



- Kompakt und platzsparend
- Wartungsfreundlich
- ✓ Langlebige und wetterbeständige Edelstahlkonstruktion
- ✓ Vielseitige Installationsmöglichkeiten

staka.com

BASISMODELLE

- ZS230-800F
- ZD320-800
- ZD320-800F
- PSZ445
- **PSZ600**
- PSZ755

STAKA

- ✓ Kompaktes Design
- ✓ Natürliche Belüftung
- ✓ Langlebige und wetterbeständige Edelstahlkonstruktion
- ✓ Steck- oder Drehtür
- ✓ Integriertes oder separates Fundament



Edelstahlsäulen



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Steck- oder Drehtür
- 60–80 μm Polyester-Pulverbeschichtung
- Erdungspunkte an Tür(en) und Gehäuse
- Abnehmbares Frontpanel

MATERIAL

Mehrere Edelstahlqualitäten erhältlich (1,5 mm)

VERSCHLUSS

Die Säulen sind standardmäßig mit einem Staka-Schraubzylinder ausgestattet

SCHUTZ

IP43



EINBAU

- Die Säulen sind standardmäßig mit einer Betonplex-Montageplatte (15 mm) ausgestattet
- Separates oder integriertes Fundament
- Säulen mit integriertem Fundament sind in 6 Standardgrundmaßen lieferbar
- Säulen mit separatem Fundament sind in 5 Standardgrundmaßen lieferbar

OPTIONAL

- Verschiedene Zylinder
- Aussparung für Störlampe oder Antenne
- Kabelabdeckung

SCHALTSCHRÄNKE



KOMPAKT UND PLATZSPAREND

Staka Edelstahlsäulen bieten ein kompaktes und effizientes Gehäuse.

Durch das platzsparende Design eignen sich diese Säulen ideal für Anwendungen, bei denen eine kleinere Installation gewünscht ist, wie z. B. Ladestationen, Glasfaseranschlüsse, Camping-Säulen und Zugangstore.



WARTUNGSFREUNDLICH MIT NATÜRLICHER BELÜFTUNG

Staka Edelstahlsäulen minimieren die Kondensbildung durch natürliche Belüftung, was zur Erhöhung von Lebensdauer und Leistungsfähigkeit der in den Säulen untergebrachten Geräte beiträgt.

VIELSEITIGE INSTALLATIONS-MÖGLICHKEITEN

Die Säulen sind mit Steck- oder Drehtür, separatem oder integriertem Fundament und in verschiedenen Edelstahlqualitäten (1,5 mm dick) erhältlich. Damit eignen sie sich für unterschiedlichste Anwendungen – von Ladestationen über Wasserwirtschaft bis hin zu Freizeitprojekten.

STAKA

Z-Serie/ Stellen Sie Ihre ideale Edelstahlsäule

Stellen Sie Ihre zusammen

GEHÄUSE

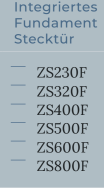








	Fundament Drehtür									
_	ZD320F									
—	ZD400F									
	ZD500F									
_	ZD600F ZD800F									



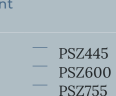


ZD600

ZD800

Separates **Fundament** Stecktür ZS320 ZS400 ZS500 ZS600

ZS800



FUNDAMENT

Alle Edelstahlsäulen können mit Fundament ausgeführt werden:

- FUNZ320/FUNZ400: (Schrank)tiefe 210 mm
- FUNPSZ755: (Schrank)tiefe 235 mm
- FUNPSZ445: (Schrank)tiefe 270 mm
- FUNZ500/FUNZ600: (Schrank)tiefe 250 mm
- FUNZ800/FUNPSZ600: (Schrank)tiefe 300 mm



Farbe & Beschichtungen

FARBE

Die Z-Serie wird standardmäßig mit einem einlagigen Polyester-Pulverbeschichtungssystem geliefert, erhältlich in 8 Standard-RAL-Farben. Andere RAL-Farben auf Anfrage.

BESCHICHTUNG

Staka Säulen sind mit Beschichtungen versehen, die der Norm ISO 12944 entsprechen und gemäß den Anforderungen von Quali(steel)coat geprüft wurden.

SCHALTSCHRÄNKE

Staka bietet verschiedene

Beschichtungsoptionen:

- Einlagiges Beschichtungssystem mit guter Korrosionsbeständigkeit unter normalen Bedingungen
- **Zweilagiges Beschichtungssystem** für zusätzlichen Korrosionsschutz

Anti-Graffiti

Die Säule wird mit einer zusätzlichen Klarlackschicht beschichtet, die vor allen Arten von Graffiti schützt und es ermöglicht, eventuelle Graffiti einfach mit Wasser und Seife zu entfernen.



Anti-Poster-Beschichtung

Die Anti-Poster-Beschichtung besitzt eine baumrindenähnliche Struktur, wodurch Plakate nicht haften bleiben. Diese kann auf allen Staka Säulen aufgebracht werden.



Nitocoat

Nitocoat kombiniert Anti-Poster- und Anti-Graffiti-Beschichtung für optimalen Schutz.

Optionen & Zubehör

Hebel	
Hebel PVC mit Schieber (für K-312 1/2-Euro-Profilzylinder)	MON0021
Doppelhebel Kunststoff (Zylinder übereinander) Emka	MON0017
Doppelhebel Zamak WKII Achsmaß 130 mm (Zylinder nebeneinander) Emka	MON1146
Zylinder	
Schraubzylinder Anker K-312	MON0003
Schraubzylinder Eurolock 92248	MON0178
Schraubzylinder Ronis 2131E	MON0302
Schraubzylinder STUV 1F212X	MON0362
Schraubzylinder Anker A-142	MON0312
Schraubzylinder Anker B-524	MON0512
Schraubzylinder Anker C-342	MON0515
1/2-Euro-Profilzylinder Anker K-312	MON0004
1/2-Euro-Profilzylinder Anker B-524	MON0005
1/2-Euro-Profilzylinder Ronis BC-1374 (3 Stunden)	MON0006
1/2-Euro-Profilzylinder Ronis N-34265	MON0007
1/2-Euro-Profilzylinder STUV BC-0465	MON0141
1/2-Euro-Profilzylinder Anker C-342	MON0256
1/2-Euro-Profilzylinder Anker C-245	MON0270
1/2-Euro-Profilzylinder Lips D11	MON0279
1/2-Euro-Profilzylinder Anker A-142	MON0313
1/2-Euro-Profilzylinder Ronis 3524E	MON0517
Fundamente	
Sack Hydrogranulat à 40 Liter	ACC0220
Sack EBG-Sockelfüller-Granulat à 50 Liter	ACC0266
Dichtgummi-Kompriband (pro Meter)	ACC0263
Optionen (im Schaltschrank montiert)	
Dokumentenhalter Kunststoff A4 schwarz	MON0016

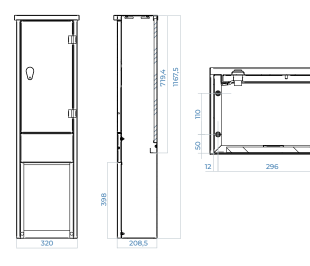


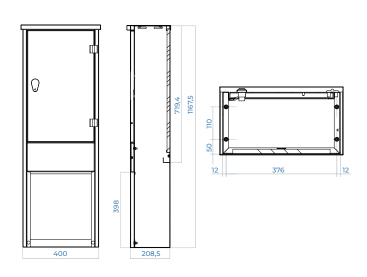
Spezifikationen Integriertes Fundament

Drehtür

Modellele	ZD320F	ZD400F	ZD500F	ZD600F	ZD800F				
Abmessungen									
Schrankabmessungen (H × B)	MM	± 1170 x 320	± 1170 x 400	± 1170 x 500	± 1170 x 600	± 1170 x 800			
Schranktiefe	MM	2	10	25	50	300			
Konstruktion									
Material				Edelstahl 1,5 mm					
Oberflächenbehandlung	μМ	60–80 μm Polyester-Pulverbeschichtung							
Farbe	RAL	8 Standard-RAL-Farben: 6005, 6009, 6010, 7001, 7032, 7034, 70							
Erdungspunkte		Standardmäßig auf Tür(en) und Gehäuse							
Abnehmbares Frontpanel				Standard					
Verschluss									
Zylinder		Staka-Schraubzylinder							
Leistung									
Schutzart	IP	IP IP43							
Einbau									
Montageplatte			Betonp	lex-Montageplatte	15 mm				
⁻ Abmessungen (H × B)	MM	650 x 250	650 x 330	650 x 430	650 x 530	650 x 730			
Optionen									
Abweichende Farbe			Abweiche	ende RAL-Farbe au	ıf Anfrage				
Beschichtungssystem		1- oder 2-schic	htiges Beschichtun	gssystem mit Korro	osionsschutzklasse	C4, C5 oder C			
Hebel				Drehhebel					

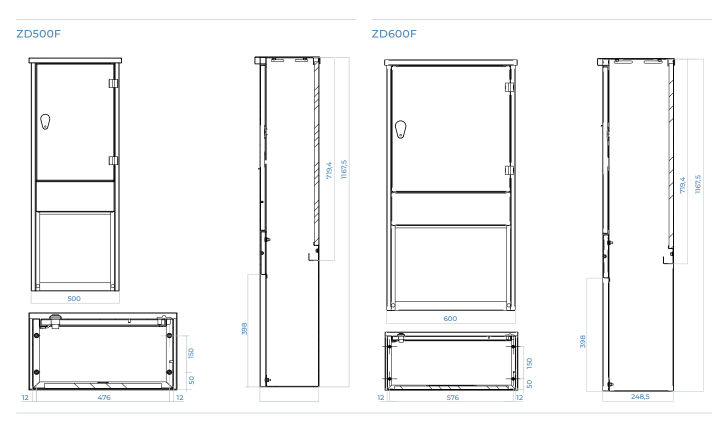
ZD320F ZD400F



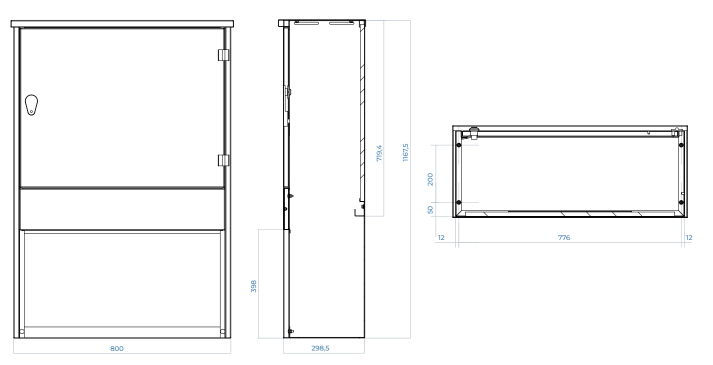


SCHALTSCHRÄNKE

Z-Serie



ZD800F





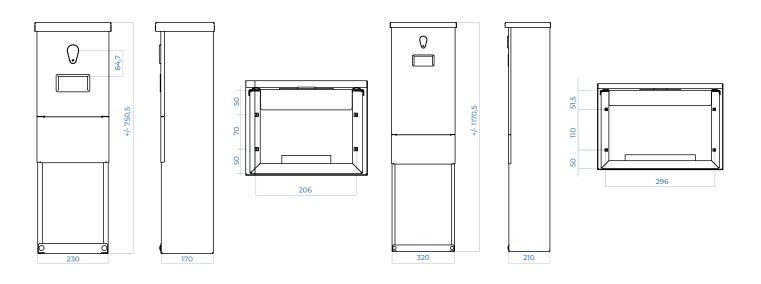
Spezifikationen Integriertes Fundament

Steekdeur

Hebel

Modelle		ZS230F	ZS320F	ZS400F	ZS500F	ZS600F	ZS800F		
Abmessungen									
- Schrankabmessungen (H × B)	MM	± 750 x 230	± 1170 x 320	± 1170 x 400	± 1170 x 500	± 1170 x 600	± 1170 x 800		
- Schranktiefe	MM	170	2	10	250 300				
Konstruktion									
- Material		Edelstahl 1,5 mm							
Oberflächenbehandlung	μМ	60-80 μm Polyester-Pulverbeschichtung							
Farbe	RAL	8 Star	8 Standard-RAL-Farben: 6005, 6009, 6010, 7001, 7032, 7034, 7035,						
Erdungspunkte		Standardmäßig auf Tür(en) und Gehäuse							
Abnehmbares Frontpanel		Standard							
Verschluss									
⁻ Zylinder		Staka-Schraubzylinder							
Leistung									
- Schutzart		IP43							
Einbau									
⁻ Montageplatte		Betonplex-Montageplatte 15 mm							
⁻ Abmessungen (HxB)	MM	300 x 160	600 x 250	600 x 330	600 x 430	600 x 530	600 x 730		
Optionen									
Abweichende Farbe			Abv	weichende RAL	-Farbe auf Anfı	rage			
Beschichtungssystem		1- oder 2-sc	hichtiges Besch	ichtungssystem	mit Korrosions	schutzklasse C4	, C5 oder CX		

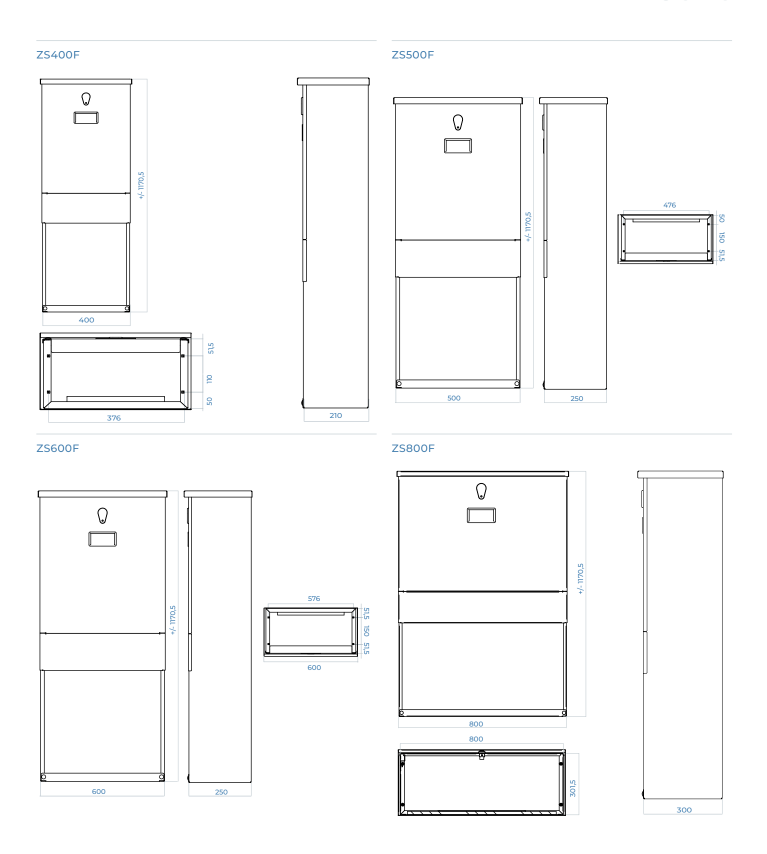
ZS230F ZS320F



Drehhebel

SCHALTSCHRÄNKE

Z-Serie





Modelle

Spezifikationen Separates Fundament

ZD400

ZD320

Drehtür

Abmessungen									
⁻ Schrankabmessungen (H × B)	MM	± 620 x 320	± 620 x 400	± 620 x 500	± 620 x 600	± 620 x 800	592 x 425	600 x 600	826 x 755
- Schranktiefe	MM	210		250		300	270	300	235

ZD500

ZD600

IP43

570 x 410

570 x 530 805 x 685

ZD800 PSZ445 PSZ600 PSZ755

Konstruktion

[–] Material		Edelstahl 1,5 mm
⁻ Oberflächenbehandlung	μМ	60–80 μm Polyester-Pulverbeschichtung
⁻ Farbe	RAL	8 Standard-RAL-Farben: 6005, 6009, 6010, 7001, 7032, 7034, 7035, 7037
⁻ Erdungspunkte		Standardmäßig auf Tür(en) und Gehäuse
Abnehmbares Frontpanel		Standard

Verschluss

	⁻ Zylinder	Staka-Schraubzylinder
--	-----------------------	-----------------------

Leistung - Schutzart

Einbau	
- Montagenlatte	Betonplex-Montageplatte 15 mm

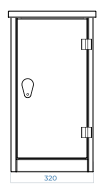
600 x 250 | 600 x 330 | 600 x 430 | 600 x 530 | 600 x 730

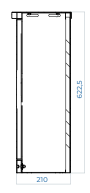
Optionen

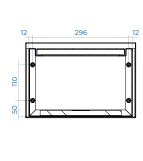
Abmessungen (HxB)

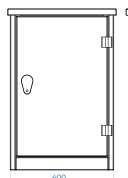
⁻ Abweichende Farbe		Abweichende RAL-Farbe auf Anfrage							
⁻ Beschichtungssystem		1- oder 2-schichtiges Beschichtungssystem mit Korrosionsschutzklasse C4, C5 oder CX							
⁻ Hebel		Drehhebel							
⁻ Fundament		FUNZ320 FUNZ400 FUNZ500 FUNZ600				FUNZ800	FUNPSZ445	FUNPSZ600	FUNPSZ755
⁻ Abmessungen Fundament (H x B)	MM	600 x 320	600 x 400	600 x 500	600 x 600	600 x 800	600 x 425	600 x 600	600 x 755
⁻ Tiefe	MM	210		25	50	300	270	300	235

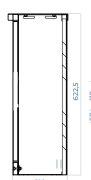
ZD320 ZD400

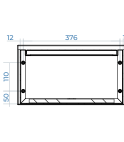






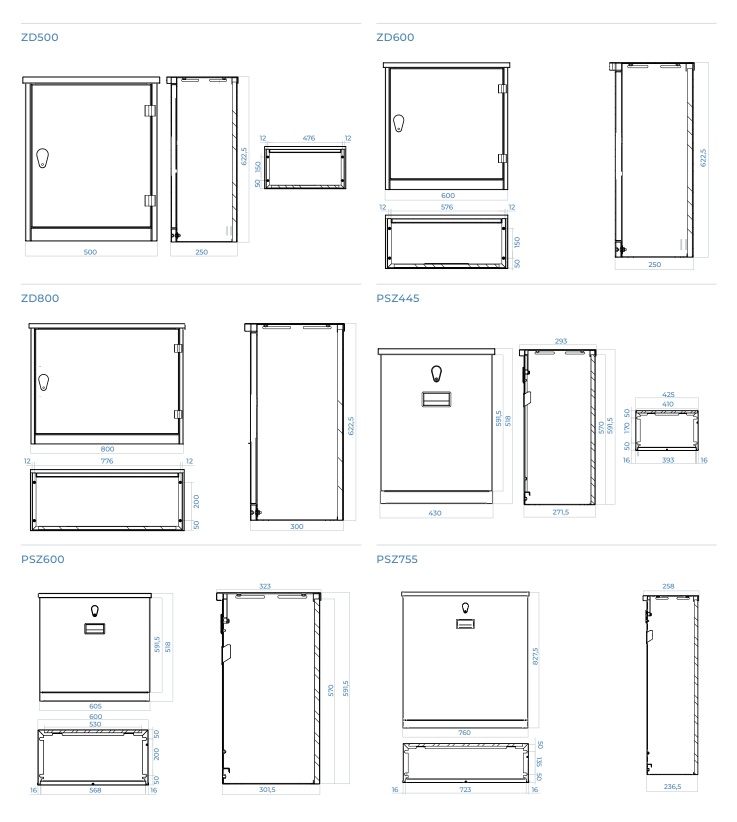






SCHALTSCHRÄNKE

Z-Serie PSZ-Serie







Über Staka

Staka entwickelt hochwertige Edelstahl-Lösungen für Schaltschränke und Dachzugänge, mit einem starken Fokus auf Nachhaltigkeit, Qualität und Benutzerfreundlichkeit. Staka liefert zuverlässige Produkte und Fachkompetenz, um Bau- und Infrastrukturprojekte erfolgreich umzusetzen - durch enge Zusammenarbeit und kontinuierliche Innovation.

Dafür steht Staka

- Hochwertige und langlebige Edelstahl-Lösungen
- Zusammenarbeit für Innovation
- 3. Konfigurierbare Produktlösungen für jedes Projekt
- 4. Ständige Verbesserung durch gebündeltes Wissen und Erfahrung

Darum entscheiden Sie sich für einen Staka Schaltschrank

- Langlebige und wetterbeständige Edelstahlkonstruktion: Staka Schaltschränke werden aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und bieten dauerhaften Schutz.
- 2. Optimaler Schutz: Staka Schaltschränke kombinieren langlebigen Edelstahl mit hochwertigen Beschichtungsverfahren für optimalen Korrosionsschutz.
- 3. Flexible Lösungen für jede Anwendung: Flexible Konfigurationen und anpassbare Optionen für jede Einsatzmöglichkeit.
- 4. Konfigurierbare Lösungen und kompetente Beratung: Stellen Sie Ihren Schaltschrank einfach mit dem Staka Konfigurator zusammen und erhalten Sie sofort ein Angebot – oder lassen Sie sich von unseren technischen Experten beraten.