



RENZ PLAN **S** | RENZ PLAN
2016 / 2017

Goetheallee

Goetheallee		
 <p>Werbung sein dankel -</p> <p>Schuster</p>	 <p>Werbung sein dankel -</p> <p>Handheld</p>	 <p>Werbung sein dankel -</p>
 <p>Werbung sein dankel -</p> <p>Wagner</p>	 <p>Werbung sein dankel -</p> <p>Wagner</p>	 <p>Werbung sein dankel -</p>

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 senkrechte Kästen
- 34 Stele waagerechte Kästen
- 36 Freistehende Montage senkrechte Kästen
- 38 Freistehende Montage waagerechte Kästen
- 40 Aufputz-Montage senkrechte Kästen
- 42 Aufputz-Montage waagerechte Kästen
- 44 Unterputz-Montage senkrechte Kästen
- 48 Unterputz-Montage waagerechte Kästen
- 50 Zaundurchwurf-Montage 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



- Einwurflappe mit Geräuschdämpfung und Magnetverschluss



- Großer Posteinwurf mit weiter Öffnung

Türseitenteil- oder Mauerdurchwurf-Montage



- Präzise Kanten
- Minimale Spaltmaße
- Massive Bauweise



- Isolierte Einwurflappe mit Zugluftschutz, Geräuschdämpfung und Magnetverschluss



- Großer Posteinwurf mit extra weiter 135 Grad Öffnung

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 RENZ PLAN S Stele mit Eingravur und Sprech-/Klingelsystem RSA2



13



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



- 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



- 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.

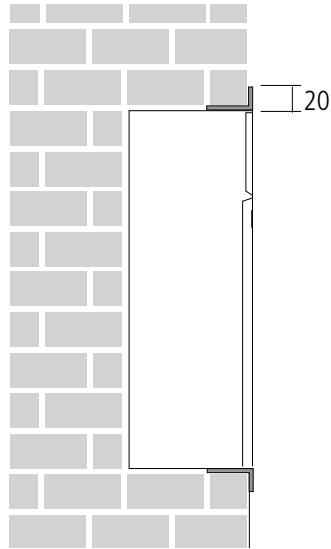
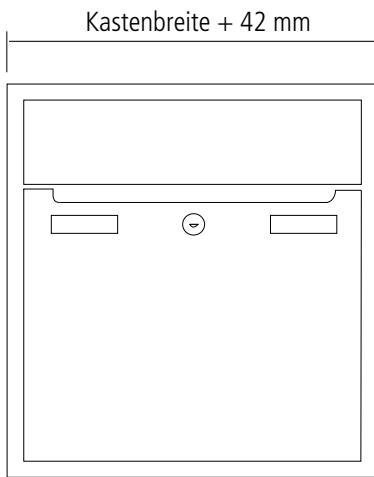
1



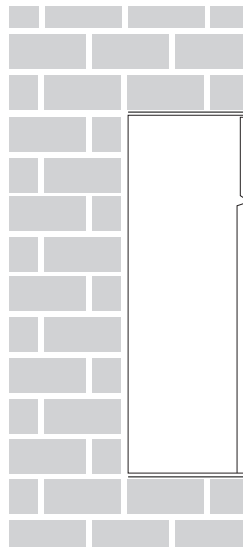
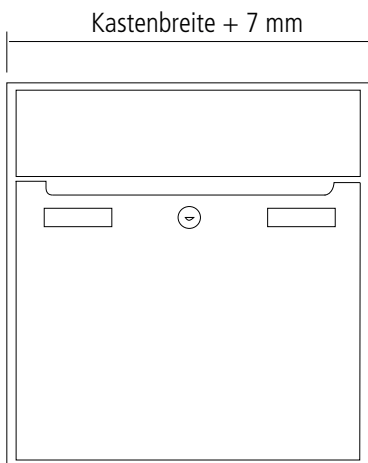
1 RENZ PLAN S Unterputz-Anlage mit Putzabdeckrahmen mit PVD-Beschichtung in gebürsteter Messing-Optik

Klassischer Einbau mit eckigem Putzabdeckrahmen

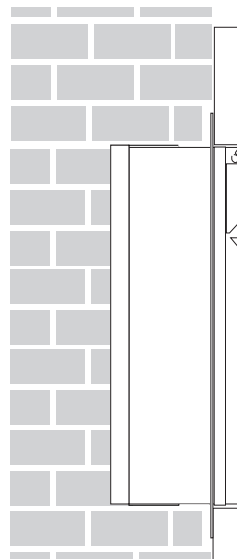
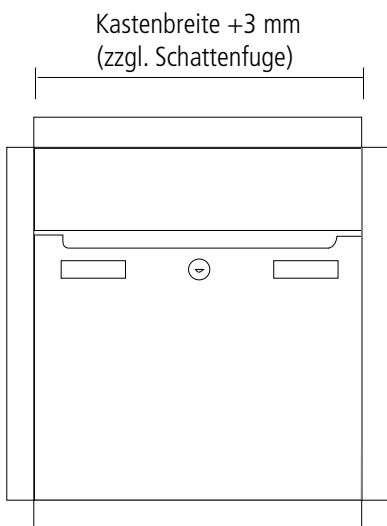
Durchgehender Rahmen aus einem Stück ohne Stoßkanten gefertigt. Der Rahmen wird bei großen Anlagen gestoßen.



Putzbündiger Einbau mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge (ideal für vorgehängte Fassaden)



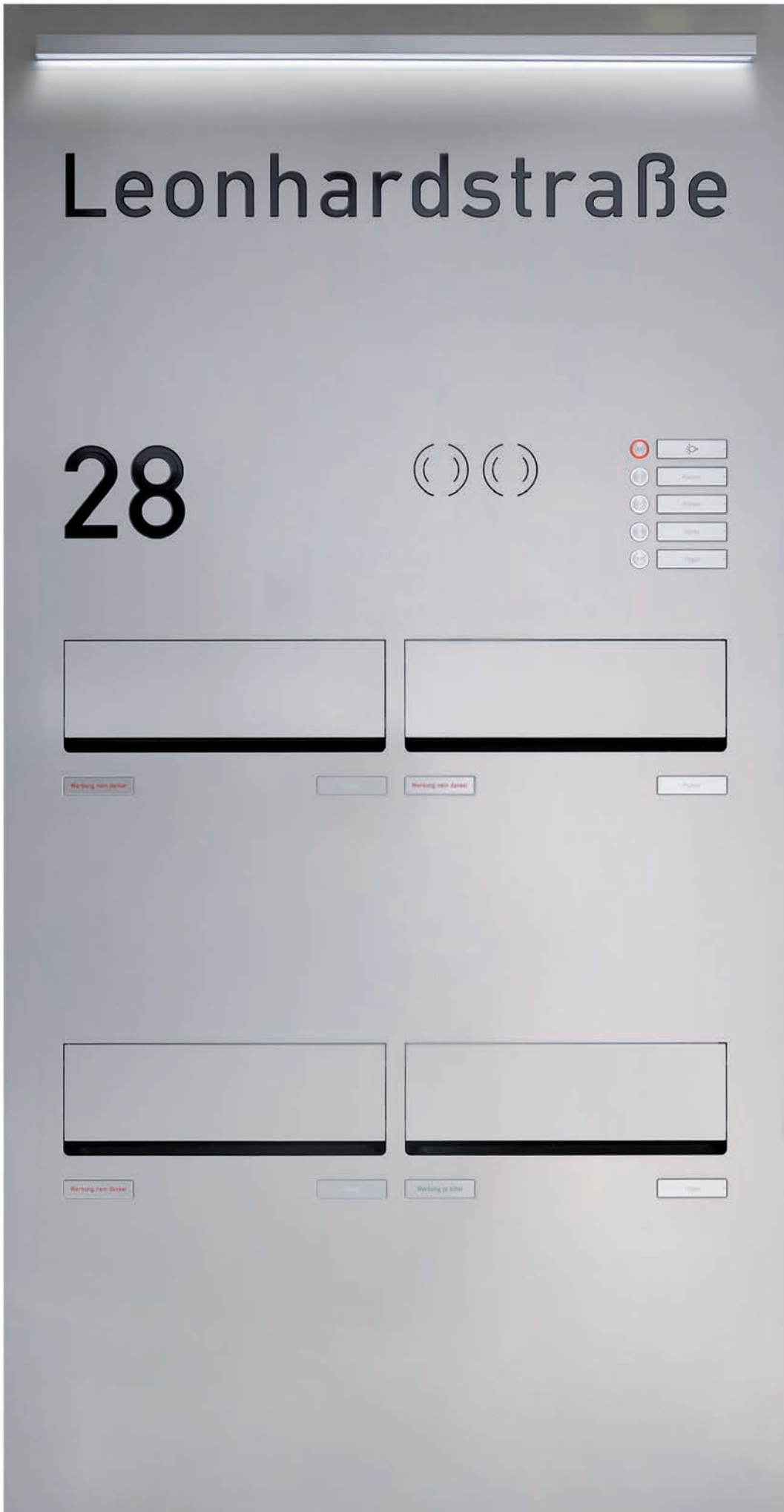
VOLL ISOLIERT

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



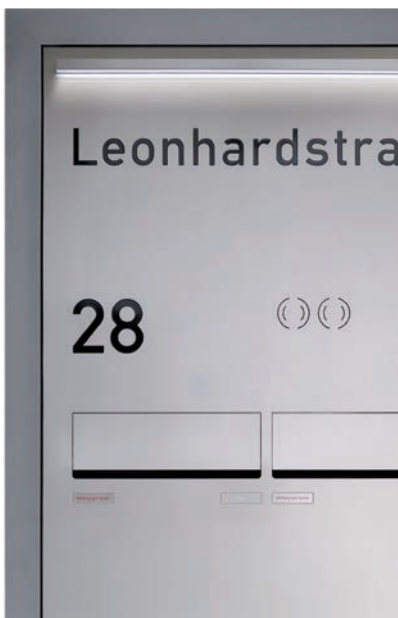
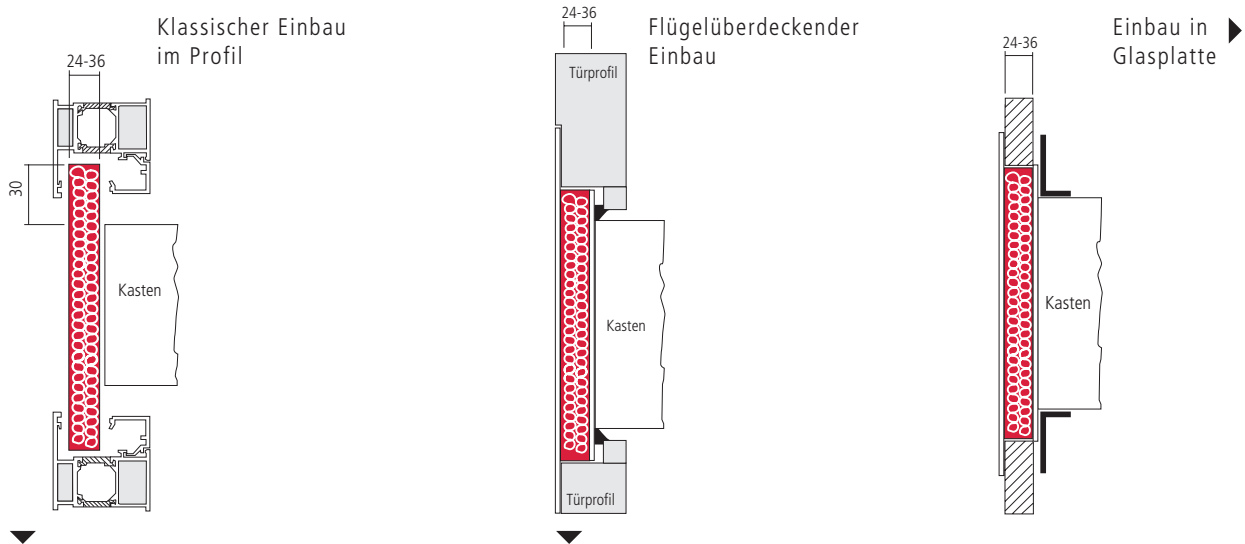
- 1 Die lasergeschnittene Einwurfklappe verbirgt eine innovative Isolierung gegen unerwünschte Wärmeverluste. Sie ist zudem geräuschgedämpft, zugluftgeschützt und schließt durch integrierte Magnete besonders fest, klappert daher nicht und bleibt auch bei starkem Wind geschlossen. Der 135° Öffnungswinkel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





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.





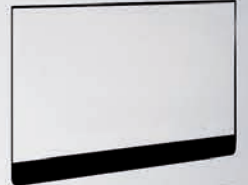
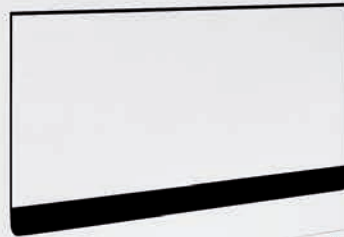
EHRGEIZIG

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



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



Werbung nicht erlaubt

Werbung nicht erlaubt

Werbung nicht erlaubt



WAS RENZ PLAN S AUSZEICHNET

- 1 Attraktive, unsichtbare Verschraubung des Installationskastens
- 2 Sprechfeld RSA2: durchstoßsicher, vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP 43, Schnellmontagesystem für handelsübliche Gegenlautsprecher
- 3 Flächenbündige Integration von RSA2 und RSA2-kompakt
- 4 Die geräuschgedämpfte Briefkastenklappe öffnet sich extra weit für eine optimale Aufnahme von voluminöser Post
- 5 Die Einwurfklappe wird magnetisch gehalten
- 6 Durch die spezielle umlaufende Gummidichtung wird ein hoher Zugluftschutz erreicht
- 7 Isolierte Einwurfklappe
- 8 Isolierter Einwurfschacht
- 9 Serienmäßiges RSA2-Namensschild aus Aluminium oder V4A-Edelstahl
- 10 Optional erhältlich: Zweites Namensschild mit „Werbung, nein danke!“ oder „Werbung, ja bitte!“
- 11 Verstellbares Einwurfsystem (DIN-Einwurf oder Einwurfsperre, siehe Seite 55)
- 12 Gleitblech und gezackte Entnahmesicherung schützen vor fremdem Zugriff
- 13 Eine extra breite Wasserrinne leitet Wasser ab, beim Öffnen der Klappe wird das anhaftende Wasser in die Wasserrinne geleitet
- 14 Flächenbündig integriertes Zylinderschloss mit Abdeckung aus Edelstahl und Staubschutzkappe
- 15 Türanschlag unten (Kipptür)

Ausgezeichnet mit dem German Design Award



RENZ PLAN S Produktfeatures der Montagearten Stele, Aufputz und Unterputz

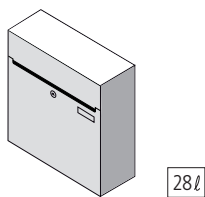




RENZ PLAN S Produktfeatures der Montagearten Türseitenteil und Mauerdurchwurf

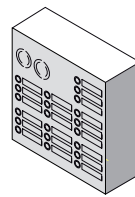
PLANEN UND AUSSCHREIBEN: STELE, AUFPUTZ, UNTERPUTZ

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

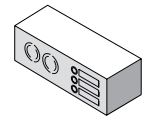


28l

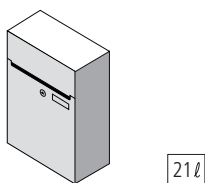
400 x 440 x 160 mm
V4A **67-1-01141**



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

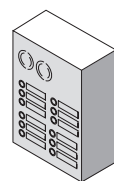


400 x 150 x 160 mm
V4A **67-2-01541**

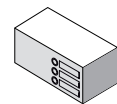


21l

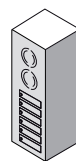
300 x 440 x 160 mm
V4A **67-1-01041**



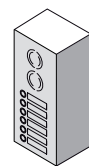
300 x 440 x 160 mm
V4A **67-2-01041**



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

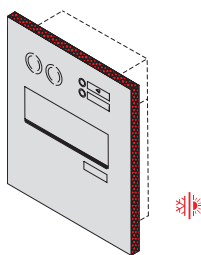
Stele:	RENZ PLAN S Verkleidungsgestell für Stele mit innen liegender Vorrichtung zum Aufschrauben
Aufputz:	RENZ PLAN S Aufputz-Verkleidung
Unterputz:	RENZ PLAN S Unterputz zum Einbau mit Putzabdeckrahmen RENZ PLAN S Unterputz für putzbündigen Einbau RENZ PLAN S Unterputzrahmen für Schattenfuge

> Material RENZ PLAN S

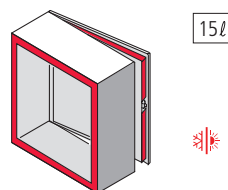
Stele:	Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
Aufputz:	Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
Unterputz-Putzabdeckrahmen:	Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A, alternativ PVD-beschichtet, Messingfarbe Decoline 13
Unterputz putzbündig:	Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
Unterputz Schattenfuge:	Schattenfugenrahmen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

PLANEN UND AUSSCHREIBEN: TÜRSEITENTEIL

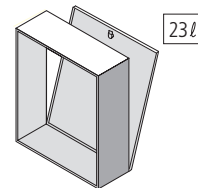
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



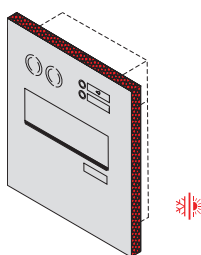
Frontplatte 24 mm
Komplett aus Galfan-Stahl oder Edel-
stahl V4A bzw. Frontplatte Edelstahl V4A
Rückfront Galfan-Stahl



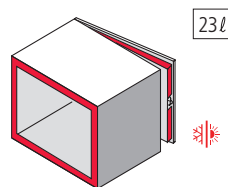
370 x 440 x 145 mm
Stahl **12-1-19713**
V4A **12-1-49743**



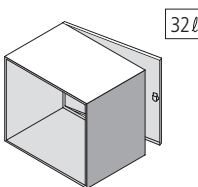
370 x 440 x 145 mm
Stahl **12-1-18715**
V4A **12-1-48745**



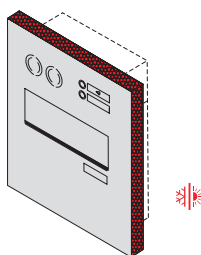
Frontplatte 30 mm
Komplett aus Galfan-Stahl oder Edel-
stahl V4A bzw. Frontplatte Edelstahl V4A
Rückfront Galfan-Stahl



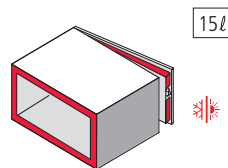
370 x 330 x 270 mm
Stahl **12-1-19413**
V4A **12-1-49443**



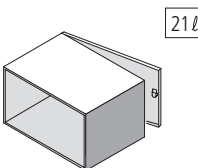
370 x 330 x 270 mm
Stahl **11-1-19413**
V4A **11-1-49443**



Frontplatte 36 mm
Komplett aus Galfan-Stahl oder Edel-
stahl 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:	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	☼☼☼
(BxHxT)		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

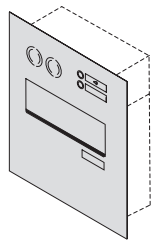
Gesamtfrontstärke:	24 mm (Frontplatte + Isolierung + Rückfront)	☼☼☼
	30 mm (Frontplatte + Isolierung + Rückfront)	☼☼☼
	36 mm (Frontplatte + Isolierung + Rückfront)	☼☼☼
Einbauvarianten:	1) im Türseitenteilprofil	
	2) im Türseitenteilprofil, jedoch Frontplatte flügelüberdeckend	
	3) in einer Glasplatte (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

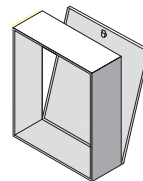
Türseitenteil:	komplett aus korrosionsgeschütztem , pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. gebürstetem Edelstahl V4A
----------------	--

PLANEN UND AUSSCHREIBEN: MAUERDURCHWURF

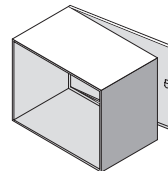
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



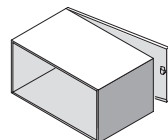
Frontplatte 2 mm
Galfan-Stahl oder
Edelstahl V4A



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

> Fronten RENZ PLAN S

2 mm Frontplatte

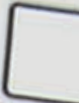
Gesamtfrontstärke:	2 mm Frontplatte ohne sichtbare Verschraubung
Einbauvarianten:	Mauerdurchwurf
Max. Frontgrößen:	1.260 x 1.010 mm bzw. 1.010 x 1.260 mm
Einwurfklappe:	flächenbündig, geräuschgedämpft, 135° weit öffnend, isoliert, zugluftgeschützt, integrierte Magnete
Namensschilder:	flächenbündig, vandalismusgeschützt, 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

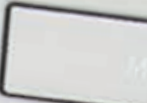
Mauerdurchwurf:	komplett aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. gebürstetem Edelstahl V4A, Abdeckrahmen aus pulverbeschichtetem ALU.
-----------------	---



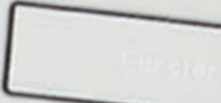
Werbung. ja bitte!



Werbung. ja bitte!



Werbung. nein danke!



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 Einwurflappen 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)



- 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

1





NEU

RENZ PLAN | STELE | WAAGERECHTE KÄSTEN

BEEINDRUCKEND

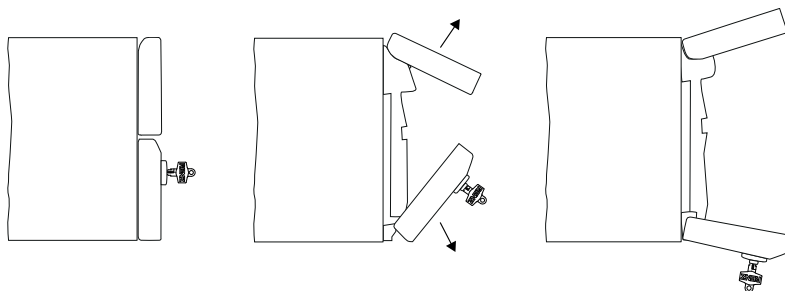
Ist es noch ein Briefkasten oder schon ein Raumwunder? Mit den waagerechten Kästen macht die Stele von RENZ PLAN richtig Eindruck. Mehrere Briefkästen und sogar Paketkästen können hier problemlos untergebracht werden.

1



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.



- 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



Julius-Maximilians-
**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**

 Adolf-Würth-Zentrum
für Geschichte der Psychologie
der Universität Würzburg

Physikalisch Vulkanologisches Labor
LEHRGANG VULKANOLOGIE

NEU

RENZ PLAN | FREISTEHEND | WAAGERECHTE KÄSTEN

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

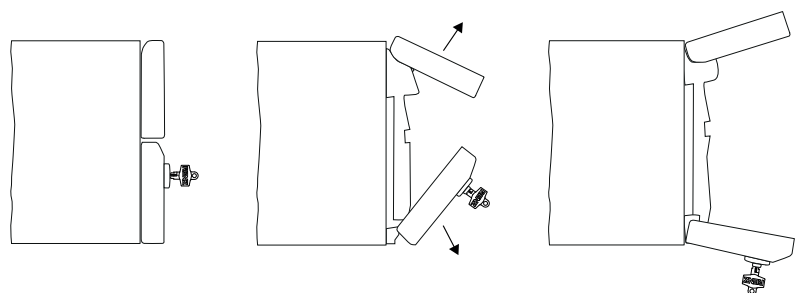


2



Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen

Beim Öffnen der Tür schwenkt die Einwurfklappe 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



NEU

RENZ PLAN | AUFPUTZ | WAAGERECHTE KÄSTEN

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 wenn wenig Platz zur Verfügung steht. Innovativ und funktional ist der synchrone Aufklappmechanismus der Entnahmetür.

1

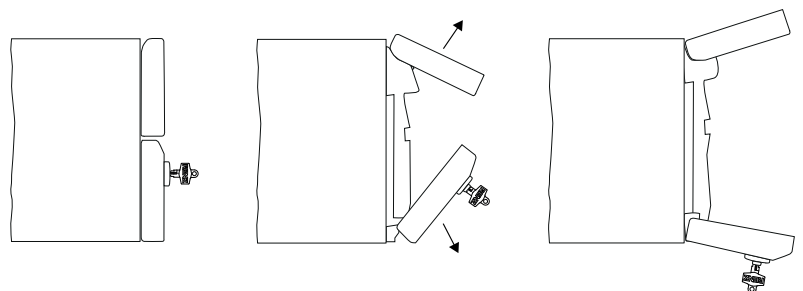


- 1 RENZ PLAN Aufputz-Anlage mit Sprech-/ Klingelsystem RSA2
- 2 RENZ PLAN Aufputz-Anlage mit Sprech-/ Klingelsystem RSA2



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.



FAST UNSICHTBAR

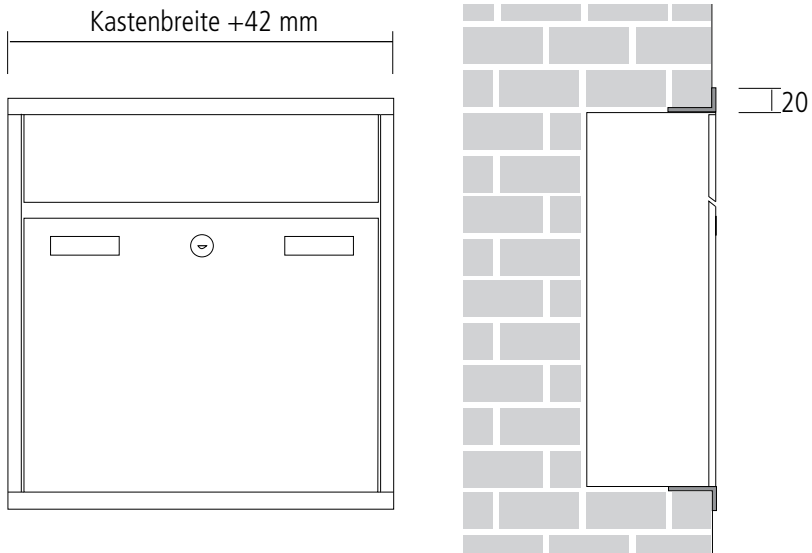
Bei der Unterputz-Montage spielt RENZ PLAN seine sämtlichen optischen Stärken aus. Es gibt drei verschiedene Möglichkeiten der Anbringung. Hier eine Variante mit Putzabdeckrahmen, der dieser Anlage zusätzlichen optischen Halt verleiht.

1

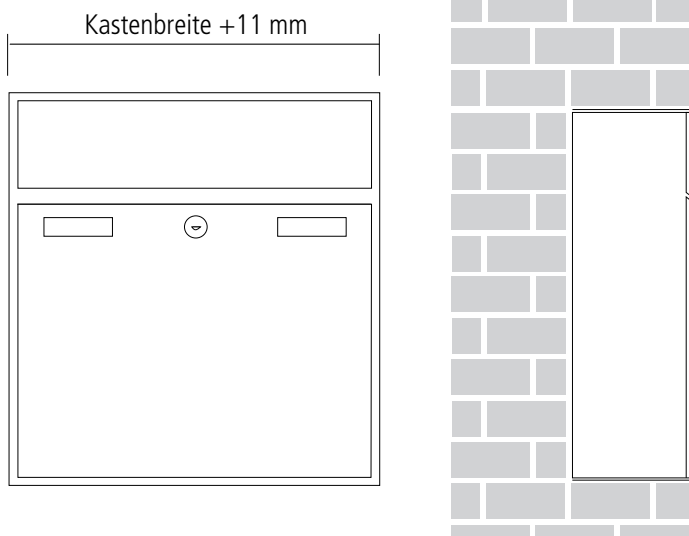


1 RENZ PLAN Unterputz-Anlage mit Putzabdeckrahmen, mit Sprech-/Klingelsystem RSA2-kompakt

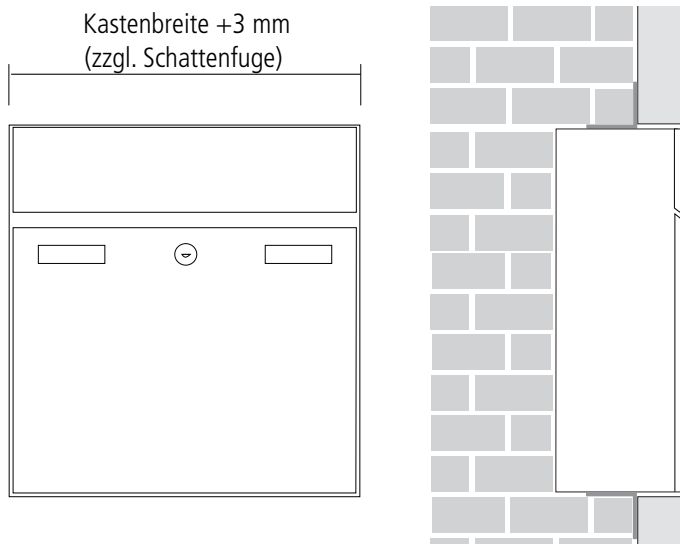
Klassischer Einbau mit eckigem Putzabdeckrahmen



Putzbündiger Einbau mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge (ideal für vorgehängte Fassaden)



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





Werbung

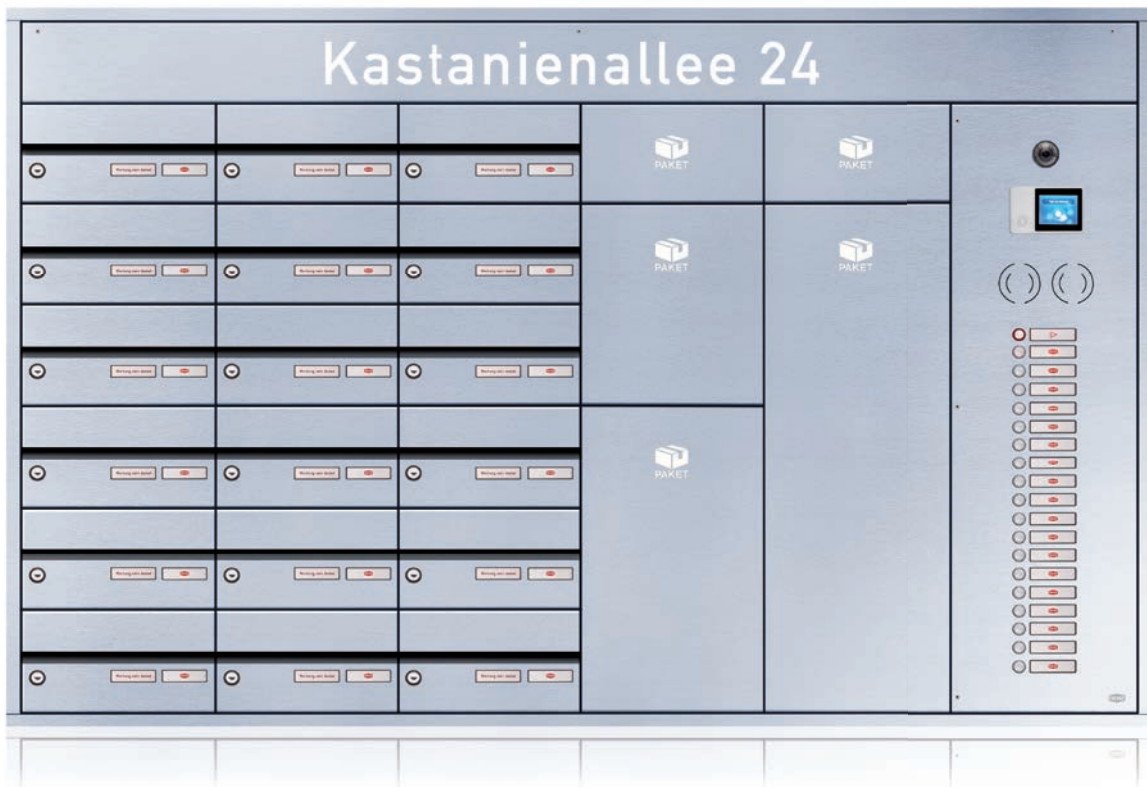
Trainer

Werbung, nein danke!

SCHÖN PLATZSPAREND

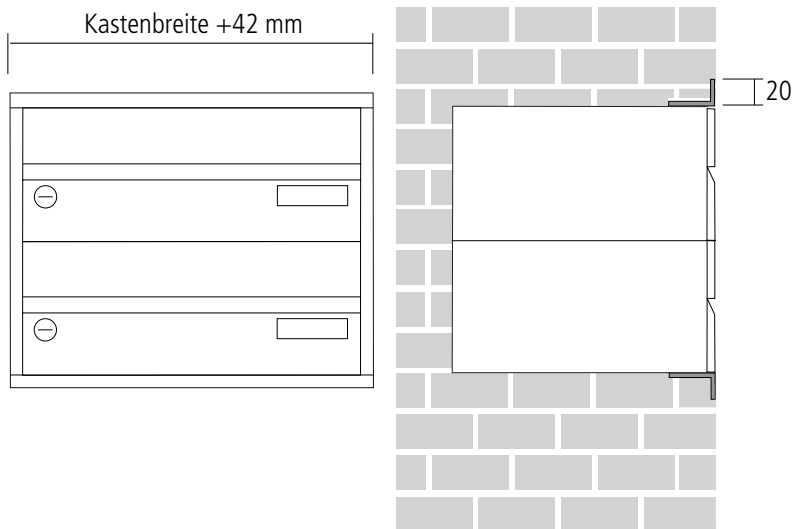
Für die Unterputz-Montage steht RENZ PLAN neuerdings auch mit waagerechten Kästen zur Verfügung. Das wirkt optisch nicht nur besonders interessant, sondern bringt zudem einen Vorteil wenn wenig Platz zur Verfügung steht. Auch mit diesen Kästen gibt es drei verschiedene Möglichkeiten der Anbringung. Hier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

1

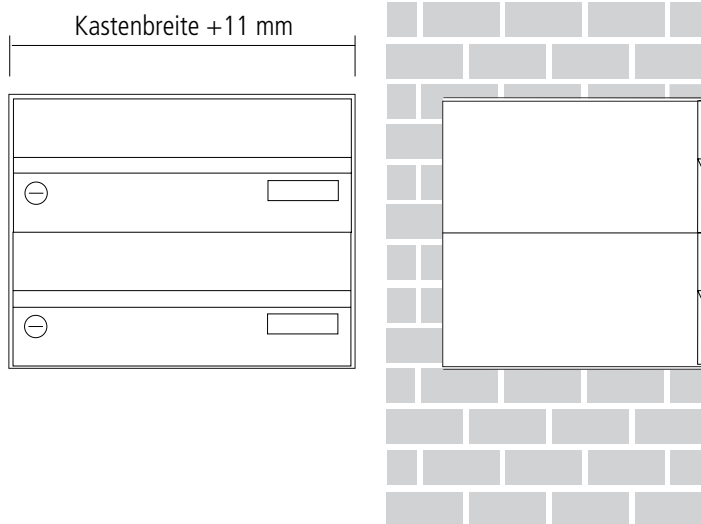


1 RENZ PLAN Brief- und Paketkastenanlage mit Putzabdeckrahmen und Sprech-/ Klingelsystem RSA2, vorgerichtet für bauseitiges Kameramodul und Display-Kontrolleinheit

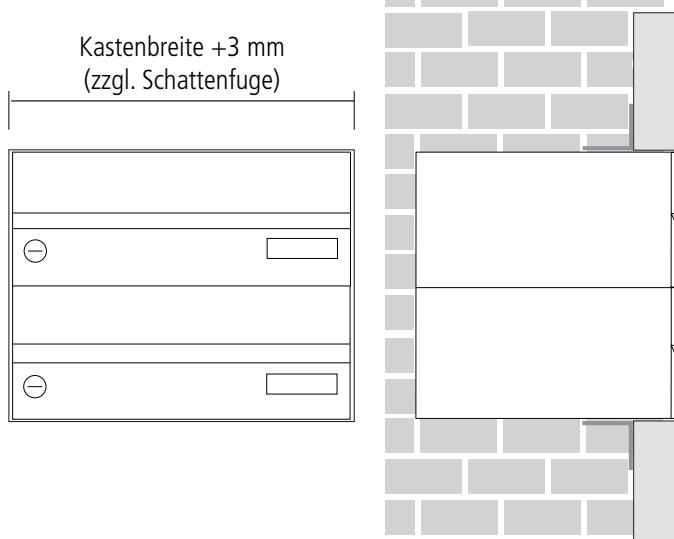
Klassischer Einbau mit eckigem Putzabdeckrahmen



Putzbündiger Einbau mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge (ideal für vorgehängte Fassaden)



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



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



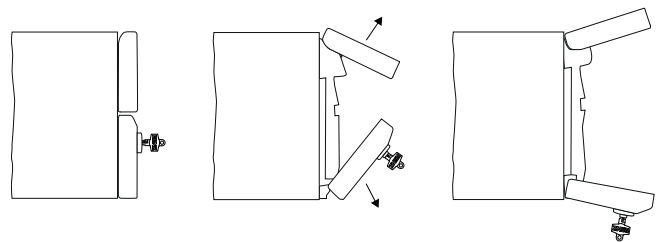
- 1 Einspaltige Kommunikationsstele RENZ PLAN mit Vorrichtung für Kamera-Modul
- 2 Zweispaltige Kommunikationsstele RENZ PLAN



WAS RENZ PLAN AUSZEICHNET



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 Sprechfeld RSA2: durchstoßsicher, vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP 43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher
- 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!

1



2

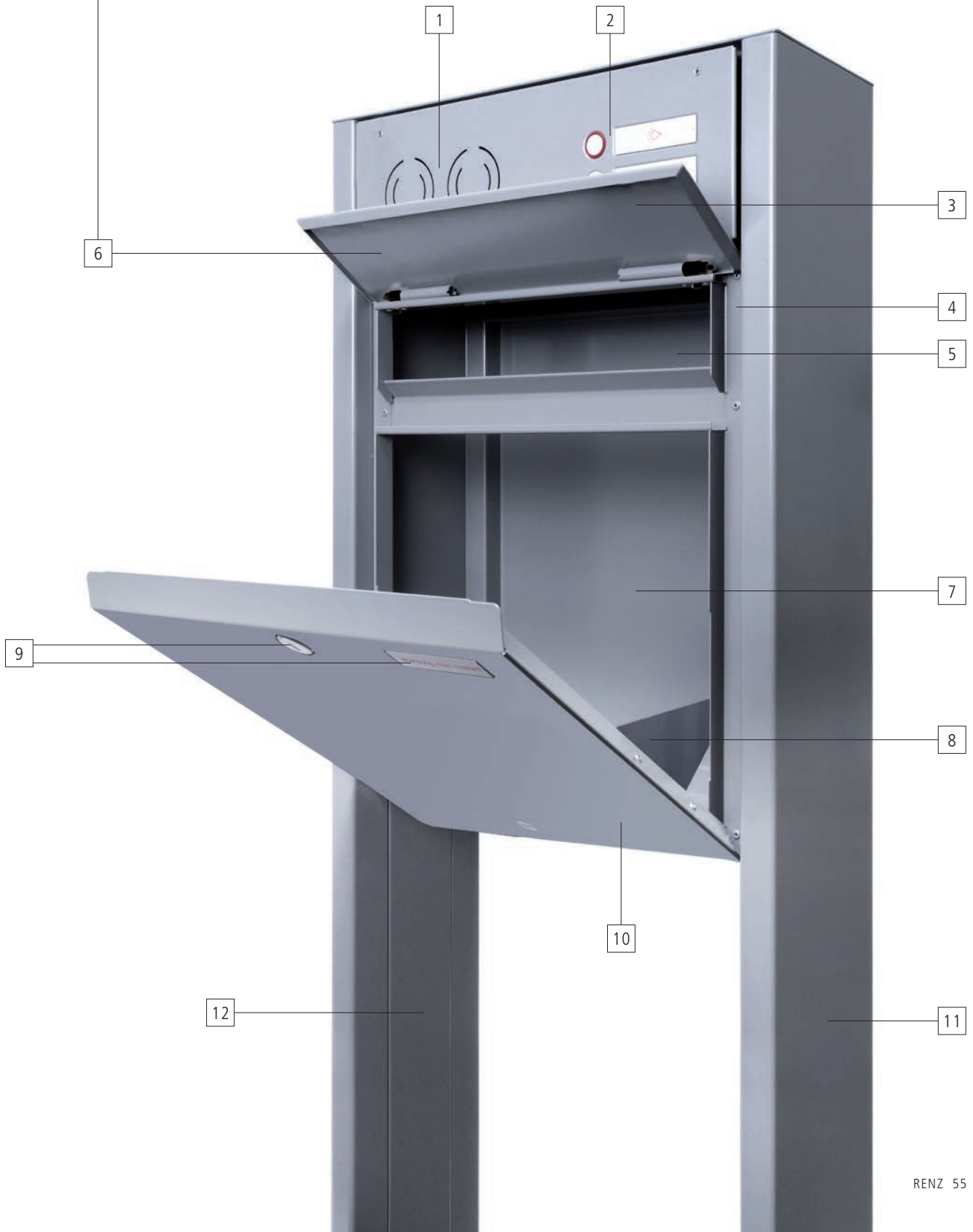


3



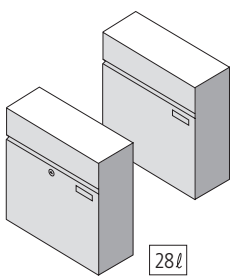
Bei senkrechten Kästen:

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



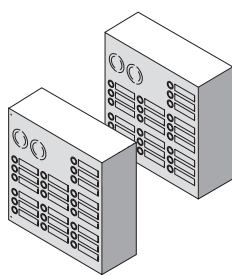
PLANEN UND AUSSCHREIBEN: STELE

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



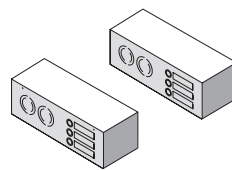
400 x 440 x 160 mm
Frontentnahme:
Stahl **63-1-01111**
V4A **63-1-01141**

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



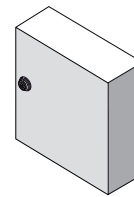
400 x 440 x 160 mm
Frontentnahme:
Stahl **63-2-01111**
V4A **63-2-01141**

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

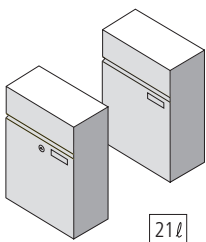


400 x 150 x 160 mm
Frontentnahme:
Stahl **63-2-01511**
V4A **63-2-01541**

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

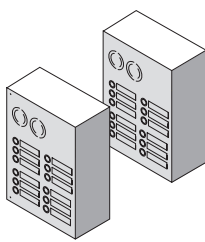


400 x 400 x 160 mm
Frontentnahme:
Stahl **63-2-01115**
V4A **63-2-01145**



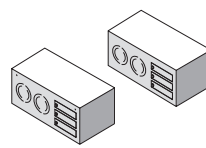
300 x 440 x 160 mm
Frontentnahme:
Stahl **63-1-01011**
V4A **63-1-01041**

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



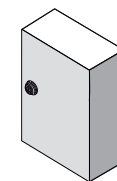
300 x 440 x 160 mm
Frontentnahme:
Stahl **63-2-01011**
V4A **63-2-01041**

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

> Installationskästen RENZ PLAN

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
	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)	

> Beschriftungskasten

Kastenmaß:	lfm x 150 x 160 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
--------	--

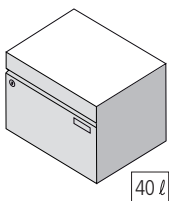
> Material RENZ PLAN

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

PLANEN UND

AUSSCHREIBEN: STELE

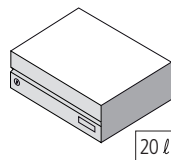
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



40 l

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

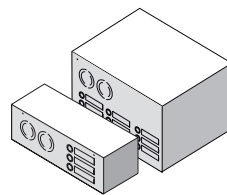
Durchwurf:
Stahl **63-1-04612**
V4A **63-1-04642**



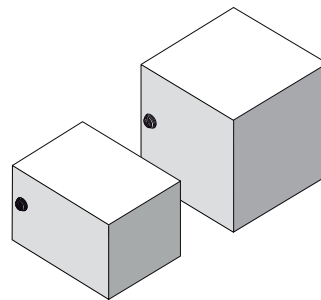
20 l

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

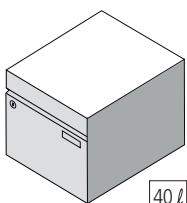
Durchwurf:
Stahl **63-1-04512**
V4A **63-1-04542**



Installationskästen siehe
Ausschreibungstexte
Seite 59



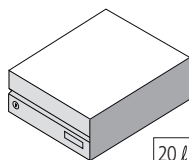
Paketkästen siehe
Ausschreibungstexte
Seite 59



40 l

320 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

320 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:	420 x 330 x 300 mm	320 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	420 x 165 x 300 mm	320 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:	420 x 990 x 300 mm	420 x 990 x 400 mm
(BxHxT)	420 x 825 x 300 mm	420 x 825 x 400 mm
	420 x 660 x 300 mm	420 x 660 x 400 mm
	420 x 495 x 300 mm	420 x 495 x 400 mm
	420 x 330 x 300 mm	420 x 330 x 400 mm
	420 x 165 x 300 mm	420 x 165 x 400 mm
Tür:	Drehtür mit Renz Paketkastenschloss; optional gleichschließend wie Briefkasten	

> Installationskästen RENZ PLAN

Kastenmaß:	420 x 330 x 300 mm	420 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	420 x 165 x 300 mm	420 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

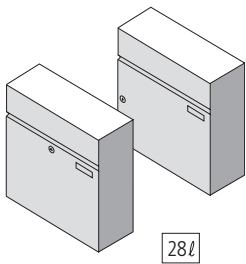
Stele:	RENZ PLAN Verkleidungsgestell für Stele mit innen liegender Vorrichtung zum Aufschauben
--------	---

> Material RENZ PLAN

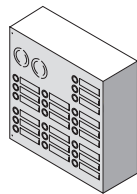
Stele:	Komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bzw. Komplett aus gebürstetem Edelstahl V4A
--------	---

PLANEN UND AUSSCHREIBEN: FRONTENTNAHME

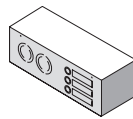
Bitte fragen Sie vor Ausschreibung oder Planung nach einem Angebot mit Text und Zeichnung. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich. Wir unterstützen Sie gern.



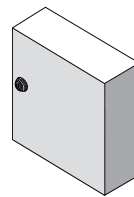
400 x 440 x 160 mm
Stahl **60-1-01111**
V4A **60-1-01141**



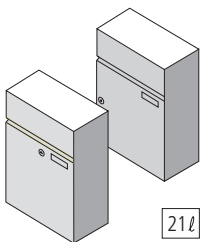
400 x 440 x 160 mm
Stahl **60-2-01111**
V4A **60-2-01141**



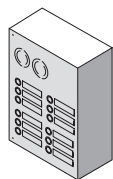
400 x 150 x 160 mm
Stahl **60-2-01511**
V4A **60-2-01541**



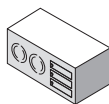
400 x 440 x 160 mm
Stahl **63-2-01115**
V4A **63-2-01145**



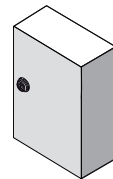
300 x 440 x 160 mm
Stahl **60-1-01011**
V4A **60-1-01041**



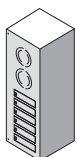
300 x 440 x 160 mm
Stahl **60-2-01011**
V4A **60-2-01041**



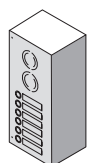
300 x 150 x 160 mm
Stahl **60-2-01411**
V4A **60-2-01441**



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:	400 x 440 x 160 mm
(BxHxT)	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 Schlüsselschlüssel
Namensschilder:	Flächenbündig eingebaut, vandalismugeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)

> Paketkästen RENZ PLAN (nur bei frontseitiger Entnahme)

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

> Installationskästen RENZ PLAN

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:	vandalismugeschützt, 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, vandalismugeschützt, Alu bzw. Edelstahl V4A, von vorn wechselbar (RSA2 von RENZ)	

> Mitteilungskästen RENZ PLAN

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

> Beschriftungskästen

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

> Montagearten RENZ PLAN

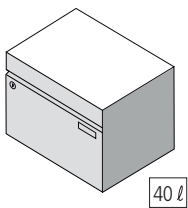
Freistehend:	RENZ PLAN Verkleidungsgestell zum Einbetonieren bzw. mit Fußplatten zum Aufschrauben
Aufputz:	RENZ PLAN Aufputz-Verkleidung
Unterputz:	RENZ PLAN Unterputz zum Einbau mit Putzabdeckrahmen, RENZ PLAN Unterputz für putzbündigen Einbau bzw. RENZ PLAN Unterputzrahmen für Schattenfuge

> 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
--------------------	--

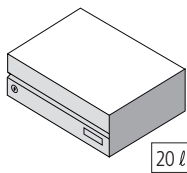
PLANEN UND AUSSCHREIBEN: FRONTENTNAHME

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



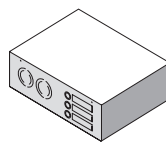
40 l

420 x 330 x 300 mm
Stahl **61-1-04611**
V4A **61-1-04641**

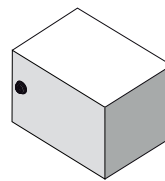


20 l

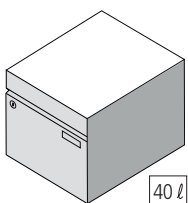
420 x 165 x 300 mm
Stahl **61-1-04511**
V4A **61-1-04541**



Installationskästen siehe
Ausschreibungstexte
Seite 63

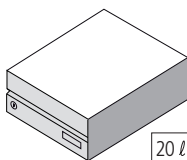


Paketkästen siehe
Ausschreibungstexte
Seite 63



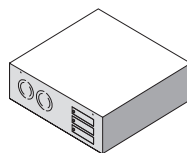
40 l

320 x 330 x 400 mm
Stahl **61-1-02611**
V4A **61-1-02641**

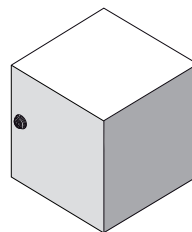


20 l

320 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:	420 x 330 x 300 mm	320 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	420 x 165 x 300 mm	320 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:	420 x 990 x 300 mm	320 x 990 x 400 mm
	420 x 825 x 300 mm	320 x 825 x 400 mm
(BxHxT)	420 x 660 x 300 mm	320 x 660 x 400 mm
	420 x 495 x 300 mm	320 x 495 x 400 mm
	420 x 330 x 300 mm	320 x 330 x 400 mm
	420 x 165 x 300 mm	320 x 165 x 400 mm
Tür:	Drehtür mit Renz Paketkastenschloss; optional gleichschließend wie Briefkasten	

> Installationskästen RENZ PLAN

Kastenmaß:	420 x 330 x 300 mm	320 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	420 x 165 x 300 mm	320 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

> Beschriftungskasten

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

> Montagearten RENZ PLAN

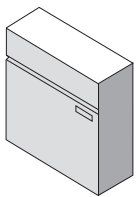
Freistehend:	RENZ PLAN Verkleidungsgestell zum Einbetonieren bzw. mit Fußplatten zum Aufschrauben
Aufputz:	RENZ PLAN Aufputz-Verkleidung
Unterputz:	RENZ PLAN Unterputz zum Einbau mit Putzabdeckrahmen, RENZ PLAN Unterputz für putzbündigen Einbau bzw. RENZ PLAN Unterputzrahmen für Schattenfuge

> Material RENZ PLAN

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

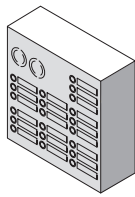
PLANEN UND AUSSCHREIBEN: DURCHWURF

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

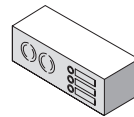


28l

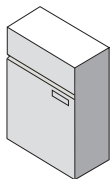
400 x 440 x 160 mm
Stahl **62-1-01112**
V4A **62-1-01142**



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

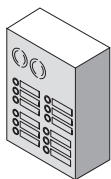


400 x 150 x 160 mm
Stahl **62-2-01512**
V4A **62-2-01542**

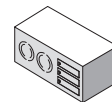


21l

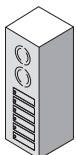
300 x 440 x 160 mm
Stahl **62-1-01012**
V4A **62-1-01042**



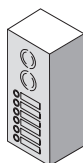
300 x 440 x 160 mm
Stahl **62-2-01012**
V4A **62-2-01042**



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:	400 x 440 x 160 mm
(BxHxT)	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:	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), 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)	

> Beschriftungskasten

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

> Montagearten RENZ PLAN

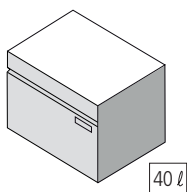
Freistehend:	RENZ PLAN Verkleidungsgestell zum Einbetonieren bzw. mit Fußplatten zum Aufschrauben
Zaun:	RENZ PLAN Zaun-Verkleidung

> Material RENZ PLAN

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

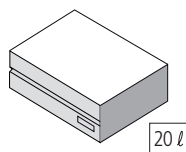
PLANEN UND AUSSCHREIBEN: DURCHWURF

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



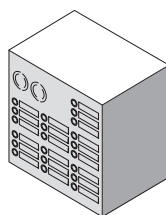
40 l

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

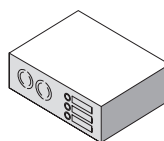


20 l

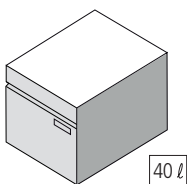
420 x 165 x 300 mm
Stahl **62-1-04512**
V4A **62-1-04542**



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

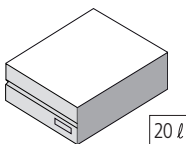


420 x 165 x 300 mm
Stahl **62-2-04512**
V4A **62-2-04542**



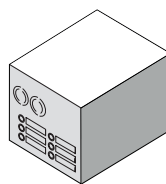
40 l

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

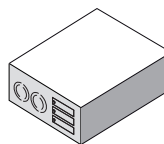


20 l

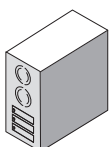
320 x 165 x 400 mm
Stahl **62-1-02512**
V4A **62-1-02542**



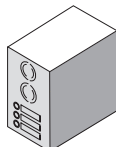
320 x 330 x 400 mm
Stahl **62-2-02612**
V4A **62-2-02642**



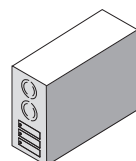
320 x 165 x 400 mm
Stahl **62-2-02512**
V4A **62-2-02542**



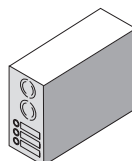
140 x 330 x 300 mm
Stahl **62-2-00312**
V4A **62-2-00342**



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:	420 x 330 x 300 mm	320 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	420 x 165 x 300 mm	320 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:	420 x 330 x 300 mm	320 x 330 x 400 mm
(BxHxT)	420 x 165 x 300 mm	320 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)	

> Beschriftungskasten

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
--------------------	---



Seelbach

Mehnke

INTEGRATION VON RENZ SPRECH-/KLINGELSYSTEMEN

IMMER EINE AUS- GEZEICHNETE WAHL

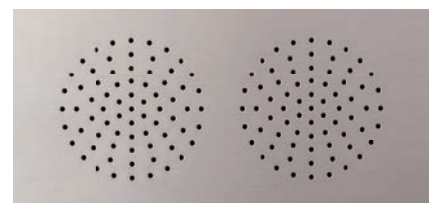
Die Sprech-/Klingelsysteme RSA2 und RSA2-kompakt unterscheiden sich durch die Gestaltung des Klingelknopfes und den Platzbedarf. Beide Varianten sind vandalismusgeschützt, mit weißer und roter LED-Beleuchtung erhältlich und mit vier unterschiedlichen Sprechfeldmustern kombinierbar.



RSA2-Sprechfeld Standard



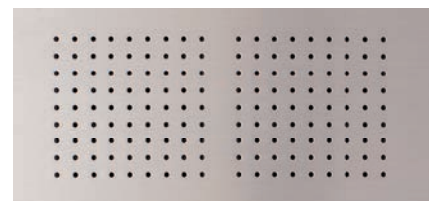
RSA2-Sprechfeld Lochkreis



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 GIRA Module



2 SIEDLE Module



3 RITTO Module



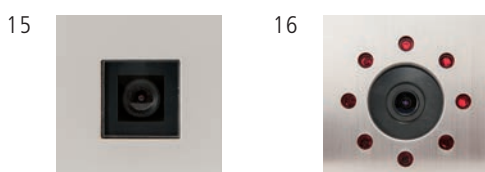
4 IDENCOM BIOKEY® INSIDE Basic Kernelement
5 IDENCOM BIOKEY® RENZ Basic
6 IDENCOM BIOKEY® Modul 4000 inside (aufgesetzt)
7 IDENCOM Bluetooth-Lesegerät



8 ekey Fingerscanner
9 ekey Fingerscanner Unterputz mit Einbaurahmen UP ED
10 ekey Keypad
11 Mobotix Kameramodule S15



12 BUSCH-JAEGER Kameramodul Busch-Welcome
13 ELCOM Kameramodul BTC-500 und BTC-200
14 ELCOM Kameramodul BEC-200



15 JUNG TKM Einbaumodul Video TK EBM V 67 V (vertikal) TK EBM V 67 H (horizontal)
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 7144 301-0
Telefax +49 7144 301-4444
E-Mail info@renzgroup.de
www.renzgroup.com