



Die erste Adresse für Ihre Post

Neuheiten 2011



NEU RENZ PLAN S

DIE NEUE GENERATION

Die innovative Anlagengeneration RENZ PLAN S für das Türseitenteil. Renz setzt damit neue Maßstäbe bei Briefkastenanlagen für das Türseitenteil. Neben dem reduzierten Design durch eine absolut plane Oberfläche erleben Sie eine einzigartige Qualität: Die Front besteht aus massivem gebürsteten V4A-Edelstahl. Sie ist zudem auch aus massivem pulverbeschichteten Stahl erhältlich. Kombiniert werden kann RENZ PLAN S ab dem Kastenformat 370 x 440 x 145 mm.

RENZ PLAN S im Überblick:

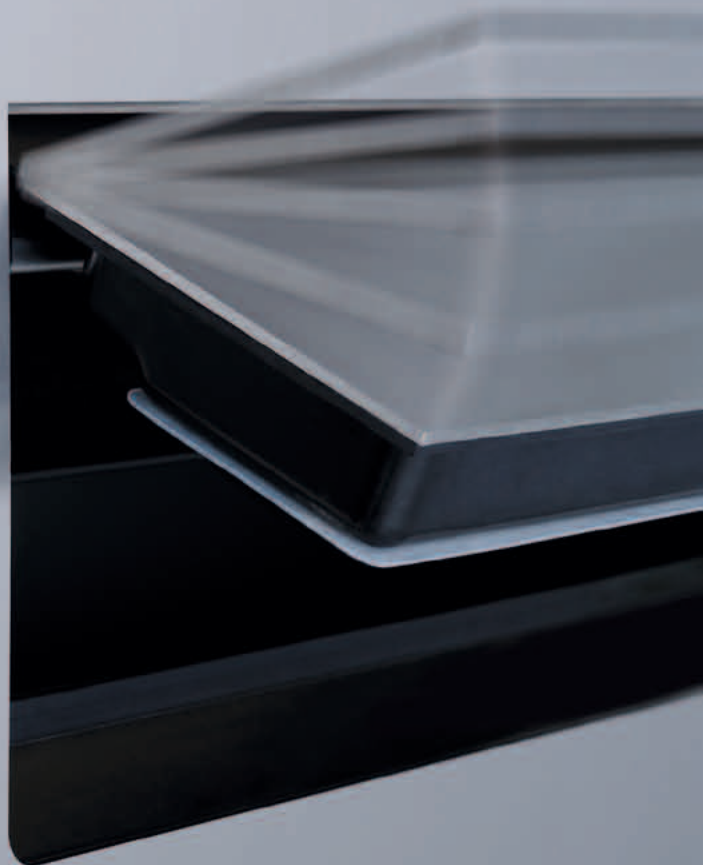
- > Flächenbündiges „planes“ Design
- > Isolierte, zugluftgeschützte und geräuschgedämpfte Einwurfklappe
- > Einwurfklappe wird magnetisch fest verschlossen gehalten
- > Großer Posteinwurf mit extra weitem 135° Öffnungswinkel



1

- 1 RENZ PLAN S Türseitenteil-Anlage aus Edelstahl V4A, thermisch getrennt, isolierte, zugluftgeschützte und geräuschgedämpfte Einwurfklappe, **RSA2**, Eingravur, LED-Leuchte Vario
- 2 Flügelüberdeckende RENZ PLAN S Türseitenteil-Anlage, thermisch getrennt, isolierte, zugluftgeschützte und geräuschgedämpfte Einwurfklappe, **RSA2**





Kaiser

Werbung, nein danke!

NEU RENZ PLAN S INNOVATIVE TECHNIK INKLUSIVE

RENZ PLAN S ist das aktuelle technische Highlight. Nicht nur die Front trägt eine vollflächige Isolierung, sondern auch die Einwurfklappe ist komplett isoliert. Somit wird auch eine Türseitenteil-Briefkastenanlage den Energieeinspar-Anforderungen von heute gerecht. Desweiteren ist die Einwurfklappe bei RENZ PLAN S geräuschgedämpft, zugluftgeschützt und durch den integrierten Magneten besonders fest schließend. Für voluminöse Post lässt sie sich zudem extra weit öffnen.

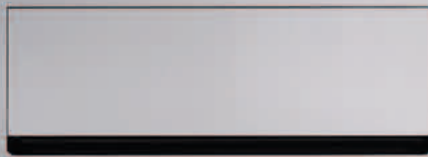
- 1 Innovatives Einwurfsystem mit Isolierung für ein angenehmes Wohnklima. Sie ist zudem geräuschgedämpft, zugluftgeschützt und schließt durch den integrierten Magneten besonders fest, klappert daher nicht und bleibt auch bei starkem Wind geschlossen.
- 2 Mit 135° Öffnungswinkel extra weit öffnend für die Aufnahme von voluminöser Post.

2



Leonhardstraße

28

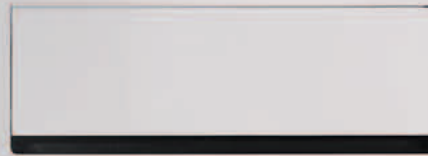
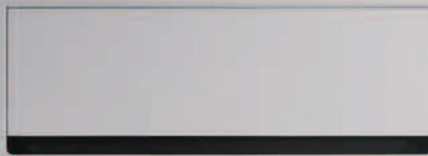


Information

Settings

Information

Settings



Information

Settings

Information

Settings

NEU RENZ PLAN S
GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT

Aufgrund des innovativen Gesamtkonzepts wurden RENZ PLAN S Topwerte bescheinigt. Das Prüfinstitut ift-Rosenheim hat der Testanlage einen überragenden U-Wert von 1,3* W/(m²K) bestätigt. Somit eignet sich RENZ PLAN S perfekt für den Einbau in energieeffizienten Gebäuden. In Kombination mit isolierten Briefkästen kann der Wert noch verbessert werden.

Zum Vergleich: Der erforderliche U-Wert nach aktueller EnEV für Haustüren ist 1,8 W/(m²K) im Neubau bzw. 2,9 W/(m²K) bei Renovierung.

Nachweis
Wärmedurchgangskoeffizient
Prüfbericht 409 44660/1

ift
ROSENHEIM

Auftraggeber: Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstraße 3, 71737 Kirchberg/Murr

Problembeschreibung: Panel mit Briefkasten, Sprechanlage und Installationskasten, mit isolierten und nicht isolierten Wandungen

Bestandteile: Türseitenteilanlage ISO-Prägefront 24 mm mit BK 411 x 443 x 161 und Installationskasten isoliert 411 x 167 x 161

Abmessungen: Außenmaß (H x B): 600 mm x 770 mm; Innendimensionen: 411 mm x 443 mm x 161 mm; Briefkasten: 411 mm x 167 mm x 161 mm; Installationskasten: 411 mm x 167 mm x 161 mm; Briefkastendeckel: 411 mm x 167 mm x 161 mm

Spezifikationen: Bündig in Außenblech eingearbeitet; Paneldicke: 24 mm; Stahlblech beidseitig: 2,0 mm / pulverbeschichtet; Dämmstoff: expandierter Polystyrol - Hartschaum (EPS 035 DEO*, 20 mm)

Wärmedurchgangskoeffizient: $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

ift Rosenheim
21. Dezember 2010
J. Kemiger, Dr.-Ing. (FH) / Dr. rer. oec. / Dr. rer. nat.
Kontakt: Hubert, Dr.-Ing. (FH) / Dr. rer. oec. / Dr. rer. nat.

ift Rosenheim
Rosenheimer Straße 1-3
D-82000 Rosenheim
Tel. +49 (0)89 291-4
Fax +49 (0)89 291-250
www.ift-rosenheim.de

ift Rosenheim
Rosenheimer Straße 1-3
D-82000 Rosenheim
Tel. +49 (0)89 291-4
Fax +49 (0)89 291-250
www.ift-rosenheim.de

ift Rosenheim
Rosenheimer Straße 1-3
D-82000 Rosenheim
Tel. +49 (0)89 291-4
Fax +49 (0)89 291-250
www.ift-rosenheim.de

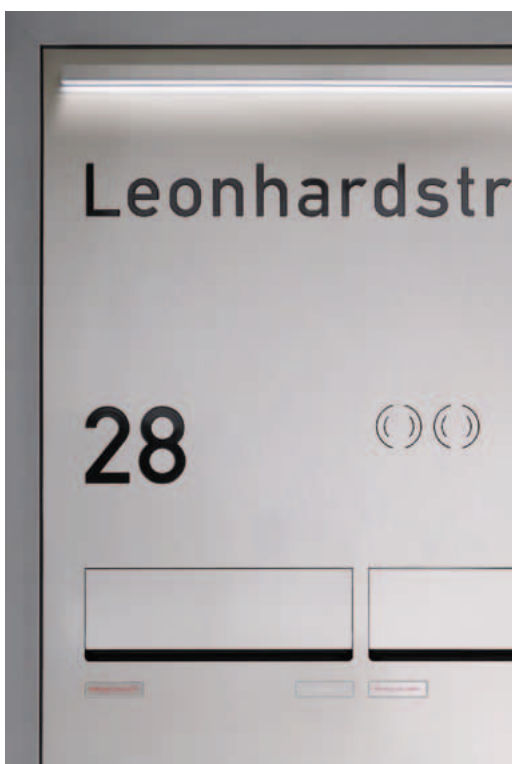
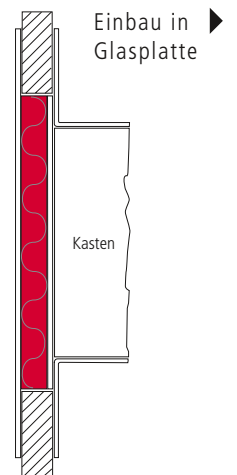
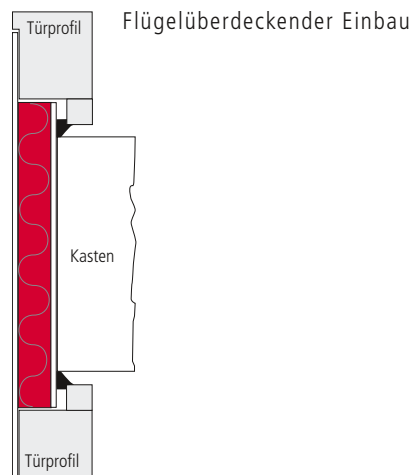
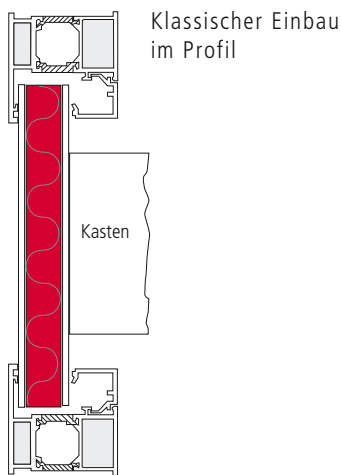
- 1 RENZ PLAN S Türseitenteil-Anlage aus Edelstahl V4A, thermisch getrennt, isolierte, zugluftgeschützte und geräuschgedämpfte Einwurfklappe, **RSA2**, Eingravur, LED-Leuchte Vario
- 2 Testanlage ift-Rosenheim (Seiten- und Frontalansicht)



NEU RENZ PLAN S
EINBAUVARIANTEN

RENZ PLAN S ist für drei verschiedene Einbauarten konzipiert. Neben dem klassischen Einbau ist auch der flügelüberdeckende Einbau in ein spezielles Profil möglich. Dieser betont die flächenbündige Optik am besten. 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 (*lieferbar ab April 2011).



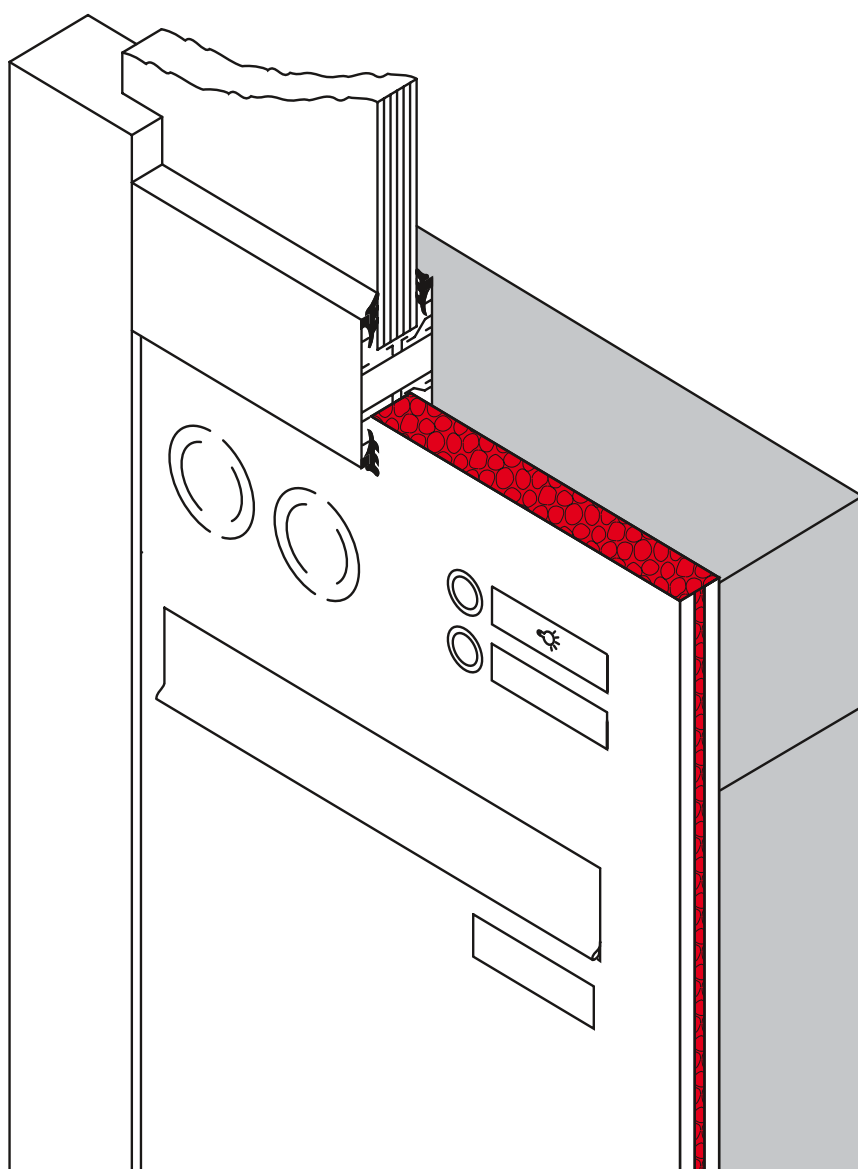




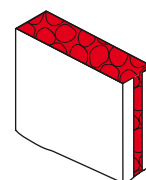
NEU FRONTSTÄRKEN FÜR DAS STANDARDPROGRAMM
WÄHLEN SIE DIE PASSENDE FRONTSTÄRKE

Die thermisch getrennten Fronten für das Renz-Standardprogramm gibt es in unterschiedlichen Dicken. Wählen Sie aus 24, 28*, 32* oder 36* mm

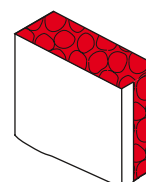
*Lieferbar ab April 2011



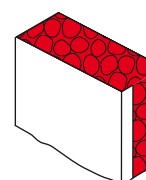
24 mm



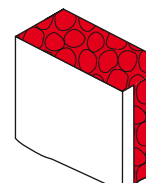
28 mm



32 mm



36 mm



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 · Onlineshop www.renz24.de

www.briefkasten.de