briefkästen. In einer solchen Säule lassen sich bis zu drei Briefkästen leicht erreichbar unterbringen.

- 1 RENZ PLAN Stele
- 2 RENZ PLAN Stele mit seitlicher Eingravur



2

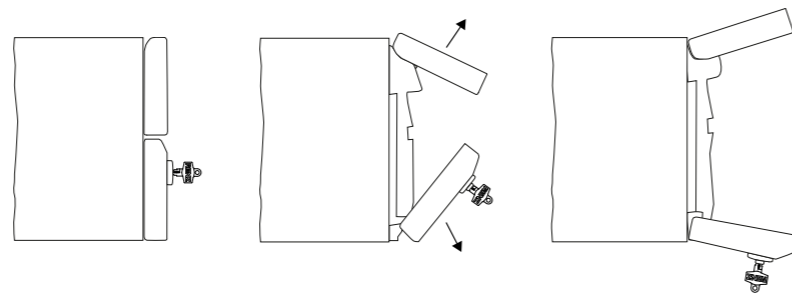


# BEEINDRUCKEND

Ist es noch ein Briefkasten oder schon ein Raumwunder? Mit den waagerechten Kästen macht die Stele von RENZ PLAN richtig Eindruck. Mehrere Briefkästen und sogar Paketkästen können hier problemlos untergebracht werden.



**Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen**  
Beim Öffnen der Tür schwenkt die Einwurfklappe synchron auf.  
Dadurch ist der Kasten komplett geöffnet für eine einfache Postentnahme.



- 1 RENZ PLAN Stele, mit Paketkasten und Sprech-/Klingelsystem RSA2
- 2 RENZ PLAN Stele

2





RENZ PLAN | FREISTEHEND | SENKRECHTE KÄSTEN

# DURCHGÄNGIG

Eine optische Stärke von RENZ PLAN wird im Querformat erkennbar: Die Trennfugen zwischen Einwurfschlitz und Entnahmetür bilden eine durchgehende Linie. Zur Aufstellung lassen sich die Briefkästen mit passenden Rechteckständern verbinden. Erhältlich in zwei Varianten, entweder zum Einbetonieren oder mit Fußplatten zum Aufschrauben.

1



2 ▶



- 1 RENZ PLAN freistehende Anlage mit Ständern zum Einbetonieren und Sprech-/Klingelsystem RSA2-kompakt
- 2 RENZ PLAN freistehend einbetoniert mit Eingravuren



# MARKANTIG

Dank der neuen waagerechten Kästen von RENZ PLAN kommen die markanten Querfugen zwischen Einwurfschlitz und Entnahmetür besonders schön zur Geltung. Durch die Tiefe der Kästen und durch das robuste Verkleidungsgestell wirken die Briefkastenanlagen massiv und hochwertig. Auch Paketkästen lassen sich perfekt integrieren.

- 1 RENZ PLAN freistehende Anlage mit Ständer zum Einbetonieren und Sprech-/Klingelsystem RSA2
- 2 RENZ PLAN freistehende Anlage mit Ständer und Fußplatten und Sprech-/Klingelsystem RSA2

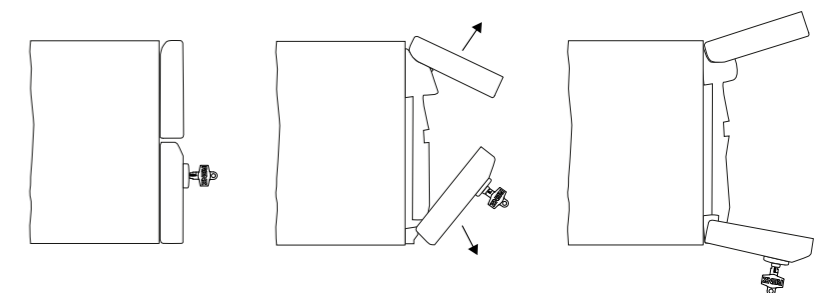
1



2



**Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen**  
Beim Öffnen der Tür schwenkt die Einwurfschlitz synchron auf. Dadurch ist der Kasten komplett geöffnet für eine einfache Postentnahme.





RENZ PLAN | AUFPUTZ | SENKRECHTE KÄSTEN

# ENTREE MIT STIL

Ein optisch dezentes Gestaltungselement von nur sechzehn Zentimetern Tiefe: Auch bei der Variante für die einfache Aufputz-Montage erlebt man RENZ PLAN als eine funktionale und voluminöse Briefkastenanlage. Zudem zeichnen exakte Biegeradien und ein geradliniges Fugenbild die RENZ PLAN Serie aus.

1



- 1 RENZ PLAN Aufputz-Anlage mit LED-Leuchte Vario, Gravur und Sprech-/Klingelsystem RSA2
- 2 RENZ PLAN Aufputz-Anlage mit Sprech-/Klingelsystem RSA2-kompakt

2



# EINFACH MEHR

Darf es etwas mehr Volumen sein? Für die Aufputz-Montage steht RENZ PLAN jetzt neu auch mit waagerechten Kästen zur Verfügung. Das wirkt optisch nicht nur besonders interessant, sondern bringt zudem einen Vorteil einen Vorteil wenn wenig Platz zur Verfügung steht. Innovativ und funktional ist der synchrone Aufklappmechanismus der Entnahmetür.

1

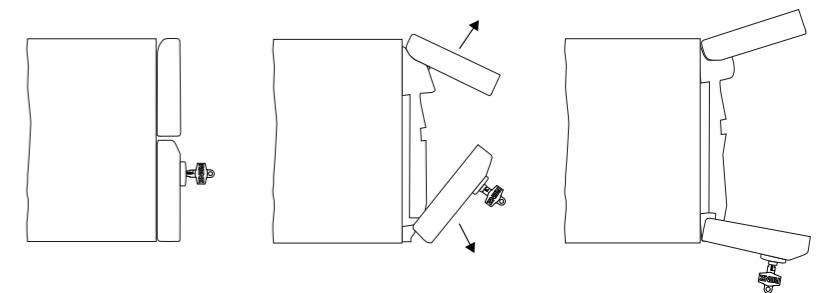


- 1 RENZ PLAN Aufputz-Anlage mit Sprech-/ Klingelsystem RSA2
- 2 RENZ PLAN Aufputz-Anlage mit Sprech-/ Klingelsystem RSA2

2



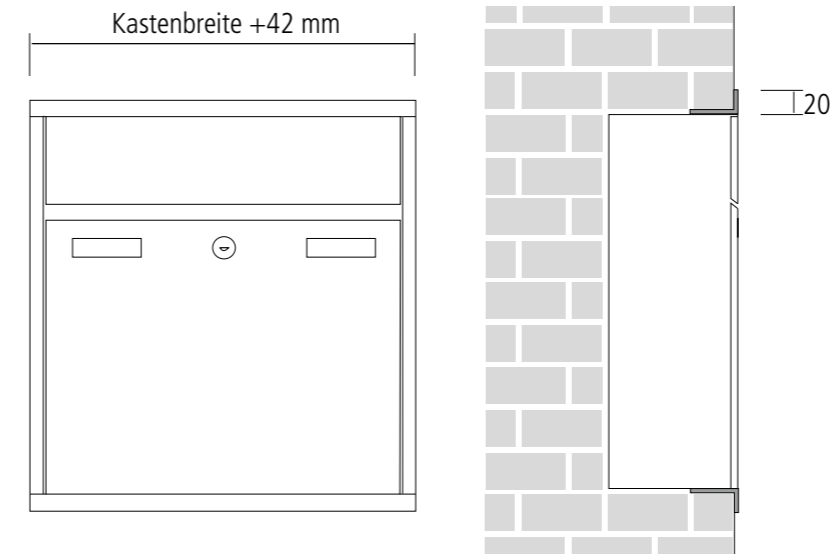
**Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen**  
Beim Öffnen der Tür schwenkt die Einwurfflappe synchron auf. Dadurch ist der Kasten komplett geöffnet für eine einfache Postentnahme.



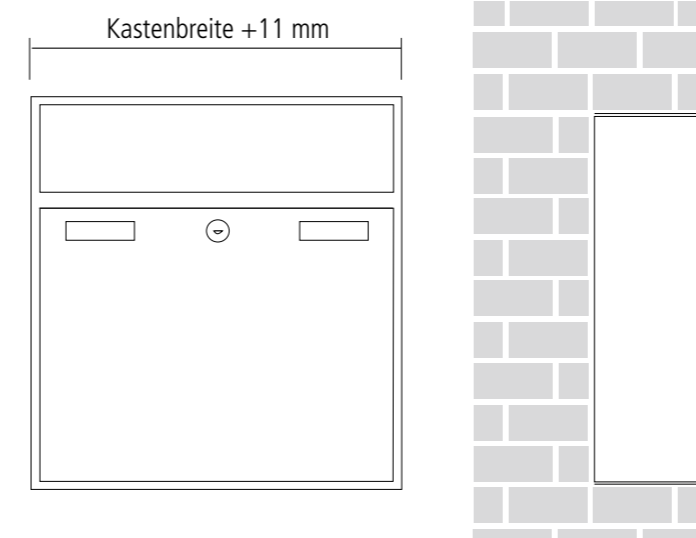
# FAST UNSICHTBAR

Bei der Unterputz-Montage spielt RENZ PLAN seine sämtlichen optischen Stärken aus. Es gibt drei verschiedene Möglichkeiten der Anbringung. Hier eine Variante mit Putzabdeckrahmen, der dieser Anlage zusätzlichen optischen Halt verleiht.

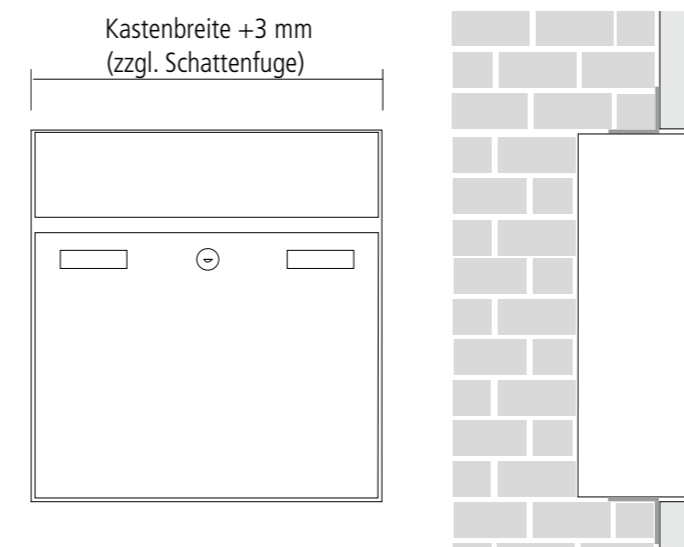
Klassischer Einbau mit eckigem Putzabdeckrahmen



Putzbündiger Einbau mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge (ideal für vorgehängte Fassaden)



1 RENZ PLAN Unterputz-Anlage mit Putzabdeckrahmen, mit Sprech-/Klingelsystem RSA2-kompakt



RENZ PLAN | UNTERPUTZ | SENKRECHTE KÄSTEN

# ZUSAMMENWACHSEN

Eine eng anliegende Verkleidung ist die zweite Möglichkeit, RENZ PLAN in die Wand zu integrieren. Alles wirkt flächenbündig. Derselbe Effekt tritt verstärkt auf, wenn man die Briefkastenanlage mit einer Schattenfuge versieht, z. B. beim Einlassen in eine Vertäfelung.

- 1 RENZ PLAN Unterputz-Anlage mit Schattenfuge, mit Sprech-/Klingelsystem RSA2
- 2 RENZ PLAN Unterputz-Anlage mit Schattenfuge, mit Sprech-/Klingelsystem RSA2-kompakt

1



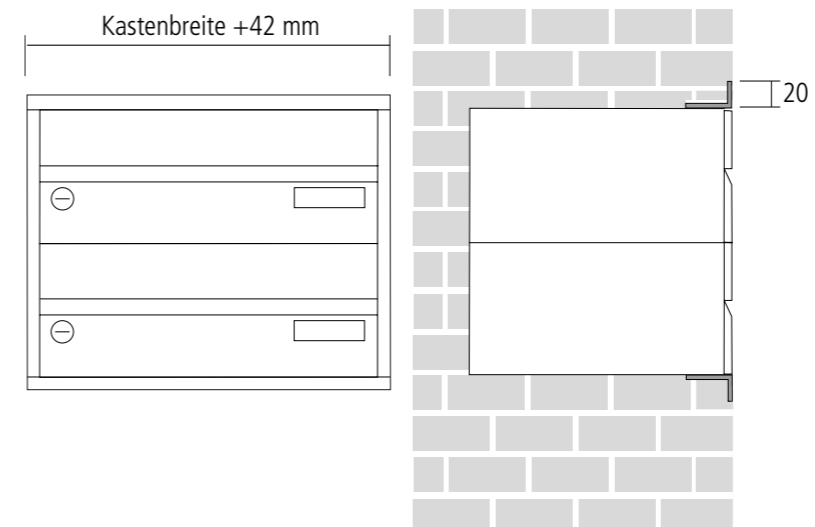
2



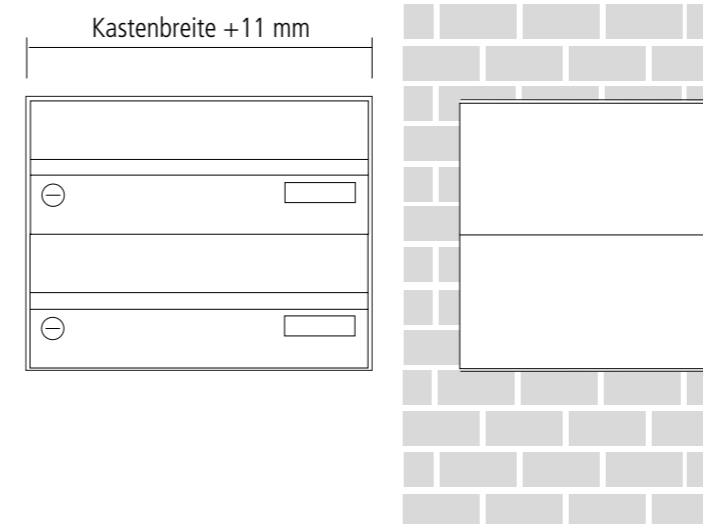
# SCHÖN PLATZSPAREND

Für die Unterputz-Montage steht RENZ PLAN neuerdings auch mit waagerechten Kästen zur Verfügung. Das wirkt optisch nicht nur besonders interessant, sondern bringt zudem einen Vorteil wenn wenig Platz zur Verfügung steht. Auch mit diesen Kästen gibt es drei verschiedene Möglichkeiten der Anbringung. Hier wird die klassische Variante mit Putzabdeckrahmen gezeigt.

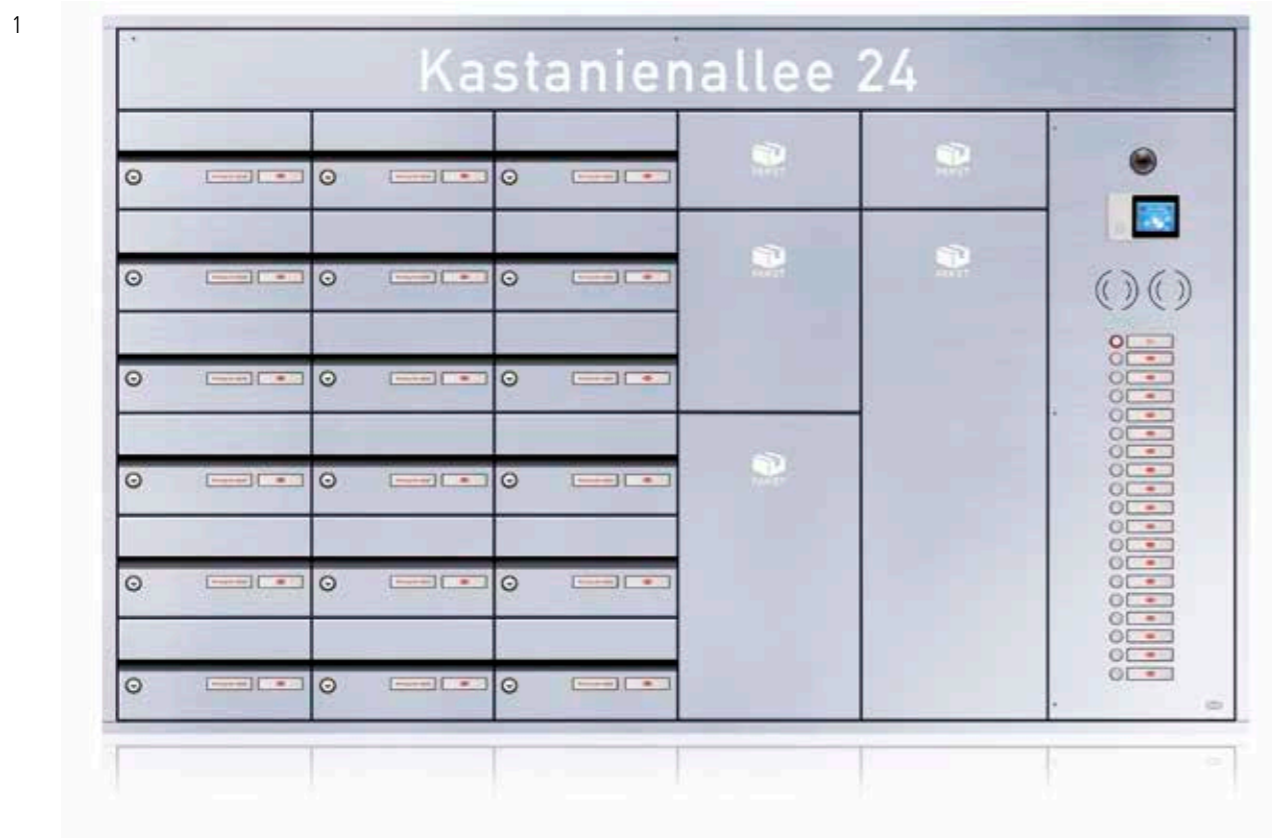
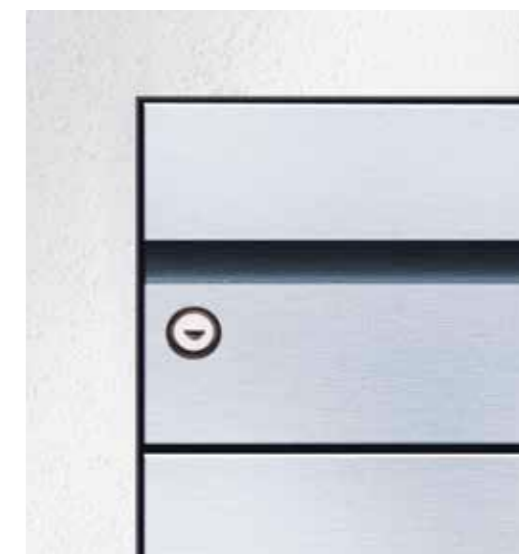
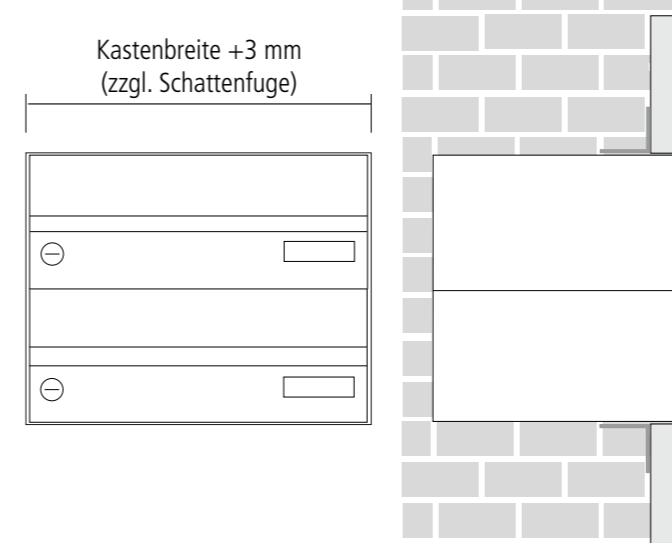
Klassischer Einbau mit eckigem Putzabdeckrahmen



Putzbündiger Einbau mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge (ideal für vorgehängte Fassaden)



1 RENZ PLAN Brief- und Paketkastenanlage mit Putzabdeckrahmen und Sprech-/ Klingelsystem RSA2, vorgerichtet für bauseitiges Kameramodul und Display-Kontrolleinheit

# BOTSCHAFTER

Bei der Montage am Zaun fungiert RENZ PLAN als Vorbote der Designphilosophie des Gebäudes. Jeder Betrachter erkennt schon von weitem, dass der Entwurf auch das Umfeld des Hauses einbezieht. Ein Anblick, der Zaungäste erfreut.

- 1 RENZ PLAN Zaun-Briefkastenanlage mit Sprech-/Klingelsystem RSA2, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul
- 2 RENZ PLAN Zaun-Briefkastenanlage als Durchwurf-Steile, mit Sprech-/Klingelsystem RSA2, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul
- 3 RENZ PLAN Zaun-Briefkastenanlage mit waagerechten Kästen, mit Sprech-/Klingelsystem RSA2

1



2



3



**NEU** Lieferbar ab 3. Quartal 2015



# TRETEN SIE NÄHER

Die elegante Kommunikationsstele der Serie RENZ PLAN ist komplett aus Edelstahl V4A und frontseitig aus einem Stück gebogen. Dadurch ist sie besonders hochwertig und ein lohnender Blickfang im Eingangsbereich.

1



- 1 Einspaltige Kommunikationsstele RENZ PLAN mit Vorrichtung für Kamera-Modul
- 2 Zweispaltige Kommunikationsstele RENZ PLAN

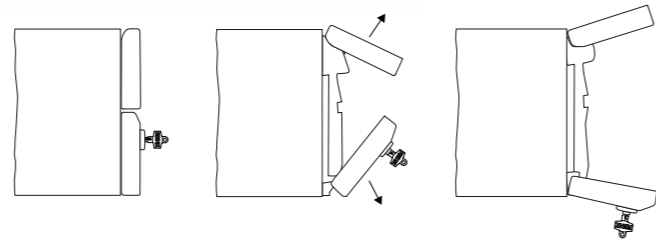
2



# WAS RENZ PLAN AUSZEICHNET



**Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen**  
 Beim Öffnen der Tür schwenkt die Einwurfsklappe synchron auf. Dadurch ist der Kasten komplett geöffnet für eine einfache Postentnahme.



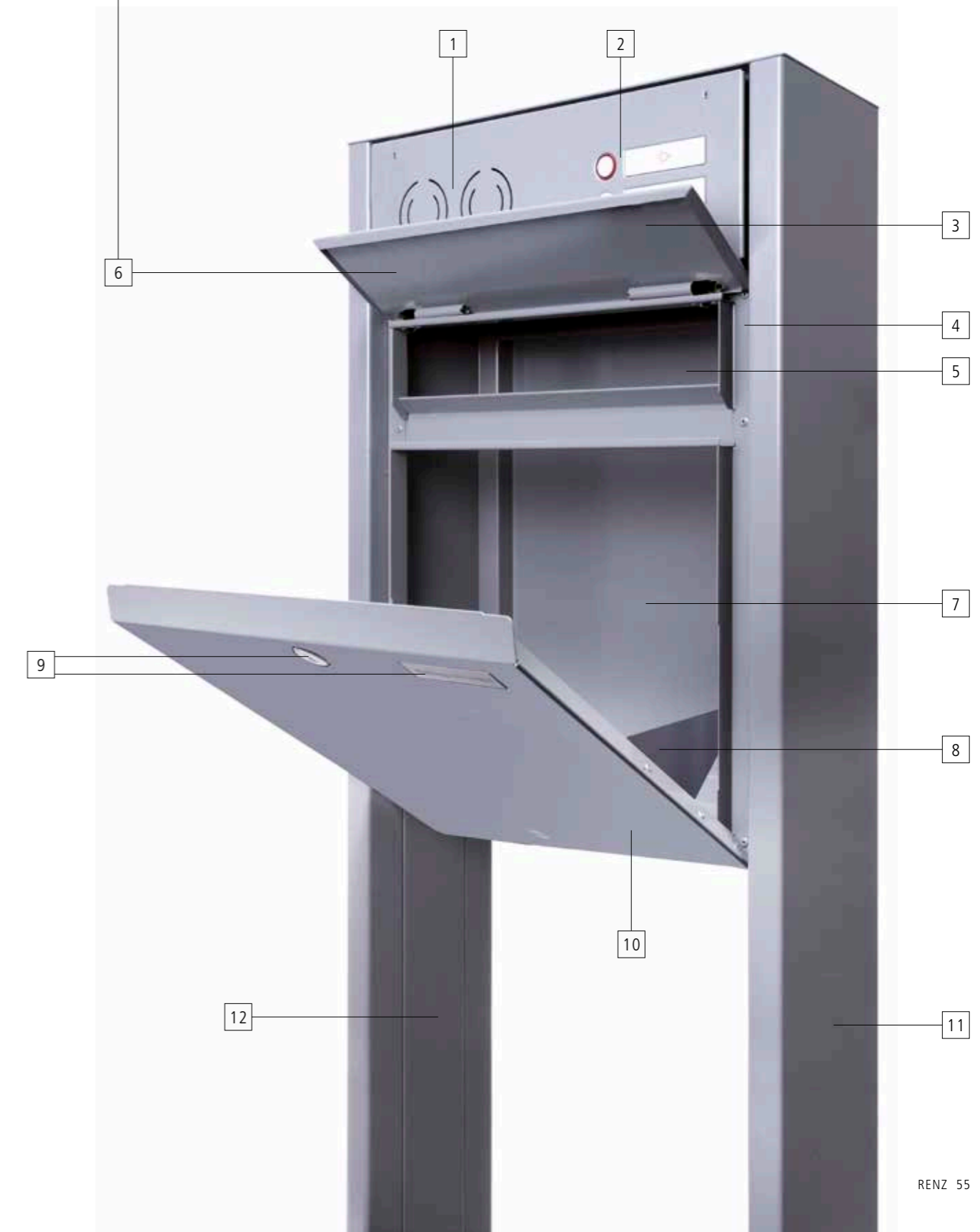
- 1 Sprechfeld RSA2: durchstoßsicher, vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP 43, Schnellmontagesystem für Gegensprecher
- 2 Flächenbündige Integration von RSA2 und RSA2-kompakt
- 3 Die geräuschgedämpfte Briefkastenklappe öffnet weit für eine optimale Aufnahme von voluminöser Post
- 4 Eine extra breite Wasserrinne leitet Wasser ab, beim Öffnen der Klappe wird das anhaftende Wasser in die Wasserrinne geleitet
- 5 Verstellbares Einwurfsystem (nur bei senkrechten Kästen): DIN-Einwurf, Einwurfsperre oder extra großer Einwurf
- 6 Gleitblech und gezackte Entnahmesicherung schützen vor fremdem Zugriff (nur bei senkrechten Kästen)
- 7 Mehr Kastentiefe für großes Postvolumen
- 8 Der solide Öffnungsbegrenzer erlaubt eine bequeme und sichere Postentnahme

- 9 Flächenbündig integriertes Zylinderschloss mit Abdeckung aus Edelstahl und Staubschutzkappe, serienmäßiges RSA2-Namensschild aus Aluminium oder V4A-Edelstahl
- 10 Türanschlag unten (Kipptür) oder seitlich (Drehtür): frei wählbar ohne Mehrpreis (nur bei senkrechten Kästen)
- 11 Optimierte Kabelzuführung bei freistehenden Anlagen
- 12 Ständerabdeckung abschließbar mit verdeckt liegender Schraube
- 13 Synchroner Aufklappmechanismus bei waagerechten Kästen mit 165 mm Höhe
- 14 Drehtür bei waagerechten Kästen mit 330 mm Höhe

Viele weitere Optionen lieferbar: z. B. Gravur, LED-Leuchte Vario, zweites Namensschild, ... Fragen Sie uns!

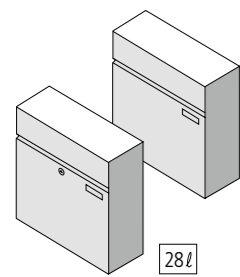


- Bei senkrechten Kästen:
- 1 Einwurfsystem in der Standard-einstellung, entspricht der DIN EN 13724
  - 2 Einwurfsystem gesperrt
  - 3 Einwurfsystem entfernt (extra großer Einwurf)



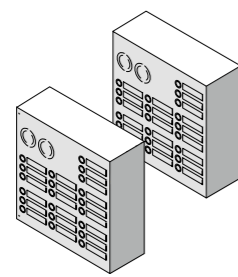
# PLANEN UND AUSSCHREIBEN: STELE

Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



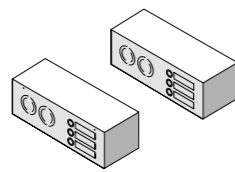
400 x 440 x 160 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-1-01111**  
V4A **63-1-01141**

Durchwurf:  
Stahl **63-1-01112**  
V4A **63-1-01142**



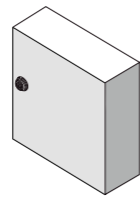
400 x 440 x 160 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-2-01111**  
V4A **63-2-01141**

Durchwurf:  
Stahl **63-2-01112**  
V4A **63-2-01142**

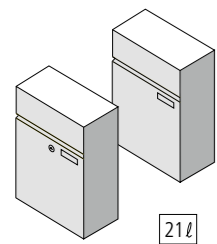


400 x 150 x 160 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-2-01511**  
V4A **63-2-01541**

Durchwurf:  
Stahl **63-2-01512**  
V4A **63-2-01542**

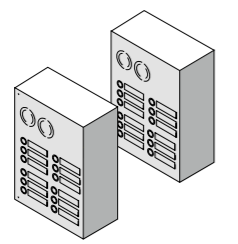


400 x 400 x 160 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-2-01115**  
V4A **63-2-01145**



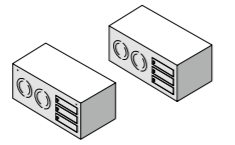
300 x 440 x 160 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-1-01011**  
V4A **63-1-01041**

Durchwurf:  
Stahl **63-1-01012**  
V4A **63-1-01042**



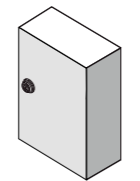
300 x 440 x 160 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-2-01011**  
V4A **63-2-01041**

Durchwurf:  
Stahl **63-2-01012**  
V4A **63-2-01042**



300 x 150 x 160 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-2-01411**  
V4A **63-2-01441**

Durchwurf:  
Stahl **63-2-01412**  
V4A **63-2-01442**



300 x 400 x 160 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-2-01015**  
V4A **63-2-01045**

## > Briefkästen RENZ PLAN

Senkrechte Briefkästen RENZ PLAN nach DIN EN 13724

Kastenmaß: (BxHxT)	400 x 440 x 160 mm 300 x 440 x 160 mm bzw. Sondergröße
Anordnung:	... Stück Kästen übereinander
Entnahmetür:	Kipptür mit zwei Öffnungsbegrenzern
Einwurfklappe:	Flächenbündig verbaut, geräuschgedämpft, 135° Öffnungswinkel, nach außen öffnend, Regenwasserableitsystem, integriertes verstellbares Einwurf-System mit Sperrfunktion
Sicherheit:	Gezackte Entnahmesicherung, Einwurf nach DIN EN 13724
Schloss:	Flächenbündig eingebaut, Staubschutzkappe, zwei Schlüssel
Namensschilder:	Flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)

## > Paketkästen RENZ PLAN (nur bei frontseitiger Entnahme)

Kastenmaß: (BxHxT)	400 x 440 x 160 mm	300 x 440 x 160 mm
Tür:	Drehtür mit Renz Paketkastenschloss; optional gleichschließend wie Briefkasten	

## > Installationskästen RENZ PLAN

Kastenmaß: (BxHxT)	400 x 440 x 160 mm 300 x 440 x 160 mm bzw. Sondergröße	400 x 150 x 160 mm 300 x 150 x 160 mm
-----------------------	--	--

Sprechfeld:	vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher, rundes bzw. eckiges Design (RSA2-Sprechfeld von RENZ)
Licht-/Klingeltaster:	Taster mit LED-Beleuchtung (Lichttaster rot, Klingeltaster weiß beleuchtet), Alu bzw. Edelstahl V4A, flächenbündig integriert (z. B. RSA2 oder RSA2-kompakt von RENZ)
Namensschilder:	flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)

## > Beschriftungskästen

Kastenmaß: (BxHxT)	lfm x 150 x 160 mm beleuchtbar, inkl. LED Leuchte 12V AC/DC, ohne Netzteil
-----------------------	---

## > Montagearten RENZ PLAN

Stele:	RENZ PLAN Verkleidungsgestell für Stele mit innen liegender Vorrichtung zum Aufschrauben
--------	--

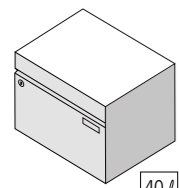
## > Material RENZ PLAN

Stele:	Komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
--------	---



# PLANEN UND AUSSCHREIBEN: STELE

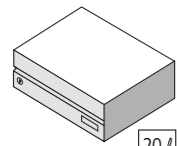
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



40 l

400 x 330 x 300 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-1-04611**  
V4A **63-1-04641**

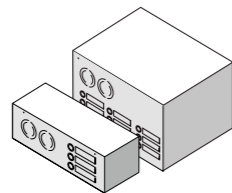
Durchwurf:  
Stahl **63-1-04612**  
V4A **63-1-04642**



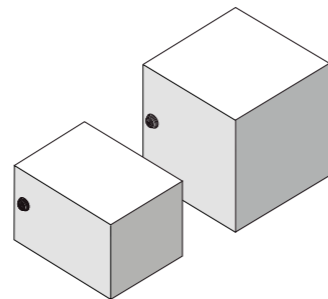
20 l

400 x 165 x 300 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-1-04511**  
V4A **63-1-04541**

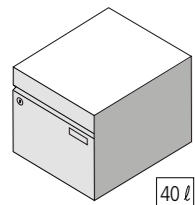
Durchwurf:  
Stahl **63-1-04512**  
V4A **63-1-04542**



Installationskästen siehe  
Ausschreibungstexte  
Seite 59



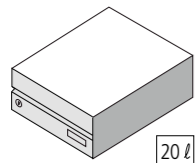
Paketkästen siehe  
Ausschreibungstexte  
Seite 59



40 l

300 x 330 x 400 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-1-02611**  
V4A **63-1-02641**

Durchwurf:  
Stahl **63-1-02612**  
V4A **63-1-02642**



20 l

300 x 165 x 400 mm  
Frontentnahme:  
Stahl **63-2-02511**  
V4A **63-2-02541**

Durchwurf:  
Stahl **63-2-02512**  
V4A **63-2-02542**

## Waagerechte Briefkästen RENZ PLAN nach DIN EN 13724

Kastenmaß:	400 x 330 x 300 mm	300 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	400 x 165 x 300 mm	300 x 165 x 400 mm
Anordnung:	... Stück Kästen übereinander	
Entnahmetür:	Drehtür	
Kastenhöhe 165 mm:	Drehtür mit synchronen Aufklappmechanismus und Zwei-Punkt-Verriegelung	
Einwurfklappe:	Flächenbündig verbaut, geräuschgedämpft, großer Öffnungswinkel, nach außen öffnend, Regenwasserableitsystem	
Sicherheit:	Entnahmesicherung, Einwurf nach DIN EN 13724	
Schloss:	Flächenbündig eingebaut, Staubschutzkappe, zwei Schlüssel	
Namensschilder:	Flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)	

## > Paketkästen RENZ PLAN (nur bei frontseitiger Entnahme)

Kastenmaß:	400 x 990 x 300 mm	300 x 990 x 400 mm
(BxHxT)	400 x 825 x 300 mm	300 x 825 x 400 mm
	400 x 660 x 300 mm	300 x 660 x 400 mm
	400 x 495 x 300 mm	300 x 495 x 400 mm
	400 x 330 x 300 mm	300 x 330 x 400 mm
	400 x 165 x 300 mm	300 x 165 x 400 mm
Tür:	Drehtür mit Renz Paketkastenschloss; optional gleichschließend wie Briefkästen	

## > Installationskästen RENZ PLAN

Kastenmaß:	400 x 330 x 300 mm	300 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	400 x 165 x 300 mm	300 x 165 x 400 mm
	bzw. Sondergröße	
Sprechfeld:	vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher, rundes bzw. eckiges Design (RSA2-Sprechfeld von RENZ)	
	Licht-/Klingeltaster: Taster mit LED-Beleuchtung (Lichttaster rot, Klingeltaster weiß beleuchtet), Alu bzw. Edelstahl V4A, flächenbündig integriert (z. B. RSA2 oder RSA2-kompakt von RENZ)	
Namensschilder:	flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)	

## > Beschriftungskästen

Kastenmaß:	lfm x 150 x 300 mm	lfm x 150 x 400 mm
(BxHxT)	beleuchtbar, inkl. LED Leuchte 12V AC/DC, ohne Netzteil	

## > Montagearten RENZ PLAN

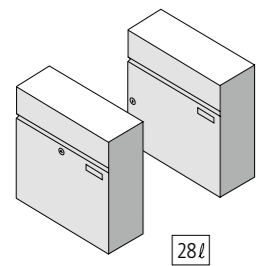
Stele:	RENZ PLAN Verkleidungsgestell für Stele mit innen liegender Vorrichtung zum Aufschrauben
--------	--

## > Material RENZ PLAN

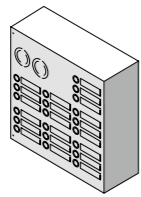
Stele:	Komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
--------	---

# PLANEN UND AUSSCHREIBEN: FRONTENTNAHME

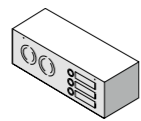
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



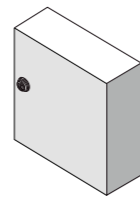
400 x 440 x 160 mm  
Stahl **60-1-01111**  
V4A **60-1-01141**



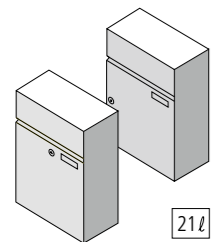
400 x 440 x 160 mm  
Stahl **60-2-01111**  
V4A **60-2-01141**



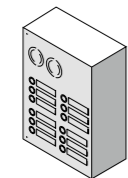
400 x 150 x 160 mm  
Stahl **60-2-01511**  
V4A **60-2-01541**



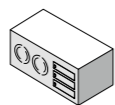
400 x 440 x 160 mm  
Stahl **63-2-01115**  
V4A **63-2-01145**



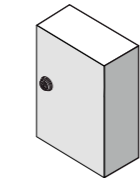
300 x 440 x 160 mm  
Stahl **60-1-01011**  
V4A **60-1-01041**



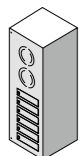
300 x 440 x 160 mm  
Stahl **60-2-01011**  
V4A **60-2-01041**



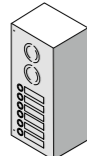
300 x 150 x 160 mm  
Stahl **60-2-01411**  
V4A **60-2-01441**



300 x 440 x 160 mm  
Stahl **63-2-01015**  
V4A **63-2-01045**



140 x 440 x 160 mm  
Stahl **60-2-01211**  
V4A **60-2-01241**



170 x 440 x 160 mm  
Stahl **60-2-01311**  
V4A **60-2-01341**

## > Briefkästen RENZ PLAN Frontentnahme senkrecht

Senkrechte Briefkästen RENZ PLAN nach DIN EN 13724

Kastenmaß: (BxHxT)	400 x 440 x 160 mm 300 x 440 x 160 mm bzw. Sondergröße
Anordnung:	... Stück Kästen nebeneinander ... Stück Kästen übereinander
Entnahmetür:	Kipptür mit zwei Öffnungsbegrenzern bzw. Drehtür mit Posthalteblech
Einwurfklappe:	Flächenbündig verbaut, geräuschgedämpft, 135° Öffnungswinkel, nach außen öffnend, Regenwasserableitsystem, integriertes verstellbares Einwurf-System mit Sperrfunktion
Sicherheit:	Gezackte Entnahmesicherung, Einwurf nach DIN EN 13724
Schloss:	Flächenbündig eingebaut, Staubschutzkappe, zwei Schlüssel
Namensschilder:	Flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)

## > Paketkästen RENZ PLAN (nur bei frontseitiger Entnahme)

Kastenmaß: (BxHxT)	400 x 440 x 160 mm	300 x 440 x 160 mm
Tür:	Drehtür mit Renz Paketkastenschloss; optional gleichschließend wie Briefkasten	

## > Installationskästen RENZ PLAN

Kastenmaß: (BxHxT)	400 x 440 x 160 mm 300 x 440 x 160 mm 140 x 440 x 160 mm 170 x 440 x 160 mm	400 x 150 x 160 mm 300 x 150 x 160 mm bzw. Sondergröße
Sprechfeld:	vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher, rundes bzw. eckiges Design (RSA2-Sprechfeld von RENZ)	
Licht-/Klingeltaster:	Taster mit LED-Beleuchtung (Lichttaster rot, Klingeltaster weiß beleuchtet), Alu bzw. Edelstahl V4A, flächenbündig integriert (z. B. RSA2 oder RSA2-kompakt von RENZ)	
Namensschilder:	flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)	

## > Mitteilungskästen RENZ PLAN

Kastenmaß: (BxHxT)	400 x 440 x 160 mm mit oder ohne Gravurfeld 300 x 440 x 160 mm mit oder ohne Gravurfeld
-----------------------	--

## > Beschriftungskästen

Kastenmaß: (BxHxT)	l <sub>fm</sub> x 150 x 160 mm beleuchtbar, inkl. LED Leuchte 12V AC/DC, ohne Netzteil
-----------------------	---

## > Montagearten RENZ PLAN

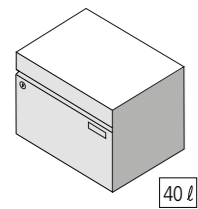
Freistehend:	RENZ PLAN Verkleidungsgestell zum Einbetonieren bzw. mit Fußplatten zum Aufschrauben
Aufputz:	RENZ PLAN Aufputz-Verkleidung
Unterputz:	RENZ PLAN Unterputz zum Einbau mit Putzabdeckrahmen, RENZ PLAN Unterputz für putzbündigen Einbau bzw. RENZ PLAN Unterputzrahmen für Schattenfuge

## > Material RENZ PLAN

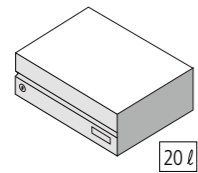
Alle Montagearten:	Komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A Schattenfugenrahmen aus ALU in RAL 9007 pulverbeschichtet
--------------------	--

# PLANEN UND AUSSCHREIBEN: FRONTENTNAHME

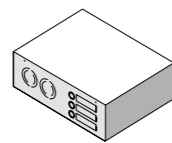
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



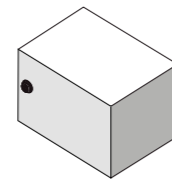
40 l  
400 x 330 x 300 mm  
Stahl **61-1-04611**  
V4A **61-1-04641**



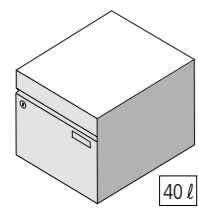
20 l  
400 x 165 x 300 mm  
Stahl **61-1-04511**  
V4A **61-1-04541**



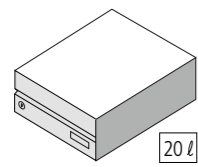
Installationskästen siehe  
Ausschreibungstexte  
Seite 63



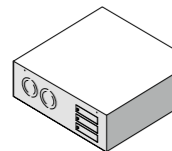
Paketkästen siehe  
Ausschreibungstexte  
Seite 63



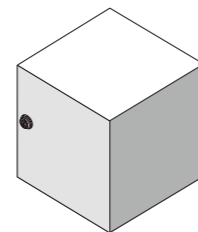
40 l  
300 x 330 x 400 mm  
Stahl **61-1-02611**  
V4A **61-1-02641**



20 l  
300 x 165 x 400 mm  
Stahl **61-1-02511**  
V4A **61-1-02541**



Installationskästen siehe  
Ausschreibungstexte  
Seite 63



Paketkästen siehe  
Ausschreibungstexte  
Seite 63

## > Briefkästen RENZ PLAN

Waagerechte Briefkästen RENZ PLAN nach DIN EN 13724

Kastenmaß:	400 x 330 x 300 mm	300 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	400 x 165 x 300 mm	300 x 165 x 400 mm

Anordnung: ... Stück Kästen nebeneinander  
... Stück Kästen übereinander

Entnahmetür: Drehtür  
Kastenhöhe 165 mm: Drehtür mit synchronen Aufklappmechanismus und Zwei-Punkt-Verriegelung  
Einwurfklappe: Flächenbündig verbaut, geräuschgedämpft, großer Öffnungswinkel, nach außen öffnend, Regenwasserableitsystem

Sicherheit: Entnahmesicherung, Einwurf nach DIN EN 13724

Schloss: Flächenbündig eingebaut, Staubschutzkappe, zwei Schlüssel

Namensschilder: Flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)

## > Paketkästen RENZ PLAN

Kastenmaß:	400 x 990 x 300 mm	300 x 990 x 400 mm
(BxHxT)	400 x 825 x 300 mm	300 x 825 x 400 mm
	400 x 660 x 300 mm	300 x 660 x 400 mm
	400 x 495 x 300 mm	300 x 495 x 400 mm
	400 x 330 x 300 mm	300 x 330 x 400 mm
	400 x 165 x 300 mm	300 x 165 x 400 mm

Tür: Drehtür mit Renz Paketkastenschloss; optional gleichschließend wie Briefkästen

## > Installationskästen RENZ PLAN

Kastenmaß:	400 x 330 x 300 mm	300 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	400 x 165 x 300 mm	300 x 165 x 400 mm
	170 x 330 x 300 mm	170 x 330 x 400 mm
	140 x 330 x 300 mm	140 x 330 x 400 mm

bzw. Sondergröße

Sprechfeld: vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher, rundes bzw. eckiges Design (RSA2-Sprechfeld von RENZ)

Licht-/Klingeltaster: Taster mit LED-Beleuchtung (Lichttaster rot, Klingeltaster weiß beleuchtet), Alu bzw. Edelstahl V4A, flächenbündig integriert (z. B. RSA2 oder RSA2-kompakt von RENZ)

Namensschilder: flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)

## > Mitteilungskästen RENZ PLAN

Kastenmaß:	400 x 330 x 300 mm mit oder ohne Gravurfeld
(BxHxT)	300 x 330 x 400 mm mit oder ohne Gravurfeld

## > Beschriftungskästen

Kastenmaß:	l <sub>fm</sub> x 150 x 400 mm	l <sub>fm</sub> x 150 x 300 mm
(BxHxT)	beleuchtbar, inkl. LED Leuchte 12V AC/DC, ohne Netzteil	

## > Montagearten RENZ PLAN

Freistehend: RENZ PLAN Verkleidungsgestell zum Einbetonieren bzw. mit Fußplatten zum Aufschrauben

Aufputz: RENZ PLAN Aufputz-Verkleidung

Unterputz: RENZ PLAN Unterputz zum Einbau mit Putzabdeckrahmen,  
RENZ PLAN Unterputz für putzbündigen Einbau bzw.  
RENZ PLAN Unterputzrahmen für Schattenfuge

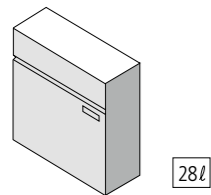
## > Material RENZ PLAN

Alle Montagearten: Komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A  
Schattenfugenrahmen aus ALU in RAL 9007 pulverbeschichtet

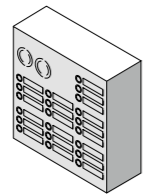


# PLANEN UND AUSSCHREIBEN: DURCHWURF

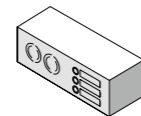
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



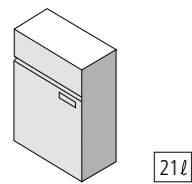
400 x 440 x 160 mm  
Stahl **62-1-01112**  
V4A **62-1-01142**



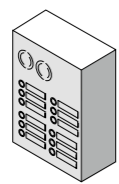
400 x 440 x 160 mm  
Stahl **62-2-01112**  
V4A **62-2-01142**



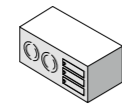
400 x 150 x 160 mm  
Stahl **62-2-01512**  
V4A **62-2-01542**



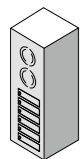
300 x 440 x 160 mm  
Stahl **62-1-01012**  
V4A **62-1-01042**



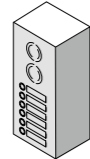
300 x 440 x 160 mm  
Stahl **62-2-01012**  
V4A **62-2-01042**



300 x 150 x 160 mm  
Stahl **62-2-01412**  
V4A **62-2-01442**



140 x 440 x 160 mm  
Stahl **62-2-01212**  
V4A **62-2-01242**



170 x 440 x 160 mm  
Stahl **62-2-01312**  
V4A **62-2-01342**

## > Briefkästen RENZ PLAN

Senkrechte Briefkästen RENZ PLAN nach DIN EN 13724

Kastenmaß: (BxHxT)	400 x 440 x 160 mm 300 x 440 x 160 mm bzw. Sondergröße
Anordnung:	... Stück Kästen nebeneinander ... Stück Kästen übereinander
Entnahmetür:	Kipptür mit zwei Öffnungsbegrenzern
Einwurfklappe:	Flächenbündig verbaut, geräuschgedämpft, 135° Öffnungswinkel, nach außen öffnend, Regenwasserableitsystem, integriertes verstellbares Einwurf-System mit Sperrfunktion
Sicherheit:	Gezackte Entnahmesicherung, Einwurf nach DIN EN 13724
Schloss:	Flächenbündig eingebaut, Staubschutzkappe, zwei Schlüssel
Namensschilder:	Flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)

## > Installationskästen RENZ PLAN

Kastenmaß: (BxHxT)	400 x 440 x 160 mm 300 x 440 x 160 mm 140 x 440 x 160 mm 170 x 440 x 160 mm	400 x 150 x 160 mm 300 x 150 x 160 mm bzw. Sondergröße
Sprechfeld:	vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher, rundes bzw. eckiges Design (RSA2-Sprechfeld von RENZ)	
Licht-/Klingeltaster:	Taster mit LED-Beleuchtung (Lichttaster rot, Klingeltaster weiß beleuchtet), Alu bzw. Edelstahl V4A, flächenbündig integriert (z. B. RSA2 oder RSA2-kompakt von RENZ)	
Namensschilder:	flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)	

## > Beschriftungskästen

Kastenmaß: (BxHxT)	lfm x 150 x 160 mm beleuchtbar, inkl. LED Leuchte 12V AC/DC, ohne Netzteil
-----------------------	---

## > Montagearten RENZ PLAN

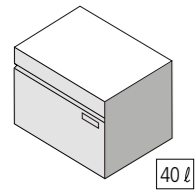
Freistehend:	RENZ PLAN Verkleidungsgestell zum Einbetonieren bzw. mit Fußplatten zum Aufschrauben
Zaun:	RENZ PLAN Zaun-Verkleidung

## > Material RENZ PLAN

Alle Montagearten:	Komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
--------------------	---

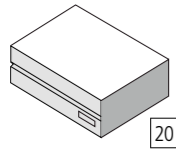
# PLANEN UND AUSSCHREIBEN: DURCHWURF

Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



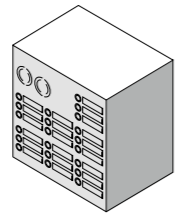
40 l

400 x 330 x 300 mm  
Stahl **62-1-04612**  
V4A **62-1-04642**

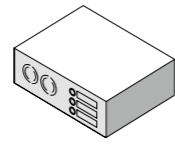


20 l

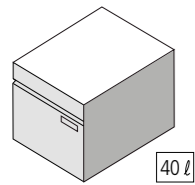
400 x 165 x 300 mm  
Stahl **62-1-04512**  
V4A **62-1-04542**



400 x 330 x 300 mm  
Stahl **62-2-04612**  
V4A **62-2-04642**

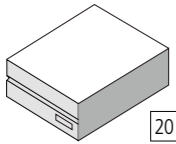


400 x 165 x 300 mm  
Stahl **62-2-04512**  
V4A **62-2-04542**



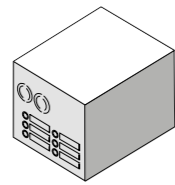
40 l

300 x 330 x 400 mm  
Stahl **62-1-02612**  
V4A **62-1-02642**

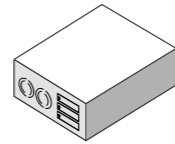


20 l

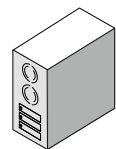
300 x 165 x 400 mm  
Stahl **62-1-02512**  
V4A **62-1-02542**



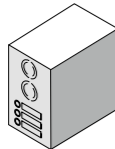
300 x 330 x 400 mm  
Stahl **62-2-02612**  
V4A **62-2-02642**



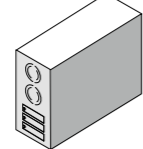
300 x 165 x 400 mm  
Stahl **62-2-02512**  
V4A **62-2-02542**



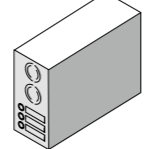
140 x 330 x 300 mm  
Stahl **62-2-00312**  
V4A **62-2-00342**



170 x 330 x 300 mm  
Stahl **62-2-00512**  
V4A **62-2-00542**



140 x 330 x 400 mm  
Stahl **62-2-00412**  
V4A **62-2-00442**



170 x 330 x 400 mm  
Stahl **62-2-00612**  
V4A **62-2-00642**

## > Briefkästen RENZ PLAN

Waagerechte Briefkästen RENZ PLAN nach DIN EN 13724

Kastenmaß:	400 x 330 x 300 mm	300 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	400 x 165 x 300 mm	300 x 165 x 400 mm
Anordnung:	... Stück Kästen nebeneinander ... Stück Kästen übereinander	
Entnahmetür:	Drehtür	
Kastenhöhe 165 mm:	Drehtür mit synchronen Aufklappmechanismus und Zwei-Punkt-Verriegelung	
Einwurfklappe:	Flächenbündig verbaut, geräuschgedämpft, großer Öffnungswinkel, nach außen öffnend, Regenwasserableitsystem	
Sicherheit:	Entnahmesicherung, Einwurf nach DIN EN 13724	
Schloss:	Flächenbündig eingebaut, Staubschutzkappe, zwei Schlüssel	
Namensschilder:	Flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)	

## > Installationskästen RENZ PLAN

Kastenmaß:	400 x 330 x 300 mm	300 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	400 x 165 x 300 mm	300 x 165 x 400 mm
	170 x 330 x 300 mm	170 x 330 x 400 mm
	140 x 330 x 300 mm	140 x 330 x 400 mm
	bzw. Sondergröße	
Sprechfeld:	vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP43, Schnellmontagesysteme für Gegenlautsprecher, rundes bzw. eckiges Design (RSA2-Sprechfeld von RENZ)	
Licht-/Klingeltaster:	Taster mit LED-Beleuchtung (Lichttaster rot, Klingeltaster weiß beleuchtet), Alu bzw. Edelstahl V4A, flächenbündig integriert (z. B. RSA2 oder RSA2-kompakt von RENZ)	
Namensschilder:	flächenbündig eingebaut, vandalismusgeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)	

## > Beschriftungskästen

Kastenmaß:	lfm x 150 x 300 mm	lfm x 150 x 400 mm
(BxHxT)	beleuchtbar, inkl. LED Leuchte 12V AC/DC, ohne Netzteil	

## > Montagearten RENZ PLAN

Freistehend:	RENZ PLAN Verkleidungsgestell zum Einbetonieren bzw. mit Fußplatten zum Aufschrauben
Zaun:	RENZ PLAN Zaun-Verkleidung

## > Material RENZ PLAN

Alle Montagearten:	Komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
--------------------	---



## INTEGRATION VON RENZ SPRECH-/KLINGELSYSTEMEN

# IMMER EINE AUS- GEZEICHNETE WAHL

Die Sprech-/Klingelsysteme RSA2 und RSA2-kompakt unterscheiden sich durch die Gestaltung des Klingelknopfes und den Platzbedarf. Beide Varianten sind vandalismusgeschützt, mit weißer und roter LED-Beleuchtung erhältlich und mit vier unterschiedlichen Sprechfeldmustern kombinierbar.

◀ 1

2



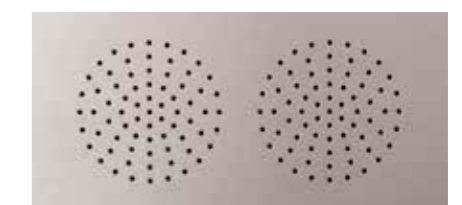
3



**RSA2**-Sprechfeld Standard



**RSA2**-Sprechfeld Lochkreis



**RSA2**-Sprechfeld Winkel



**RSA2**-Sprechfeld Lochquadrat



- 1 RSA2 aus Edelstahl V4A
- 2 RSA2 aus Aluminium mit LED-Beleuchtungselement
- 3 RSA2-kompakt aus Edelstahl V4A mit LED-Beleuchtungselement



Das Spezialwerkzeug zum Namensschildwechsel ist bei jedem Bauteil auf der Rückseite deponiert.



## INTEGRATION VON FREMDMODULEN

# VIelfALT, DIE STETS PERFEKT PASST

Alle handelsüblichen Module sind integrierbar. Möglich ist entweder die Vorrichtung der Briefkastenanlage für bauseitige Fremdmodule oder der werkseitige Einbau der zur Verfügung gestellten Fremdmodule.



## Sprech-/Klingelsysteme | Fremdmodule | Beispiele

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  |  | 1  | GIRA Module  |
| 2  |  | 2  | SIEDLE Module  |
| 3  |  | 3  | RITTO Module   |
| 4  |  | 5  | IDENCOM BIOKEY® RENZ Basic                           |
| 5  |  | 6  | IDENCOM BIOKEY® Modul 4000 inside (aufgesetzt)       |
| 6  |  | 7  | IDENCOM Bluetooth-Lesegerät                          |
| 7  |  | 8  | ekey Fingerscanner                                   |
| 8  |  | 9  | ekey Fingerscanner Unterputz mit Einbaurahmen UP ED  |
| 9  |  | 10 | ekey Keypad  |
| 10 |  | 11 | Robotix Kameramodule S15                             |
| 11 |  | 12 | BUSCH-JAEGER Kameramodul Busch-Welcome               |
| 12 |  | 13 | ELCOM Kameramodul BTC-500 und BTC-200                |
| 13 |  | 14 | ELCOM Kameramodul BEC-200                            |
| 14 |  | 15 | JUNG TKM Einbaumodul Video TK EB M V 67 V (vertikal) |
| 15 |  | 16 | TK EB M V 67 H (horizontal)                          |
| 16 |  | 16 | BAUDISCH Kameramodul CP-CAM 33-1001                  |

Weitere Fabrikate können wir auf Anfrage integrieren.





1

- 1 RENZ PLAN aus pulverbeschichtetem Galfan-Stahl
- 2 RENZ PLAN S aus pulverbeschichtetem Galfan-Stahl
- 3 RENZ PLAN S aus V4A-Edelstahl

## ÜBERSICHT MATERIAL & FARBE

# EDELSTAHL ODER ÜBER 200 FARBEN

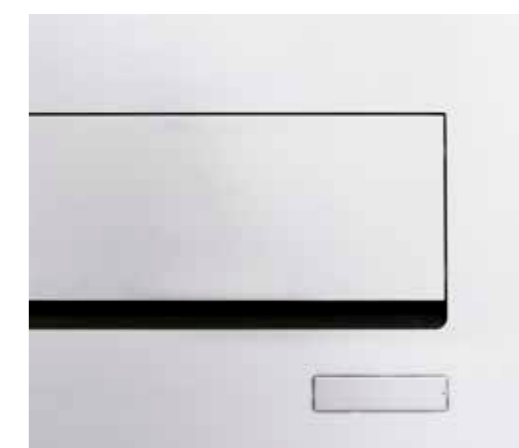
Je nach Ihren Anforderungen ist RENZ PLAN und RENZ PLAN S aus gebürstetem V4A-Edelstahl oder hochwertigem, korrosionsbeständigem Galfan-Stahl mit widerstandsfähiger Pulverbeschichtung in einem von über 200 RAL-Tönen lieferbar.

	RENZ PLAN S		RENZ PLAN	
	RAL-Farben	Edelstahl V4A	RAL-Farben	Edelstahl V4A
Stele	–	●	●	●
Freistehend	–	–	●	●
Aufputz	–	●	●	●
Unterputz	–	●	●	●
Türseitenteil	●	●	–	–
Mauerdurchwurf	●	●	–	–
Zaundurchwurf	–	–	●	●
Kommunikationsstele	–	–	–	●

2



3



### Unsere Materialien

**Galfan-Stahl:** Galfan ist die Bezeichnung für ein oberflächenveredeltes Stahlblech. Hierfür wird eine Zink-Aluminium-Legierung im Schmelzverfahren auf die Stahloberfläche aufgebracht. Die Zinkschmelze enthält ca. 5 % Al und ca. 0,1 % Mischmetall. Die Korrosionsbeständigkeit ist ca. viermal höher als bei feuerverzinkten Teilen. Durch einen Opferanoden-Effekt bleibt diese Korrosionsbeständigkeit auch bei Beschädigung der Galfan-Auflage erhalten, wobei das galvanische Element auch unbeschichtete Schnittkanten gut schützt.

**Edelstahl V4A:** Das von Renz verwendete Edelstahl V4A ist zusätzlich mit 2 % Molybdän legiert, dadurch ist es hochwertiger und widerstandsfähiger gegen Korrosion als beispielsweise V2A. Damit sind Anlagen aus Edelstahl V4A bestens geeignet für Gebiete in Meeresnähe, in der Umgebung von Schwimmbädern und in Ballungsräumen mit chemischer Industrie.

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@renz-net.de](mailto:info@renz-net.de) · Onlineshop [www.renz24.de](http://www.renz24.de)

[www.briefkasten.de](http://www.briefkasten.de)