

PRISMA



Auszug aus dem RENZ-Geamtkatalog 31. Ausgabe
zusammengestellt von RENZ-Briefkastenhandel.de



Qualitätsmerkmale RENZ CLASSIC und EXCLUSIVE

CLASSIC

EXCLUSIVE

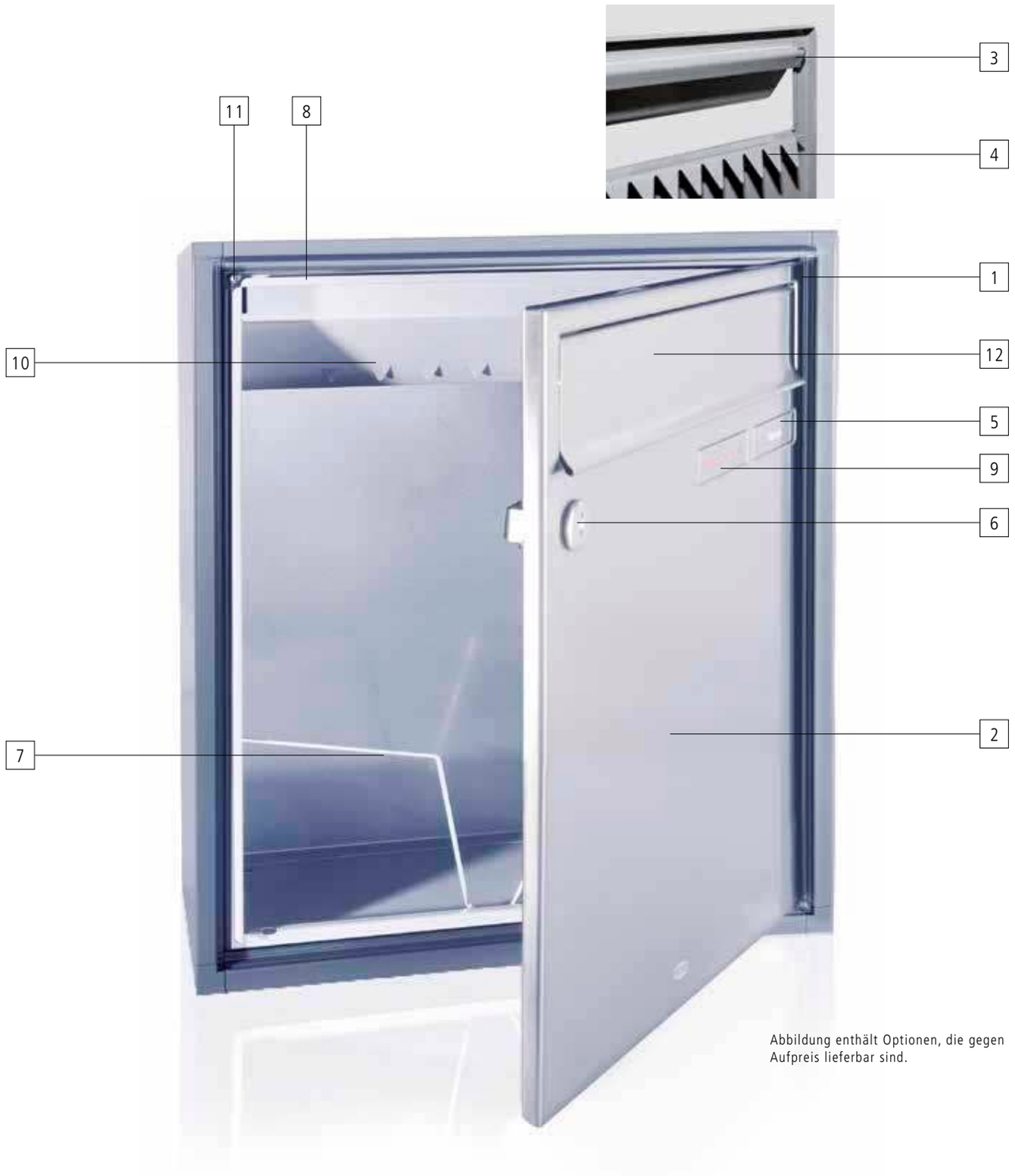


Abbildung enthält Optionen, die gegen Aufpreis lieferbar sind.



Denken Sie an das optionale zweite Namensschild mit „Werbung, nein danke!“ oder „Werbung, ja bitte!“ für ein sauberes Erscheinungsbild des Briefkastens.

Besonders stabile Tür

- + Türscharniere aus Edelstahl, Tür einfach auswechselbar 1
- + Extra stabile Tür-Konstruktion aus 1,25 mm Stahl, 1,5 mm Aluminium oder 1,2 mm Edelstahl V4A, tiefgezogene Türen 2
- + Klappenaufhängung in Tür geprägt 3
- + Geprägter Einwurf für höhere Stabilität 4

Hochwertige Ausstattung

- + Flächenbündiges Namensschild 5
- + Zylinderschloss mit Abdeckung aus Edelstahl und Staubschutzkappe 6
- + Posthaltebügel (ab 300 mm Kastenbreite, nur senkrechte Kästen) 7
- + Wasserrinne für optimierten Regenschutz 8

Viele Optionen lieferbar

- + Türen statt DIN rechts auch DIN links lieferbar
- + Zweites Namensschild mit „Werbung, nein danke!“ oder „Werbung, ja bitte!“ 9
- + Schrägeinwurf **RS50** mit Gleitblech für große Sendungen 10
- + Weitere Optionen siehe ab Seite 420



Sprech- und Klingel-
Ausstattungen
siehe ab Seite 396



Erstklassige Verarbeitung

- + Beste Materialien wie hochwertiger Galvan-Stahl und Edelstahl V4A
- + Ganz ohne Schweißpunkte: gefalztes und genietetes Gehäuse
- + Zentrierstift für exaktes Schließen der Tür 11
- + Unsere Pulverbeschichtung beträgt durchschnittlich 80 µ Stärke.

DIN-Norm gerecht

- + Unsere Briefkastenanlagen entsprechen ab Kastenformat 370 x 330 x 100 mm der gültigen Briefkastennorm DIN EN 13724
- + Weitere Infos zur DIN Norm finden Sie auf Seite 444.

Garantierte Qualität

- + 5 Jahre Garantie (Erhältlich durch kostenlose Verlängerung der gesetzlichen Gewährleistung mittels Online-Registrierung unter www.briefkasten.de/service/garantie)
- + 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- + 20 Jahre durchschnittliche Ersatzteilverfügbarkeit

Renz-System-Klappe **RSK** 12

- + Dämpfer für sanftes, kaum hörbares Schließen
- + Eingebaute Feder, welche die Einwurfsklappe dicht geschlossen hält, verhindert lästiges Klappern bei Wind (keine Treppenhausgeräusche)
- + Integriertes Regenableitsystem für stets trockene Post
- + Bei Edelstahl-Modellen serienmäßig, bei pulverbeschichteten Modellen gegen Mehrpreis

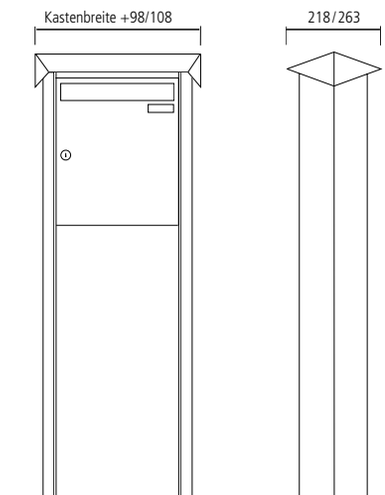
PRISMA



Die Verkleidung PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalen Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform bleibt Schmutz nicht so leicht obenauf haften und ein Ablegen von beispielsweise Altpapier wird vermieden. Das PRISMA-Gestell ist perfekt auf die Verkleidung abgestimmt. Lieferbar aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Verkleidung und Gestell aus einem Guss
- + Ablageschutz durch schräges Dach



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 162 Technik ab S. 172

Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



3



Abb. 1 Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 2** Freistehende Durchwurf-Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem, LED-Beleuchtung, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A zum Einbetonieren, Türanschlag links, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild.

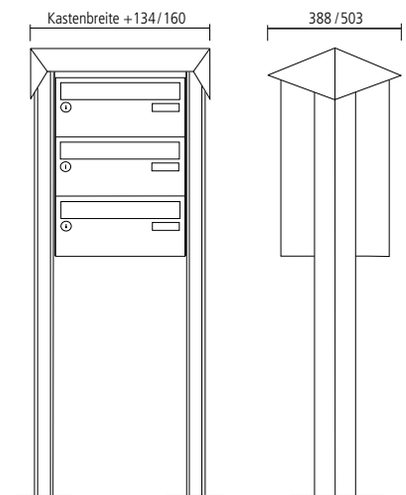
PRISMA



Die Verkleidung PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalen Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform bleibt Schmutz nicht so leicht obenauf haften und ein Ablegen von beispielsweise Altpapier wird vermieden. Das PRISMA-Gestell aus Galvan-Stahl oder Edelstahl V4A ist perfekt auf die Verkleidung abgestimmt.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Perfekt in die Verkleidung integrierte Ständer



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 193

Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



3



4



Abb. 1 Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell und Fußplatten zum Aufschrauben, Briefkasten schwere Baureihe, Lochblech im Gestell integriert, Einwurfklappe in Sonderbreite. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, Beleuchtungskasten, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell mit Fußplatten zum Aufschrauben, Standard-Einwurfklappen, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelodul und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 4** Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Klingelsystem und Namensschild.

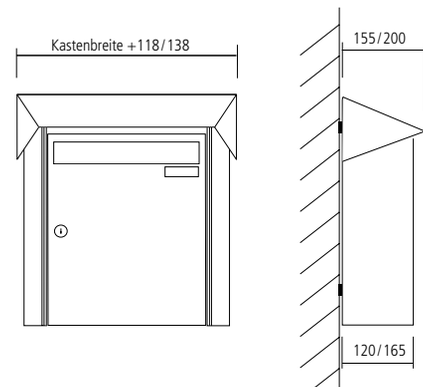
PRISMA



Die Verkleidung PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalen Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform bleibt Schmutz nicht so leicht obenauf haften und ein Ablegen von beispielsweise Altpapier wird vermieden. Lieferbar aus Galvanstahl oder Edelstahl V4A.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Ablageschutz durch schräges Dach



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Kästen ab S. 162
Technik ab S. 169

Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



Aufputz-
Montage

3



4



Abb. 1 Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 4** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA1-Klingelsystem und Namensschild, Folienbeschriftung.

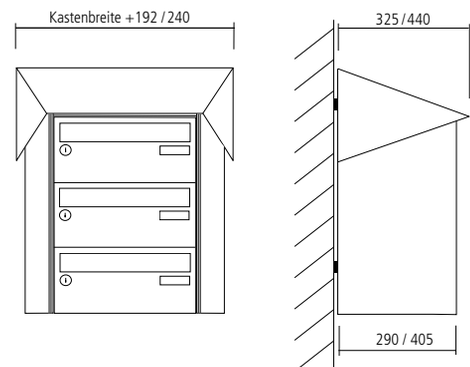
PRISMA



Die Verkleidung PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalen Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform bleibt Schmutz nicht oben haften und ein Ablegen von beispielsweise Altpapier wird vermieden.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Ablageschutz durch schräges Dach



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176
Technik ab S. 185

Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



Aufputz-
Montage

3



Abb. 1 Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, Folienbeschriftung. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung, Depotkasten mit Drehverschluss, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild Schweizer Version.

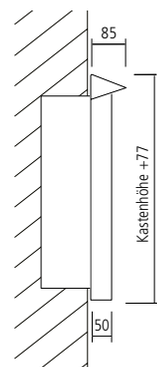
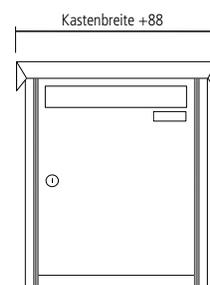
PRISMA



Der Putzabdeckrahmen PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalem Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform kann zudem Schmutz gut durch den Regen abfließen. Als Material ist pulverbeschichteter Galfan-Stahl sowie Edelstahl V4A lieferbar.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Geringe Einbautiefe
- + Extravagantes Design



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 162 Technik ab S. 167

Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



Unterputz-
Montage

Abb. 1 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Stahl, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild.

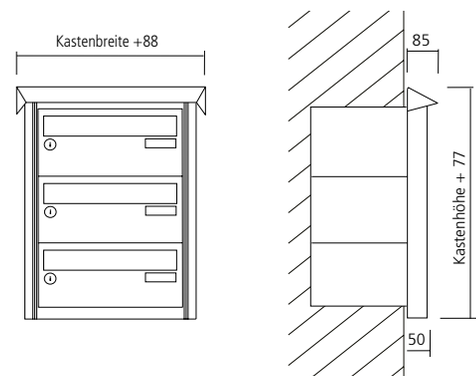
PRISMA



Der Putzabdeckrahmen PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalem Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform kann zudem Schmutz gut durch den Regen abfließen. Als Material ist Galfan-Stahl sowie Edelstahl V4A lieferbar.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Geringe Einbautiefe
- + Extravagantes Design



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176
Technik ab S. 182

Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



3



Unterputz-
Montage

Abb. 1 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul.
Abb. 2 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 3** Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem, zweites Namensschild: Werbung ja/nein.

PRISMA Teilwand

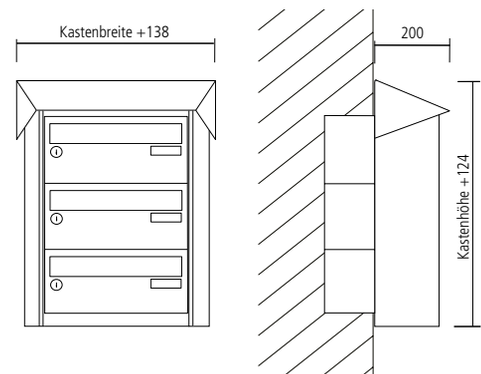


Seitliche Ansicht
Teilwandeinbau

Der Putzabdeckrahmen PRISMA für Teilwandeinbau zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalem Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform kann zudem Schmutz nicht so leicht anhaften und ein Ablegen von beispielsweise Altpapier wird vermieden. Als Material ist pulverbeschichteter Galfan-Stahl sowie Edelstahl V4A lieferbar.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Geringe Einbautiefe
- + Extravagantes Design



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176
Technik ab S. 185

Beispiel-Anlagen PRISMA Teilwand

1



Unterputz-
Montage

2



Abb. 1 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Teilwand-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild
Abb. 2 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Teilwand-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

Teileinbau unisoliert

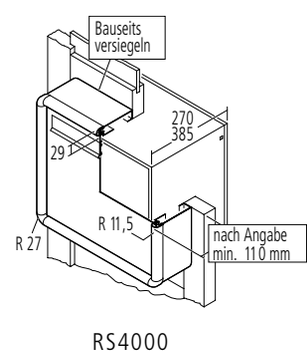
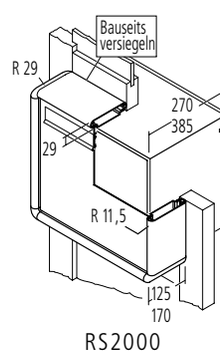
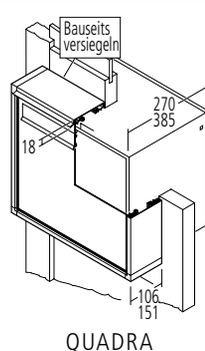
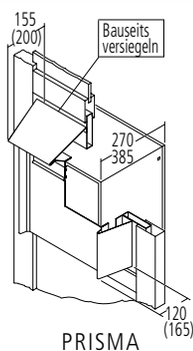


Für enge Hauseingänge ist der Teilwandeinbau die ideale Lösung. Es sind verschiedene Designs verfügbar.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Spart Platz im Innenbereich
- + Verschiedene Lösungen und Designs lieferbar
- + Variable Tiefen

PRISMA



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 250 Technik ab S. 263

Beispiele Teileinbau



Türseitteil-
Montage



Abbildungen dieser Doppelseite Türseitteil-Anlagen als Teilwand-Einbau mit RS2000/RS4000-Verkleidung.

Der Briefkasten für Ihre Pakete



Der Paketempfang wird aufgrund des steigenden Onlinehandels vor allem bei Abwesenheit des Empfängers immer wichtiger. Mit einem Paketkasten empfangen Sie Ihre Sendungen unabhängig davon, ob Sie zu Hause sind oder nicht. Einen Paketkasten können Sie einzeln zum Nachrüsten oder sogar komplett integriert in einer Anlage mit Brief- und Installationskästen bestellen. Renz bietet hierzu ein breites Sortiment und verschiedene Lösungen dafür an.



+ **Zeitersparnis:**

Keine extra Fahrwege und Anstehen in der Filiale!



+ **Sicherheit und Diskretion:**

Nur Sie können die Lieferung entnehmen!



+ **Individualität:**

Kastengröße und Modell nach Ihren Wünschen!



+ **Einfache Montage:**

Sie benötigen keinen Strom – Aufstellen und fertig!



+ **Anerkannt:**

Der Renz-Paketkasten wird von führenden Zustelldiensten empfohlen!



+ **Umweltbewusstsein:**

Der Lieferant muss die Lieferadresse nur einmal Anfahren!

Paketkästen

Von Zustelldiensten empfohlen

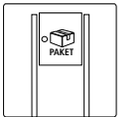
Sie erwarten ein Paket und sind nicht zu Hause? Kein Problem: Der Zusteller legt das Paket einfach in Ihren Paketkasten und verschließt es sicher. Wenn Sie dann nach Hause kommen, können Sie den Paketkasten öffnen und die Lieferung bequem entnehmen. Der Gang zur Paketfiliale entfällt.

Der Renz-Paketkasten mit Renz-Paketkastenschloss und Renz-Mehrpunktverriegelung wird von den führenden Paketdiensten in Deutschland empfohlen:



Standortwahl

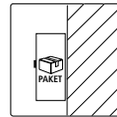
Wählen Sie entsprechend Ihren Bedürfnissen und Ihres Platzbedarfs einen geeigneten Standort für den Paketkasten aus. Bei Renz haben Sie die Wahl aus vier verschiedenen Möglichkeiten:



Freistehende Montage

- + Höchste Planungsfreiheit bei der Standortwahl
- + Sehr gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Besonderes Gestaltungselement im Eingangsbereich

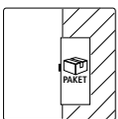
PREMIUM
EXCLUSIVE
CLASSIC



Aufputz-Montage

- + Einfach zu montieren
- + Gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Auch auf wärmedämmten Fassaden montierbar mit Hilfe von Spezialdübeln

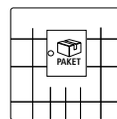
PREMIUM
EXCLUSIVE



Unterputz-Montage

- + Preisgünstige Lösung
- + Am Besten geeignet für enge Eingangsbereiche

PREMIUM
EXCLUSIVE



Zaun-Montage

- + Bequeme Entnahme der Post auf der Innenseite
- + Privatsphäre bleibt gewahrt

CLASSIC

Renz-Standardprogramm

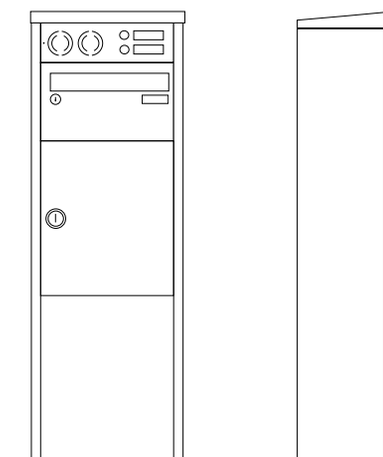


Der Renz-Paketkasten wird speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Wählen Sie aus freistehender Montage, Aufputz-Montage oder Unterputz-Montage. Darüber hinaus gibt es zahlreiche Optionen. Sie können Ihren Paketkasten beispielsweise mit einem Briefkasten oder einer Klingelanlage kombinieren. Als Material ist neben pulverbeschichtetem Stahl in über 200 RAL-Farben auch hochwertiges Edelstahl V4A lieferbar.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Kombinierbar mit Renz-Standardbriefkästen
- + Viele verschiedene Verkleidungen lieferbar
- + Individuell konfigurierbar
- + Optional als Ergänzung von vorhandenen Renz-Briefkastenanlagen

Abbildungsbeispiel:
TETRO freistehend



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Paketkastenschlösser ab S. 328

Beispiele Renz-Standardprogramm

1



2



3



Abb. 1 Freistehende Brief- und Paketkastenanlage mit TETRO-Verkleidung, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, Renz-Paketkastenschloss, Teilung eines Paketkastens und mehrere Empfänger möglich. **Abb. 2** Unterputz-Brief- und Paketkastenanlage mit Putzabdeckrahmen BASIC aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise und Namensschild, Renz-Paketkastenschloss. **Abb. 3** Aufputz-Brief- und Paketkastenanlage mit TETRO-Verkleidung, Standard-Zeitungsklappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, Renz-Paketkastenschloss.