











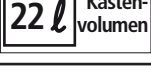
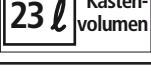
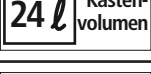

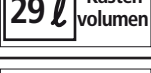
















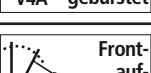
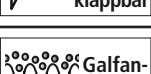




RENZ- Icons Nutzenbeschreibung

Nr.	Bild	Nutzen
1		Maximales Kastenvolumen in Liter
2		Maximales Kastenvolumen in Liter
3		Maximales Kastenvolumen in Liter
4		Maximales Kastenvolumen in Liter
5		Maximales Kastenvolumen in Liter
6		Maximales Kastenvolumen in Liter
7		Maximales Kastenvolumen in Liter
8		Maximales Kastenvolumen in Liter
9		Maximales Kastenvolumen in Liter
10		Maximales Kastenvolumen in Liter
11		Maximales Kastenvolumen in Liter
12		Maximales Kastenvolumen in Liter
13		Maximales Kastenvolumen in Liter
14		Maximales Kastenvolumen in Liter
15		Maximales Kastenvolumen in Liter
16		Maximales Kastenvolumen in Liter
17		Maximales Kastenvolumen in Liter
18		Maximales Kastenvolumen in Liter










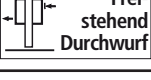



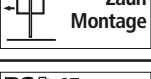






RENN- Icons Nutzenbeschreibung

Nr.	Bild	Nutzen
19		Maximales Kastenvolumen in Liter
20		Maximales Kastenvolumen in Liter
21		Maximales Kastenvolumen in Liter
22		Maximales Kastenvolumen in Liter
23		Maximales Kastenvolumen in Liter
24		Maximales Kastenvolumen in Liter
25		Maximales Kastenvolumen in Liter
26		Maximales Kastenvolumen in Liter
27		Maximales Kastenvolumen in Liter
28		Der Elektro-Anschluß vor Ort kann in kürzester Zeit erfolgen. Bei RSA sind bereits die Kabelschuhe enthalten.
29		Paketannahme rund um die Uhr auch bei Abwesenheit. Mit Briefkasten und herausnehmbarem Zwischenboden kombinierbar.
30		Briefkästen entsprechen der DIN EN 13724.
31		Die gebürstete V4A Edelstahl-Oberfläche hat einen höheren Widerstand gegen Flugrost als geschliffenes Edelstahl.
32		Front zur einfachen 1-Mann Elektroinstallation oder Revision aufklappbar.
33		Hochwertiges Galvanblech bietet optimalen Schutz gegen Korrosion. Die Korrosionsbeständigkeit ist 2-3mal höher als bei feuerverzinkten Teilen.
34		Keine verschweißten Blechteile, dadurch keine Schwächung des Korrosionsschutzes.
35		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
36	 Integration Fremdmodule	Einfache und formschöne Integration von Fremdmodulen durch spezielle Montagevorrichtungen und einfachen Einbau vor Ort.
37	 Kastenblock aushängbar	Vereinfachte Montage der Front, durch einfache Demontage der Kastenblöcke vor Ort. Der Elektroanschluss kann dadurch auch viel schneller und einfacher vorgenommen werden.
39	 Schräge Briefkästen	Der Hauptanteil der Kästen ist in schräger Form.
39	 Senkrechte Briefkästen	Der Hauptanteil der Kästen ist in senkrechter Form.
40	 Waagerechte Briefkästen	Der Hauptanteil der Kästen ist in waagerechter Form.
41	 LED Leuchte	Integrierte LED-Beleuchtung mit minimalem Stromverbrauch und sehr langer Lebensdauer.
42	 Qualität Made in Germany	Unsere Produkte werden durch Fachkräfte in Deutschland hergestellt, dies garantiert höchste Qualität und Perfektion bis ins Detail.
43	 Aufputz	Anlage zur Montage an der Wand.
44	 Freistehende Montage	Montage freistehend.
45	 Freistehend Durchwurf	Anlage zur freistehenden Montage mit rückseitiger Entnahme.
46	 Mauerdurchwurf	Anlage zur Montage in Mauer mit rückseitiger Entnahme.
47	 Türseitenteil	Anlage zur Montage im Türseitenteil mit rückseitiger Entnahme.
48	 Unterputz	Anlage zur Montage in die Wand mit vorderseitiger Entnahme.
49	 Zaun Montage	Anlage zur Montage in einen Zaun.
50	 RSK Klingel/Namenssystem Antivandalismus	Maximaler Vandalismusschutz durch Metallklingeltaster und Metallnamensschilder.
51	 RSK Klappe gedämpft	Klappe schließt fast lautlos und wird durch die integrierte Feder sicher geschlossen, dadurch wird auch ein Klappern bei Wind unterbunden.
52	 RSK Klappe regenableitend	Regenwasser wird gezielt abgeleitet, sodass die Post trocken bleibt.
53	 Material tiefgezogen	Durch die Umformung der Blechteile wird höchste Stabilität und ein hoher Vandalismusschutz erreicht.



RENZ- Icons Nutzenbeschreibung

Nr.	Bild	Nutzen
54	 Zeiterparnis	Durch ideale Konstruktion der Bauteile wird eine erhebliche Kostenersparnis durch schnelle Installation bzw. Revision erreicht.
55	 Boden herausnehmbar	Der Briefkasten kann bei Bedarf durch den herausnehmbaren Zwischenboden mit der Depotbox zu einem Großraumbriefkasten erweitert werden.
56	 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.
57	 Elektronischer Verschluss	Die Kästen können durch einen elektrischen Impuls geöffnet werden z.B. durch Fingerscan, Code-Tastatur, Transponder usw.
58	 Von Paketdiensten empfohlen	Die Depotbox wird von den führenden Paketdiensten in Deutschland empfohlen.
59	 Anti-vandalismus	Hoher Schutz vor Diebstahl und Vandalismus.