








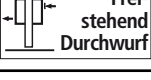



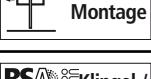
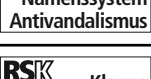







RENZ- Icons Nutzenbeschreibung

Nr.	Bild	Nutzen
1	 Integration Fremdmodule	Einfache und formschöne Integration von Fremdmodulen durch spezielle Montagevorrichtungen und einfachen Einbau vor Ort.
2	 Kastenblock aushängbar	Vereinfachte Montage der Front, durch einfache Demontage der Kastenblöcke vor Ort. Der Elektroanschluss kann dadurch auch viel schneller und einfacher vorgenommen werden.
3	 Schräge Briefkästen	Der Hauptanteil der Kästen ist in schräger Form.
4	 Senkrechte Briefkästen	Der Hauptanteil der Kästen ist in senkrechter Form.
5	 Waagerechte Briefkästen	Der Hauptanteil der Kästen ist in waagerechter Form.
6	 LED Leuchte	Integrierte LED-Beleuchtung mit minimalem Stromverbrauch und sehr langer Lebensdauer.
7	 Qualität Made in Germany	Unsere Produkte werden durch Fachkräfte in Deutschland hergestellt, dies garantiert höchste Qualität und Perfektion bis ins Detail.
8	 Aufputz	Anlage zur Montage an der Wand.
9	 Freistehende Montage	Montage freistehend.
10	 Freistehend Durchwurf	Anlage zur freistehenden Montage mit rückseitiger Entnahme.
11	 Mauerdurchwurf	Anlage zur Montage in Mauer mit rückseitiger Entnahme.
12	 Türseitenteil	Anlage zur Montage im Türseitenteil mit rückseitiger Entnahme.
13	 Unterputz	Anlage zur Montage in die Wand mit vorderseitiger Entnahme.
14	 Zaun Montage	Anlage zur Montage in einen Zaun.
15	 RSK Klingel/Namenssystem Antivandalismus	Maximaler Vandalismusschutz durch Metallklingeltaster und Metallnamensschilder.
16	 RSK Klappe gedämpft	Klappe schließt fast lautlos und wird durch die integrierte Feder sicher geschlossen, dadurch wird auch ein Klappern bei Wind unterbunden.
17	 RSK Klappe regenableitend	Regenwasser wird gezielt abgeleitet, sodass die Post trocken bleibt.
18	 Material tiefgezogen	Durch die Umformung der Blechteile wird höchste Stabilität und ein hoher Vandalismusschutz erreicht.



RENZ- Icons Nutzenbeschreibung

Nr.	Bild	Nutzen
19	Zeiterparnis	Durch ideale Konstruktion der Bauteile wird eine erhebliche Kostenersparnis durch schnelle Installation bzw. Revision erreicht.
20	Boden herausnehmbar	Der Briefkasten kann bei Bedarf durch den herausnehmbaren Zwischenboden mit der Depotbox zu einem Großraumbriefkasten erweitert werden.
21	Einwurf verstellbar	Der Einwurf kann in 3 Größen eingestellt werden. Maxi-Einstellung: für große Sendungen. Normaleinstellung: entspricht der DIN EN 13724. Silvestereinstellung: Schutz vor Vandalismus.
22	Elektronischer Verschluss	Die Kästen können durch einen elektrischen Impuls geöffnet werden z.B. durch Fingerscan, Code-Tastatur, Transponder usw.
23	Von Paketdiensten empfohlen	Die Depotbox wird von den führenden Paketdiensten in Deutschland empfohlen.
24	Anti-vandalismus	Hoher Schutz vor Diebstahl und Vandalismus.
25	vorverdrahtet	Der Elektro-Anschluss vor Ort kann in kürzester Zeit erfolgen. Bei RSA sind bereits die Kabelschuhe enthalten.
26	Depotbox	Paketannahme rund um die Uhr auch bei Abwesenheit. Mit Briefkasten und herausnehmbarem Zwischenboden kombinierbar.
27	EN13724	Briefkästen entsprechen der DIN EN 13724.
28	Oberfläche Edelstahl gebürstet V4A	Die gebürstete V4A Edelstahl-Oberfläche hat einen höheren Widerstand gegen Flugrost als geschliffenes Edelstahl.
29	Frontaufklappbar	Front zur einfachen 1-Mann Elektroinstallation oder Revision aufklappbar.
30	Galfanblech	Hochwertiges Galfanblech bietet optimalen Schutz gegen Korrosion. Die Korrosionsbeständigkeit ist 2-3mal höher als bei feuerverzinkten Teilen.
31	Gehäuse gefalzt ohne Schweißpunkte	Keine verschweißten Blechteile, dadurch keine Schwächung des Korrosionsschutzes.
32	Individuelle Montageanleitung	Der Anlage wird eine detaillierte Montageanleitung, mit den in der Anlage verbauten Einzelkomponenten, beigelegt um eine einfache Montage zu gewährleisten.













RENZ- Icons Nutzenbeschreibung

Nr.	Bild	Nutzen
33		Maximales Kastenvolumen in Liter
34		Maximales Kastenvolumen in Liter
35		Maximales Kastenvolumen in Liter
36		Maximales Kastenvolumen in Liter
37		Maximales Kastenvolumen in Liter
38		Maximales Kastenvolumen in Liter
39		Maximales Kastenvolumen in Liter
40		Maximales Kastenvolumen in Liter
41		Maximales Kastenvolumen in Liter
42		Maximales Kastenvolumen in Liter
43		Maximales Kastenvolumen in Liter
44		Maximales Kastenvolumen in Liter
45		Maximales Kastenvolumen in Liter
46		Maximales Kastenvolumen in Liter
47		Maximales Kastenvolumen in Liter
48		Maximales Kastenvolumen in Liter
49		Maximales Kastenvolumen in Liter
50		Maximales Kastenvolumen in Liter



RENZ- Icons Nutzenbeschreibung

Nr.	Bild	Nutzen
51		Maximales Kastenvolumen in Liter
52		Maximales Kastenvolumen in Liter
53		Maximales Kastenvolumen in Liter
54		Maximales Kastenvolumen in Liter
55		Maximales Kastenvolumen in Liter
56		Maximales Kastenvolumen in Liter
57		Maximales Kastenvolumen in Liter
58		Maximales Kastenvolumen in Liter
59		Maximales Kastenvolumen in Liter
61		Um eine einfache Montage zu gewährleisten, können Sie vorab eine detaillierte Montageanleitung, mit den in der Anlage verbauten Einzelkomponenten im Internet unter www.briefkasten.de/montageanleitung downloaden.