

Produktkatalog 2019



für das Versorgungsgebiet

WIENER  **NETZE**

Gültig ab 1.5.2019



MOSDORFER
KNILL GRUPPE



Zentrale in Kaindorf/Sulm

ELSTA Mosdorfer GmbH entwickelt und fertigt Schrank- und Gehäusesysteme für technische Anwendungen in der Energieverteilung, Telekommunikation, Verkehrstechnik und Industrie. Kernkompetenz dabei ist die Verarbeitung von heißverpressten, glasfaserverstärkten Verbundwerkstoffen sowie die Projektierung und der elektrotechnische Ausbau von fabriksfertigen Schaltgerätekombinationen. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet zählt ELSTA Mosdorfer heute zu den international führenden Anbietern.

ELSTA Mosdorfer liefert Gehäusesysteme aus glasfaserverstärktem Polyester, Zähler-/Installationsverteiler, Sonderverteiler, Niederspannungsschaltanlagen, Sockel und Formpressteile.

Wir entwickeln unser Produktprogramm ständig weiter. Dadurch können wir unsere Kunden auch bei spezifischen technischen Problemen optimal unterstützen. Innovative Lösungen für Spezialanwendungen, Flexibilität, Verlässlichkeit und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis machen ELSTA Mosdorfer zu einem bewährten Partner.

ELSTA Mosdorfer ist ein Unternehmen der KNILL Gruppe, einer internationalen Firmengruppe, die in der Energiewirtschaft und im Sondermaschinenbau weltweit tätig ist. Die Zentrale von ELSTA Mosdorfer ist in Kaindorf/Sulm (Steiermark). Weitere Fertigungs- und Vertriebsstandorte liegen in Trumau (Niederösterreich), Lich (Hessen, Deutschland), in Kroatien und in Bosnien.

Warenrücksendungen: Für "transportbeschädigte" Ware ist eine dementsprechende Dokumentation zu führen, also Lieferscheinvermerk bei Warenübernahme mit Bestätigung des Zustellers und schriftliche Reklamation bei ELSTA Mosdorfer. Ohne diese Dokumentation können keine Ersatzansprüche an ELSTA gestellt werden. Für alle anderen Warenanlieferungen gilt: Rücklieferungen werden nur nach vorheriger Absprache mit unserem Vertriebsaußendienst akzeptiert. Rücklieferungen sind "frei Haus" durchzuführen. Eine Manipulationsgebühr von 20 % des Warenwertes wird in Rechnung gestellt.

Impressum:
Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich:
ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, 8430 Kaindorf/Sulm, Austria
Phone +43 3452 71660-0
Fax +43 3452 71660-222
office@elsta.com

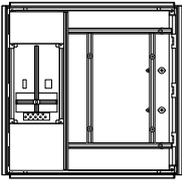
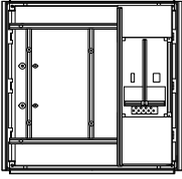
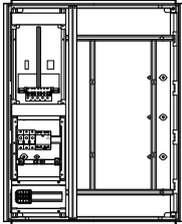
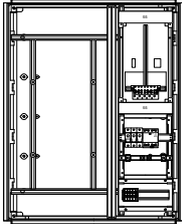
Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten!



1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZSG 1/1SN UP		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler E5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Unterputzvariante mit GFK-Putzrahmen für Freiluftmontage</p> <p>Abmessungen: (B)835 x (H)1050 x (T)322 mm (Nischenmaß: (B)880 x (H)1100 x (T)330 mm)</p> <p>Kabelanschlüsse: Zugang links oben (Bohrungen bauseits) direkt max. 35²; Abgang links unten direkt max. 16²</p> <p>Stromteil links: Bemessungsstrom: $I_{na} = \text{max. } 28 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (8 TE verbleibend)</p> <p>Gasteil rechts: Zugangsleitungen unten oder oben (Bohrungen bauseits) Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn, Lüftungsschlitze in der Scharnirtüre (rechts)</p>		
		FHZSG 1/1SN RK – Gas rechts UP	FZFS0160.WR.UP	FZFS0160.35.WR.UP
		FHZSG 1/1SN ÜA(3+1)C RK – Gas rechts UP	FZFS0163.WR.UP	FZFS0163.35.WR.UP
		FHZSG 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK – Gas rechts UP	FZFS0164.WR.UP	FZFS0164.35.WR.UP

1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZSG 1/1SN UP		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler E5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Unterputzvariante mit GFK-Putzrahmen für Freiluftmontage</p> <p>Abmessungen: (B)835 x (H)1050 x (T)322 mm (Nischenmaß: (B)880 x (H)1100 x (T)330 mm)</p> <p>Zugang rechts oben (Bohrungen bauseits) direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16²</p> <p>Stromteil rechts: Bemessungsstrom: $I_{na} = \text{max. } 28 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (8 TE verbleibend)</p> <p>Gasteil links: Zugangsleitungen unten oder oben (Bohrungen bauseits) Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn, Lüftungsschlitze in der Scharnirtüre (links)</p>		
		FHZSG 1/1SN RK – Gas links UP	FZFS0160.WL.UP	FZFS0160.35.WL.UP
		FHZSG 1/1SN ÜA(3+1)C RK – Gas links UP	FZFS0163.WL.UP	FZFS0163.35.WL.UP
		FHZSG 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK – Gas links UP	FZFS0164.WL.UP	FZFS0164.35.WL.UP



1 Kunde		Type	Best. Nr.			
KHZSG 1 UP	 <p>820</p> <p>835</p>	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler E5 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Unterputzvariante mit GFK-Putzrahmen für Freiluftmontage</p> <p>Abmessungen: (B)835 x (H)820 x (T)322 mm (Nischenmaß: (B)880 x (H)870 x (T)330 mm)</p> <p>Stromteil links: Zugang links unten/oben (Bohrungen bauseits) direkt (ZAK 10²/16²); Abgang oben/unten direkt (ZAK 10²/16²); OHNE Vorzählerteil; 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK lose beigelegt); OHNE Nachzählerteil</p> <p>Gasteil rechts: Zugangsleitungen unten oder oben (Bohrungen bauseits); Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn, Lüftungsschlitze in der Scharnirtüre (rechts)</p>	KHZSG 1 – Gas rechts UP		FZKS0100.WR.UP	
			KHZSG 1 UP	 <p>820</p> <p>835</p>	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler E5 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Unterputzvariante mit GFK-Putzrahmen für Freiluftmontage</p> <p>Abmessungen: (B)835 x (H)820 x (T)322 mm (Nischenmaß: (B)880 x (H)870 x (T)330 mm)</p> <p>Stromteil rechts: Zugang rechts unten/oben (Bohrungen bauseits) direkt (ZAK 10²/16²); Abgang oben/unten direkt (ZAK 10²/16²); OHNE Vorzählerteil; 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK lose beigelegt); OHNE Nachzählerteil</p> <p>Gasteil links: Zugangsleitungen unten oder oben (Bohrungen bauseits); Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn, Lüftungsschlitze in der Scharnirtüre (links)</p>	KHZSG 1 – Gas links UP
KHZSG 1/1SN UP	 <p>1050</p> <p>835</p>	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler E5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Unterputzvariante mit GFK-Putzrahmen für Freiluftmontage</p> <p>Abmessungen: (B)835 x (H)1050 x (T)322 mm (Nischenmaß: (B)880 x (H)1100 x (T)330 mm)</p> <p>Stromteil links: Zugang links unten (Bohrungen bauseits) direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{max} = max. 28 A; I_{nc} = max. 28 A Vorzählerteil unten, plombierbar; SLT5 D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (8 TE verbleibend)</p> <p>Gasteil rechts: Zugangsleitungen unten oder oben (Bohrungen bauseits); Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn, Lüftungsschlitze in der Scharnirtüre (rechts)</p>				KHZSG 1/1SN RK – Gas rechts UP
			KHZSG 1/1SN ÜA(3)C RK – Gas rechts UP		FZKS0161.WR.UP	FZKS0161.35.WR.UP
			KHZSG 1/1SN ÜA(3)B/C RK – Gas rechts UP		FZKS0162.WR.UP	FZKS0162.35.WR.UP
			KHZSG 1/1SN ÜA(3+1)C RK – Gas rechts UP		FZKS0163.WR.UP	FZKS0163.35.WR.UP
			KHZSG 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK – Gas rechts UP		FZKS0164.WR.UP	FZKS0164.35.WR.UP
			KHZSG 1/1SN UP	 <p>1050</p> <p>835</p>	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler E5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Unterputzvariante mit GFK-Putzrahmen für Freiluftmontage</p> <p>Abmessungen: (B)835 x (H)1050 x (T)322mm (Nischenmaß: (B)880 x (H)1100 x (T)330mm)</p> <p>Stromteil rechts: Zugang rechts unten (Bohrungen bauseits) direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{max} = max. 28 A; I_{nc} = max. 28 A Vorzählerteil unten, plombierbar; SLT5 D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (8 TE verbleibend)</p> <p>Gasteil links: Zugangsleitungen unten oder oben (Bohrungen bauseits); Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn, Lüftungsschlitze in der Scharnirtüre (links)</p>	KHZSG 1/1SN RK – Gas links UP
KHZSG 1/1SN ÜA(3)C RK – Gas links UP		FZKS0161.WL.UP				FZKS0161.35.WL.UP
KHZSG 1/1SN ÜA(3)B/C RK – Gas links UP		FZKS0162.WL.UP				FZKS0162.35.WL.UP
KHZSG 1/1SN ÜA(3+1)C RK – Gas links UP		FZKS0163.WL.UP				FZKS0163.35.WL.UP
KHZSG 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK – Gas links UP		FZKS0164.WL.UP				FZKS0164.35.WL.UP



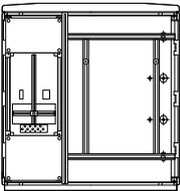
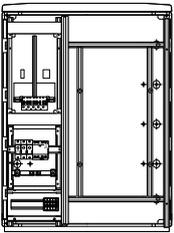
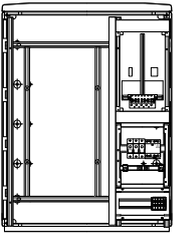
1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZSG 1/1SN		Gehäuse: Polysterverteiler F5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Stromteil links: Zugang links oben (über SV50) direkt max. 35 ² ; Abgang links unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{na} = \max. 28 \text{ A}$; $I_{nc} = \max. 28 \text{ A}$ Vorzählerteil links oben, plombierbar; SLTS D02 25A bzw. 35A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemblock 5x16 ² (8 TE verbleibend) Gasteil rechts: Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.		
		FHZSG 1/1SN RK – Gas rechts	FZFS0160.WR	FZFS0160.35.WR
		FHZSG 1/1SN ÜA(3+1)C RK – Gas rechts	FZFS0163.WR	FZFS0163.35.WR
		FHZSG 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK – Gas rechts	FZFS0164.WR	FZFS0164.35.WR

1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZSG 1/1SN		Gehäuse: Polysterverteiler F5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Stromteil rechts: Zugang rechts oben (über SV50) direkt max. 35 ² ; Abgang rechts unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{na} = \max. 28 \text{ A}$; $I_{nc} = \max. 28 \text{ A}$ Vorzählerteil oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemblock 5x16 ² (8 TE verbleibend) Gasteil links: Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.		
		FHZSG 1/1SN RK – Gas links	FZFS0160.WL	FZFS0160.35.WL
		FHZSG 1/1SN ÜA(3+1)C RK – Gas links	FZFS0163.WL	FZFS0163.35.WL
		FHZSG 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK – Gas links	FZFS0164.WL	FZFS0164.35.WL

2 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZSG 2/160T		Gehäuse: Polysterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Stromteil links: Zugang links oben (über SV50) M8 max. 35 ² ; Abgang links unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{na} = 80 \text{ A}$; $I_{nc} = \max. 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil oben links mit NH-Trenner Gr.00/M8, Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 2 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil unten, plombierbar; 2x Reihenklemblock 5x16 ² (12 TE verbleibend) Gasteil rechts: Vorbereitet zur Montage von zwei Anschlussplatten WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.		
		FHZSG 2/160T-2SN RK – Gas rechts	FZFS0220.WR	FZFS0220.35.WR
		FHZSG 2/160T-2SN ÜA(3+1)C RK – Gas rechts	FZFS0223.WR	FZFS0223.35.WR
		FHZSG 2/160T-2SN ÜA(3+1)B/C RK – Gas rechts	FZFS0224.WR	FZFS0224.35.WR

2 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZSG 2/160T		Gehäuse: Polysterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Stromteil rechts: Zugang rechts oben (über SV50) M8 max. 35 ² ; Abgang rechts unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{na} = 80 \text{ A}$; $I_{nc} = \max. 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil oben rechts mit NH-Trenner Gr.00/M8, Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil oben, plombierbar; SLTS D02 25A bzw. 35A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 2 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil unten, plombierbar; 2x Reihenklemblock 5x16 ² (12 TE verbleibend) Gasteil links: Vorbereitet zur Montage von zwei Anschlussplatten WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.		
		FHZSG 2/160T-2SN RK – Gas links	FZFS0220.WL	FZFS0220.35.WL
		FHZSG 2/160T-2SN ÜA(3+1)C RK – Gas links	FZFS0223.WL	FZFS0223.35.WL
		FHZSG 2/160T-2SN ÜA(3+1)B/C RK – Gas links	FZFS0224.WL	FZFS0224.35.WL



1 Kunde		Type	Best. Nr.			
KHZSG 1	 <p>785</p> <p>836</p>	<p>Gehäuse: Polysterverteiler F5 mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)836 x (T)322 mm Stromteil links: Zugang links unten direkt (ZAK 10²/16²); Abgang links unten direkt (ZAK 10²/16²) OHNE Vorzählerteil; 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK lose beigelegt) OHNE Nachzählerteil Gasteil rechts: Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	KHZSG 1 – Gas rechts		FZKS0100.WR	
			KHZSG 1 – Gas links		FZKS0100.WL	
KHZSG 1/1SN	 <p>785</p> <p>1065</p>	<p>Gehäuse: Polysterverteiler F5H mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Stromteil links: Zugang links unten direkt max. 35²; Abgang links unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{na} = max. 28 A; Inc = max. 28 A Vorzählerteil unten, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemblock 5x16² (8 TE verbleibend) Gasteil rechts: Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	KHZSG 1/1SN RK – Gas rechts		FZKS0160.WR	FZKS0160.35.WR
			KHZSG 1/1SN ÜA(3)C RK – Gas rechts		FZKS0161.WR	FZKS0161.35.WR
KHZSG 1/1SN ÜA(3)B/C RK – Gas rechts		FZKS0162.WR	FZKS0162.35.WR			
KHZSG 1/1SN ÜA(3+1)C RK – Gas rechts		FZKS0163.WR	FZKS0163.35.WR			
KHZSG 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK – Gas rechts		FZKS0164.WR	FZKS0164.35.WR			
KHZSG 1/1SN	 <p>785</p> <p>1065</p>	<p>Gehäuse: Polysterverteiler F5H mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Stromteil rechts: Zugang rechts unten direkt max. 35²; Abgang rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{na} = max. 28 A; Inc = max. 28 A Vorzählerteil unten, plombierbar; SLTS D02 25A bzw. 35A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemblock 5x16² (8 TE verbleibend) Gasteil links: Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (h = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	KHZSG 1/1SN RK – Gas links		FZKS0160.WL	FZKS0160.35.WL
			KHZSG 1/1SN ÜA(3)C RK – Gas links		FZKS0161.WL	FZKS0161.35.WL
KHZSG 1/1SN ÜA(3)B/C RK – Gas links		FZKS0162.WL	FZKS0162.35.WL			
KHZSG 1/1SN ÜA(3+1)C RK – Gas links		FZKS0163.WL	FZKS0163.35.WL			
KHZSG 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK – Gas links		FZKS0164.WL	FZKS0164.35.WL			



	1 Kunde	Type	Best. Nr.			
KHZSG 1/S1	<p>1375</p> <p>850</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5-F4 mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperren; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1375 x (H)850 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil links: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{na} = 44$ A (bei montiertem Tr.AK); $I_{nc} = \max. 44$ A (OHNE Vorzählerteil); 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; ohne/mit ÜA; Reihenklemblock 5x16² (20 TE verbleibend)</p> <p>Gasteil rechts: Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S4 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/4 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	<p>KHZSG 1/S1 RK – Gas rechts FZKS0130.WR</p> <p>KHZSG 1/S1 ÜA(3)C RK – Gas rechts FZKS0131.WR</p> <p>KHZSG 1/S1 ÜA(3)B/C RK – Gas rechts FZKS0132.WR</p> <p>KHZSG 1/S1 ÜA(3+1)C RK – Gas rechts FZKS0133.WR</p> <p>KHZSG 1/S1 ÜA(3+1)B/C RK – Gas rechts FZKS0134.WR</p>			
		<p>1375</p> <p>850</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F4-F5 mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperren; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1375 x (H)850 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil rechts: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{na} = 44$ A (bei montiertem Tr.AK); $I_{nc} = \max. 44$ A (OHNE Vorzählerteil); 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; ohne/mit ÜA; Reihenklemblock 5x16² (20 TE verbleibend)</p> <p>Gasteil links: Vorbereitet zur Montage von einer Anschlussplatte WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	<p>KHZSG 1/S1 RK – Gas links FZKS0130.WL</p> <p>KHZSG 1/S1 ÜA(3)C RK – Gas links FZKS0131.WL</p> <p>KHZSG 1/S1 ÜA(3)B/C RK – Gas links FZKS0132.WL</p> <p>KHZSG 1/S1 ÜA(3+1)C RK – Gas links FZKS0133.WL</p> <p>KHZSG 1/S1 ÜA(3+1)B/C RK – Gas links FZKS0134.WL</p>		
			<p>1375</p> <p>1080</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F4H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperren; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil links: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts unten direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{na} = 246$ A (bei montiertem Tr.AK); $I_{nc} = \max. 44$ A (OHNE Vorzählerteil); ohne/mit ÜA; 2 Zählerplätze mit Zähleranschlusskl. und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; 2x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung)</p> <p>Gasteil rechts: Vorbereitet zur Montage von zwei Anschlussplatten WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S4 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/4 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	<p>KHZSG 2/S2 RK – Gas rechts FZKS0230.WR</p> <p>KHZSG 2/S2 ÜA(3)C RK – Gas rechts FZKS0231.WR</p> <p>KHZSG 2/S2 ÜA(3)B/C RK – Gas rechts FZKS0232.WR</p> <p>KHZSG 2/S2 ÜA(3+1)C RK – Gas rechts FZKS0233.WR</p> <p>KHZSG 2/S2 ÜA(3+1)B/C RK – Gas rechts FZKS0234.WR</p>	
				<p>1375</p> <p>1080</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F4H-F5H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperren; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil rechts: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{na} = 246$ A (bei montiertem Tr.AK); $I_{nc} = \max. 44$ A (OHNE Vorzählerteil); ohne/mit ÜA; 2 Zählerplätze mit Zähleranschlusskl. und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; 2x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung)</p> <p>Gasteil links: Vorbereitet zur Montage von zwei Anschlussplatten WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	<p>KHZSG 2/S2 RK – Gas links FZKS0230.WL</p> <p>KHZSG 2/S2 ÜA(3)C RK – Gas links FZKS0231.WL</p> <p>KHZSG 2/S2 ÜA(3)B/C RK – Gas links FZKS0232.WL</p> <p>KHZSG 2/S2 ÜA(3+1)C RK – Gas links FZKS0233.WL</p> <p>KHZSG 2/S2 ÜA(3+1)B/C RK – Gas links FZKS0234.WL</p>

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 134



	1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZSG 1/Tr.AK		Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F4H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperren; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Stromteil links: Zugang links (max.) 150 ² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: I _{na} = max. 28 A; I _{nc} = max. 28 A Vorzählerteil oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA; 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil rechts, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16 ² (20 TE verbleibend) Gasteil rechts: Vorbereitet zur Montage von zwei Anschlussplatten WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S5-S4 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/4 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.		
		KHZSG 1/Tr.AK-1SRN RK – Gas rechts	FZKS0150.WR	FZKS0150.35.WR
		KHZSG 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3)C RK – Gas rechts	FZKS0151.WR	FZKS0151.35.WR
		KHZSG 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3)B/C RK – Gas rechts	FZKS0152.WR	FZKS0152.35.WR
		KHZSG 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3+1)C RK – Gas rechts	FZKS0153.WR	FZKS0153.35.WR
		KHZSG 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3+1)B/C RK – Gas rechts	FZKS0154.WR	FZKS0154.35.WR
KHZSG 1/Tr.AK		Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F4H-F5H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperren; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Stromteil rechts: Zugang links (max.) 150 ² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: I _{na} = max. 28 A; I _{nc} = max. 28 A Vorzählerteil oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA; 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil rechts, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16 ² (20 TE verbleibend) Gasteil links: Vorbereitet zur Montage von zwei Anschlussplatten WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.		
		KHZSG 1/Tr.AK-1SRN RK – Gas links	FZKS0150.WL	FZKS0150.35.WL
		KHZSG 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3)C RK – Gas links	FZKS0151.WL	FZKS0151.35.WL
		KHZSG 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3)B/C RK – Gas links	FZKS0152.WL	FZKS0152.35.WL
		KHZSG 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3+1)C RK – Gas links	FZKS0153.WL	FZKS0153.35.WL
		KHZSG 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3+1)B/C RK – Gas links	FZKS0154.WL	FZKS0154.35.WL
KHZSG 2/Tr.AK		Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F4H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperren; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Stromteil links: Zugang links (max.) 150 ² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: I _{na} = 160 A; I _{nc} = max. 28 A Vorzählerteil oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA; 2 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil rechts unten, plombierbar; 2x Reihenklemmblock 5x16 ² (KEINE Nachzählervert.) Gasteil rechts: Vorbereitet zur Montage von zwei Anschlussplatten WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S5-S4 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5/4 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.		
		KHZSG 2/Tr.AK-2SRN RK – Gas rechts	FZKS0250.WR	FZKS0250.35.WR
		KHZSG 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3)C RK – Gas rechts	FZKS0251.WR	FZKS0251.35.WR
		KHZSG 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3)B/C RK – Gas rechts	FZKS0252.WR	FZKS0252.35.WR
		KHZSG 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)C RK – Gas rechts	FZKS0253.WR	FZKS0253.35.WR
		KHZSG 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)B/C RK – Gas rechts	FZKS0254.WR	FZKS0254.35.WR
KHZSG 2/Tr.AK		Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F4H-F5H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperren; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Stromteil rechts: Zugang links (max.) 150 ² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: I _{na} = 160 A; I _{nc} = max. 28 A Vorzählerteil oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA; 2 Zählerplätze rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil rechts, plombierbar; 2x Reihenklemmblock 5x16 ² (KEINE Nachzählervert.) Gasteil links: Vorbereitet zur Montage von zwei Anschlussplatten WIENER NETZE G2,5 oder G4 mit Haupthahn Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.		
		KHZSG 2/Tr.AK-2SRN RK – Gas links	FZKS0250.WL	FZKS0250.35.WL
		KHZSG 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3)C RK – Gas links	FZKS0251.WL	FZKS0251.35.WL
		KHZSG 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3)B/C RK – Gas links	FZKS0252.WL	FZKS0252.35.WL
		KHZSG 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)C RK – Gas links	FZKS0253.WL	FZKS0253.35.WL
		KHZSG 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)B/C RK – Gas links	FZKS0254.WL	FZKS0254.35.WL



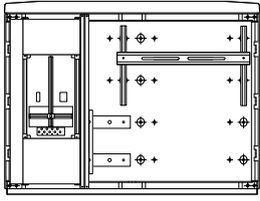
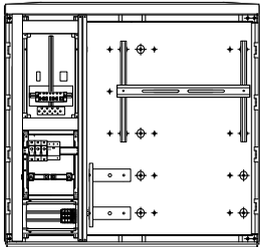
FHZS 1/1SN + FZ F G1	1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre/Z-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Stromteil links: Zugang oben (Schlauchversch. SV50) direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = \text{max. } 28 \text{ A}$; $I_{nG} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (8 TE verbleibend) Gasteil rechts: Tragschiene für einen Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	FHZS 1/1SN RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZFS0160.ER
FHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas rechts			FZFS0163.ER	FZFS0163.35.ER
FHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts			FZFS0164.ER	FZFS0164.35.ER

FHZS 1/1SN + FZ F G1	1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. Z-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Stromteil rechts: Zugang oben (Schlauchversch. SV50) direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = \text{max. } 28 \text{ A}$; $I_{nG} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (8 TE verbleibend) Gasteil links: Tragschiene für einen Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links) Sockel: Eingrabssockel S6 (h=950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	FHZS 1/1SN RK + FZ F G1 – Gas links	FZFS0160.EL
FHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas links			FZFS0163.EL	FZFS0163.35.EL
FHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas links			FZFS0164.EL	FZFS0164.35.EL

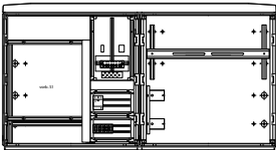
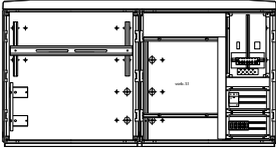
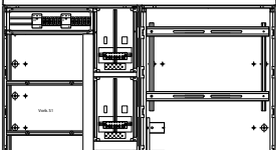
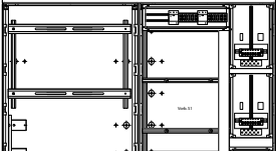
FHZS 2/160T-2SN + FZ F G2	2 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
		<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F4H-F5H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre/Z-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Stromteil links: Zugang oben (Schlauchversch. SV50) M8 max. 35²; Abgang unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 80 \text{ A}$; $I_{nG} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil oben mit NH-Trenner Gr.00/M8, Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 2 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; 2x Reihenklemmblock 5x16² (12 TE verbleibend) Gasteil rechts: Tragschienen für zwei Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) od. Bodenmontagesockel SB4/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	FHZS 2/160T-2SN RK + FZ F G2 – Gas rechts	FZFS0220.ER
FHZS 2/160T-2SN ÜA(3+1)C RK + FZ F G2 – Gas rechts			FZFS0223.ER	FZFS0223.35.ER
FHZS 2/160T-2SN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G2 – Gas rechts			FZFS0224.ER	FZFS0224.35.ER

FHZS 2/160T-2SN + FZ F G2	2 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
		<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F4H mit Scharniertüren inkl. Z-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Stromteil rechts: Zugang oben (Schlauchversch. SV50) M8 max. 35²; Abgang unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 80 \text{ A}$; $I_{nG} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil oben rechts mit NH-Trenner Gr.00/M8, Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 2 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; 2x Reihenklemmblock 5x16² (12 TE verbleibend) Gasteil links: Tragschienen für zwei Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links) Sockel: Eingrabssockel S5-S4 (h=950/1200) od. Bodenmontagesockel SB5/4 (h=250/500), Seite 174 ff.</p>	FHZS 2/160T-2SN RK + FZ F G2 – Gas links	FZFS0220.EL
FHZS 2/160T-2SN ÜA(3+1)C RK + FZ F G2 – Gas links			FZFS0223.EL	FZFS0223.35.EL
FHZS 2/160T-2SN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G2 – Gas links			FZFS0224.EL	FZFS0224.35.EL



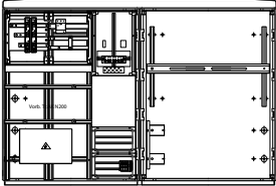
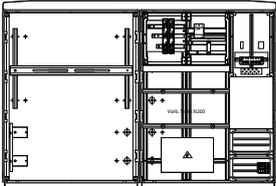
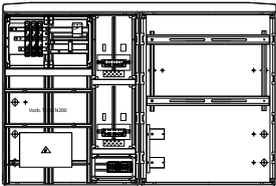
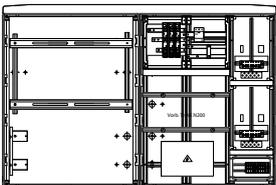
	1 Kunde	Type	Best. Nr.																		
KHZS 1 + FZ F G1	 <p>836</p> <p>1115</p>	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6 mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre/Z-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1115 x (H)836 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil links: Zugang links unten direkt (ZAK 10²/16²); Abgang links unten direkt (ZAK 10²/16²) OHNE Vorzählerteil; 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK lose beigelegt) OHNE Nachzählerteil</p> <p>Gasteil rechts: Tragschiene für einen Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	KHZS 1 + FZ F G1 – Gas rechts FZKS0100.ER																		
		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6 mit Scharnirtüren inkl. Z-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1115 x (H)836 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil rechts: Zugang rechts unten direkt (ZAK 10²/16²); Abgang rechts unten direkt (ZAK 10²/16²) OHNE Vorzählerteil; 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK lose beigelegt) OHNE Nachzählerteil</p> <p>Gasteil links: Tragschiene für einen Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	KHZS 1 + FZ F G1 – Gas links FZKS0100.EL																		
KHZS 1/1SN + FZ F G1	 <p>1065</p> <p>1115</p>	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre/Z-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil links: Zugang links unten direkt max. 35²; Abgang links unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{NA} = max. 28 A, Inc = max. 28 A Vorzählerteil unten, plombierbar; ŚLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemblock 5x16² (8 TE verbleibend)</p> <p>Gasteil rechts: Tragschiene für einen Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Best. Nr. 25 A</th> <th>Best. Nr. 35 A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KHZS 1/1SN RK + FZ F G1 – Gas rechts</td> <td>FZKS0160.ER</td> <td>FZKS0160.35.ER</td> </tr> <tr> <td>KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK + FZ F G1 – Gas rechts</td> <td>FZKS0161.ER</td> <td>FZKS0161.35.ER</td> </tr> <tr> <td>KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts</td> <td>FZKS0162.ER</td> <td>FZKS0162.35.ER</td> </tr> <tr> <td>KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas rechts</td> <td>FZKS0163.ER</td> <td>FZKS0163.35.ER</td> </tr> <tr> <td>KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts</td> <td>FZKS0164.ER</td> <td>FZKS0164.35.ER</td> </tr> </tbody> </table>	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A	KHZS 1/1SN RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0160.ER	FZKS0160.35.ER	KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0161.ER	FZKS0161.35.ER	KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0162.ER	FZKS0162.35.ER	KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0163.ER	FZKS0163.35.ER	KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0164.ER	FZKS0164.35.ER
		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A																	
		KHZS 1/1SN RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0160.ER	FZKS0160.35.ER																	
		KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0161.ER	FZKS0161.35.ER																	
		KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0162.ER	FZKS0162.35.ER																	
		KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0163.ER	FZKS0163.35.ER																	
		KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0164.ER	FZKS0164.35.ER																	
<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. Z-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil rechts: Zugang rechts unten direkt max. 35²; Abgang rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{NA} = max. 28 A, Inc = max. 28 A Vorzählerteil unten, plombierbar; ŚLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; Reihenklemblock 5x16² (8 TE verbleibend)</p> <p>Gasteil links: Tragschiene für einen Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Best. Nr. 25 A</th> <th>Best. Nr. 35 A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KHZS 1/1SN RK + FZ F G1 – Gas links</td> <td>FZKS0160.EL</td> <td>FZKS0160.35.EL</td> </tr> <tr> <td>KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK + FZ F G1 – Gas links</td> <td>FZKS0161.EL</td> <td>FZKS0161.35.EL</td> </tr> <tr> <td>KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK + FZ F G1 – Gas links</td> <td>FZKS0162.EL</td> <td>FZKS0162.35.EL</td> </tr> <tr> <td>KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas links</td> <td>FZKS0163.EL</td> <td>FZKS0163.35.EL</td> </tr> <tr> <td>KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas links</td> <td>FZKS0164.EL</td> <td>FZKS0164.35.EL</td> </tr> </tbody> </table>	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A	KHZS 1/1SN RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0160.EL	FZKS0160.35.EL	KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0161.EL	FZKS0161.35.EL	KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0162.EL	FZKS0162.35.EL	KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0163.EL	FZKS0163.35.EL	KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0164.EL	FZKS0164.35.EL		
Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A																			
KHZS 1/1SN RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0160.EL	FZKS0160.35.EL																			
KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0161.EL	FZKS0161.35.EL																			
KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0162.EL	FZKS0162.35.EL																			
KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0163.EL	FZKS0163.35.EL																			
KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0164.EL	FZKS0164.35.EL																			



	1 Kunde	Type	Best. Nr.						
KHZS 1/S1 + FZ F G1	 <p>850 1570</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5-F5 mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre/Z-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)850 x (T)322 mm Stromteil links: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{NA} = 44 A (bei montiertem Tr.AK); I_{NC} = max. 44 A (OHNE Vorzählerteil); 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; ohne/mit ÜA; Reihenklemblock 5x16² (20 TE verbleibend) Gasteil rechts: Tragschienen für einen Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	<p>KHZS 1/S1 RK + FZ F G1 – Gas rechts FZKS0130.ER KHZS 1/S1 ÜA(3)C RK + FZ F G1 – Gas rechts FZKS0131.ER KHZS 1/S1 ÜA(3)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts FZKS0132.ER KHZS 1/S1 ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas rechts FZKS0133.ER KHZS 1/S1 ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts FZKS0134.ER</p>						
		KHZS 1/S1 + FZ F G1	 <p>850 1570</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5-F5 mit Scharnirtüren inkl. Z-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)850 x (T)322 mm Stromteil rechts: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{NA} = 44 A (bei montiertem Tr.AK); I_{NC} = max. 44 A (OHNE Vorzählerteil); 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; ohne/mit ÜA; Reihenklemblock 5x16² (20 TE verbleibend) Gasteil links: Tragschienen für einen Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	<p>KHZS 1/S1 RK + FZ F G1 – Gas links FZKS0130.EL KHZS 1/S1 ÜA(3)C RK + FZ F G1 – Gas links FZKS0131.EL KHZS 1/S1 ÜA(3)B/C RK + FZ F G1 – Gas links FZKS0132.EL KHZS 1/S1 ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas links FZKS0133.EL KHZS 1/S1 ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas links FZKS0134.EL</p>				
				KHZS 2/S2 + FZ F G2	 <p>1080 1570</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F5H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre/Z-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm Stromteil links: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{NA} = 246 A (bei montiertem Tr.AK); I_{NC} = max. 44 A (OHNE Vorzählerteil); ohne/mit ÜA; 2 Zählerplätze mit Zähleranschlusskl. und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; 2x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Gasteil rechts: Tragschienen für zwei Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	<p>KHZS 2/S2 RK + FZ F G2 – Gas rechts FZKS0230.ER KHZS 2/S2 ÜA(3)C RK + FZ F G2 – Gas rechts FZKS0231.ER KHZS 2/S2 ÜA(3)B/C RK + FZ F G2 – Gas rechts FZKS0232.ER KHZS 2/S2 ÜA(3+1)C RK + FZ F G2 – Gas rechts FZKS0233.ER KHZS 2/S2 ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G2 – Gas rechts FZKS0234.ER</p>		
						KHZS 2/S2 + FZ F G2	 <p>1080 1570</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F5H mit Scharnirtüren inkl. Z-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm Stromteil rechts: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{NA} = 246 A (bei montiertem Tr.AK); I_{NC} = max. 44 A (OHNE Vorzählerteil); ohne/mit ÜA; 2 Zählerplätze mit Zähleranschlusskl. und Zählerschleife 16² Nachzählerteil unten, plombierbar; 2x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Gasteil links: Tragschienen für zwei Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>	<p>KHZS 2/S2 RK + FZ F G2 – Gas links FZKS0230.EL KHZS 2/S2 ÜA(3)C RK + FZ F G2 – Gas links FZKS0231.EL KHZS 2/S2 ÜA(3)B/C RK + FZ F G2 – Gas links FZKS0232.EL KHZS 2/S2 ÜA(3+1)C RK + FZ F G2 – Gas links FZKS0233.EL KHZS 2/S2 ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G2 – Gas links FZKS0234.EL</p>

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 134

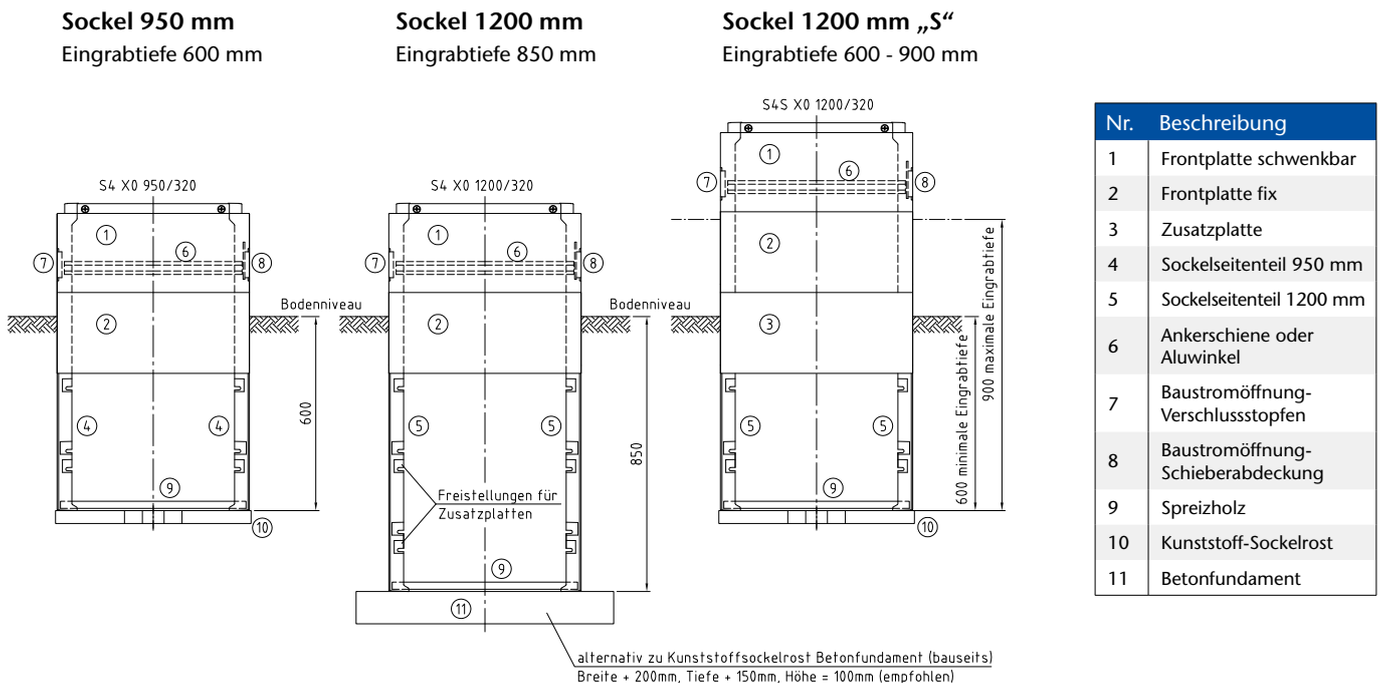


	1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 1/Tr.AK + FZ F G1	 <p>1570</p> <p>1080</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F5H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre/Z-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil links: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{na} = \text{max. } 28 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA; 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil rechts unten, plombierbar; Reihenklemblock 5x16² (20 TE verbleibend)</p> <p>Gasteil rechts: Tragschiene für einen Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0150.ER	FZKS0150.35.ER
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3)C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0151.ER	FZKS0151.35.ER
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0152.ER	FZKS0152.35.ER
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0153.ER	FZKS0153.35.ER
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas rechts	FZKS0154.ER	FZKS0154.35.ER
KHZS 1/Tr.AK + FZ F G1	 <p>1570</p> <p>1080</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F5H mit Scharnirtüre inkl. Z-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil rechts: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{na} = \text{max. } 28 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA; 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil rechts unten, plombierbar; Reihenklemblock 5x16² (20 TE verbleibend)</p> <p>Gasteil links: Tragschiene für einen Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0150.EL	FZKS0150.35.EL
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3)C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0151.EL	FZKS0151.35.EL
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3)B/C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0152.EL	FZKS0152.35.EL
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3+1)C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0153.EL	FZKS0153.35.EL
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G1 – Gas links	FZKS0154.EL	FZKS0154.35.EL
KHZS 2/Tr.AK + FZ F G2	 <p>1570</p> <p>1080</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F5H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre/Z-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil links: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{na} = 160 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA; 2 Zählerplätze rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil rechts, plombierbar; 2x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählervert.)</p> <p>Gasteil rechts: Tragschienen für zwei Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 2/Tr.AK-2SRN RK + FZ F G2 – Gas rechts	FZKS0250.ER	FZKS0250.35.ER
		KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3)C RK + FZ F G2 – Gas rechts	FZKS0251.ER	FZKS0251.35.ER
		KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3)B/C RK + FZ F G2 – Gas rechts	FZKS0252.ER	FZKS0252.35.ER
		KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)C RK + FZ F G2 – Gas rechts	FZKS0253.ER	FZKS0253.35.ER
		KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G2 – Gas rechts	FZKS0254.ER	FZKS0254.35.ER
KHZS 2/Tr.AK + FZ F G2	 <p>1570</p> <p>1080</p>	<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F5H mit Scharnirtüren inkl. Z-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Stromteil rechts: Zugang links (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{na} = 160 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA; 2 Zählerplätze rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil rechts, plombierbar; 2x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählervert.)</p> <p>Gasteil links: Tragschienen für zwei Gaszähler G2,5 oder G4; Montagevorrichtung für Haupthahn (links)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 2/Tr.AK-2SRN RK + FZ F G2 – Gas links	FZKS0250.EL	FZKS0250.35.EL
		KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3)C RK + FZ F G2 – Gas links	FZKS0251.EL	FZKS0251.35.EL
		KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3)B/C RK + FZ F G2 – Gas links	FZKS0252.EL	FZKS0252.35.EL
		KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)C RK + FZ F G2 – Gas links	FZKS0253.EL	FZKS0253.35.EL
		KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)B/C RK + FZ F G2 – Gas links	FZKS0254.EL	FZKS0254.35.EL

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 134

- Material:** Glasfaserverstärktes Polyester; Farbe RAL 7032 (RAL 7035 auf Anfrage)
- Ausführung:** Bestehend aus zwei Seitenteilen, Rückwand, Frontplatte schwenkbar (vorne oben), Frontplatte fix (vorne unten), Ankerschiene (Kabelzugentlastung), Spreizholz (für Seitenteile unten), Schraubenbeipack (für Verteilermontage) Baustromöffnungen oben in den Seitenteilen: links mit Verschlussstopfen, rechts mit Schieber
- Aufbau:** Werkzeuglose Montage der Einzelteile (steckbare Ausführung); Montageanleitung im Baupaket
- Varianten:** **Standard-Eingrabsockel:** Im Baupaket geliefert; Höhen 950 mm, 1200 mm und 1200 mm mit Zusatzplatte
Kombi-Eingrabsockel: Zusammengebaut; Höhen 950 mm, 1200 mm und 1200 mm mit Zusatzplatte
Wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie die Anordnung der Verteiler in der Breite; wenn es die Anwendung nicht anders erfordert, ist der schmälere Verteiler immer links verbaut
Bodenmontagesockel: Zusammengebaut; Höhen 250 mm und 500 mm; Sonderhöhen auf Anfrage
Sockelverlängerung: Zusammengebaut; Höhen 250 mm und 500 mm; Sonderhöhen auf Anfrage
Festplatzsockel: Zusammengebaut, zugentlastete Kabeleinführung über die schwenkbare obere Frontplatte in allen Varianten möglich (außer bei Bodenmontagesockel und Sockelverlängerung in Höhe 250 mm)
 Vorteil: kein Türausschnitt für Kabeleinführung (bei geschlossener Türe) notwendig (Schutzart!)

Nachrüstsatz Festplatzsockel für bestehende Sockel inkl. Umbauanleitung (siehe Sockelzubehör Seite 177)



Montagehinweise

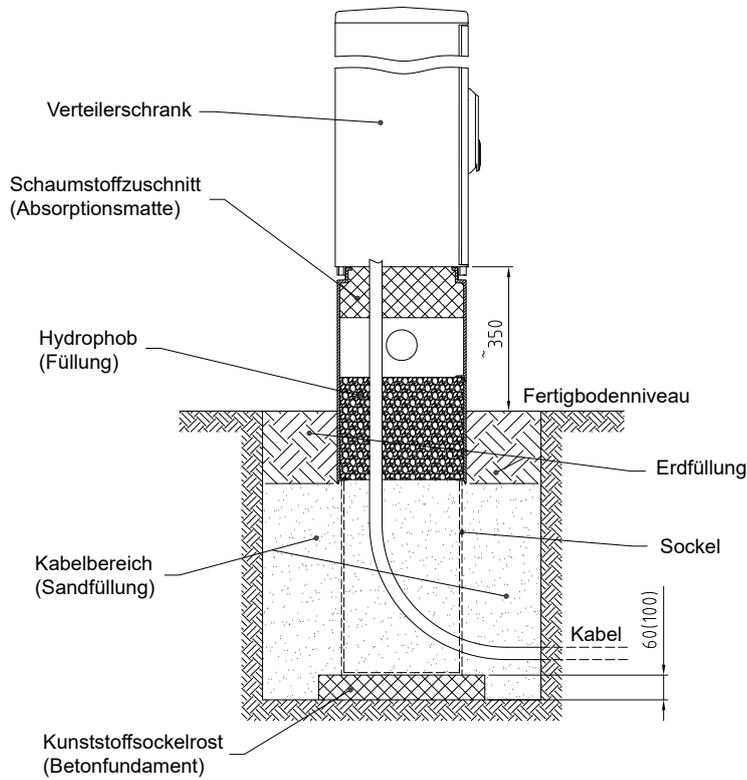
- Sockelseitenteile aufstellen, Rückwand einhängen (Ankerschiene/Aluwinkel nicht vergessen); Zusatzplatte bei Sockel „S“ zuerst immer die unterste Frontplatte, danach jeweils die darüberliegende Frontplatte
- Wenn Sie bei montiertem Verteiler die obere schwenkbare Frontplatte entfernen möchten, müssen Sie zuerst die vordere, untere, Verbindungsleiste entfernen (Schrauben links/rechts lösen, die beiden vorderen verbindungs-schrauben Verteiler – Sockel lockern)
- Die untere fixe Frontplatte ermöglicht Ihnen eine variable Eingrabetiefe / Höhe über Bodenniveau (hiermit können Sie, wenn notwendig Ihren Verteiler optimal in der Umgebung einbinden (z.B. Zaun, Hecke, Verteilerverbund, etc)

Aufstellhinweise

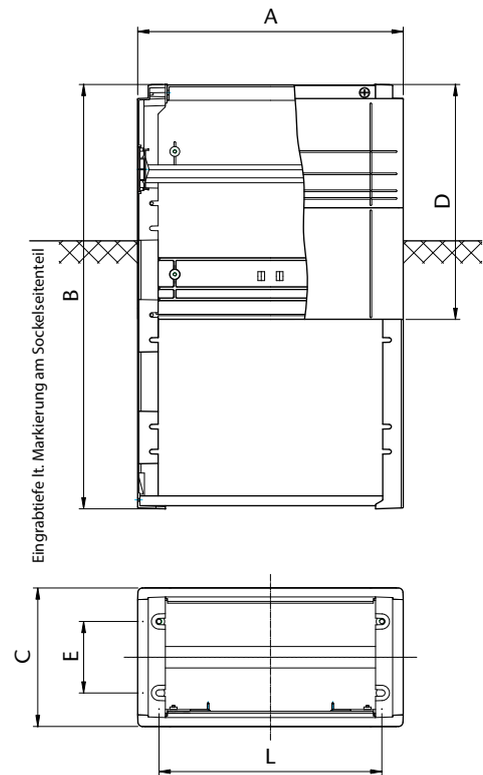
- Um eine möglichst hohe Stabilität eines freistehenden Verteilerschranks zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung der ELSTA Mosdorfer Kunststoffsockelroste als Sockelfundament in der Künette (siehe Seite 167 KSR - Vorteil: Geringes Gewicht). Alternativ dazu können Sie ein Betonfundament bauseits vorbereiten (Sockelbreite + 200 mm, Sockeltiefe + 150 mm, Höhe 100 mm empfohlen).
- Um das Auftreten von Kondenswasser im Verteiler zu verhindern, empfehlen wir zusätzlich die Verwendung der ELSTA Mosdorfer Sockelfüller (siehe Seite 177), welche das Aufsteigen von Erdfeuchte stark reduzieren.



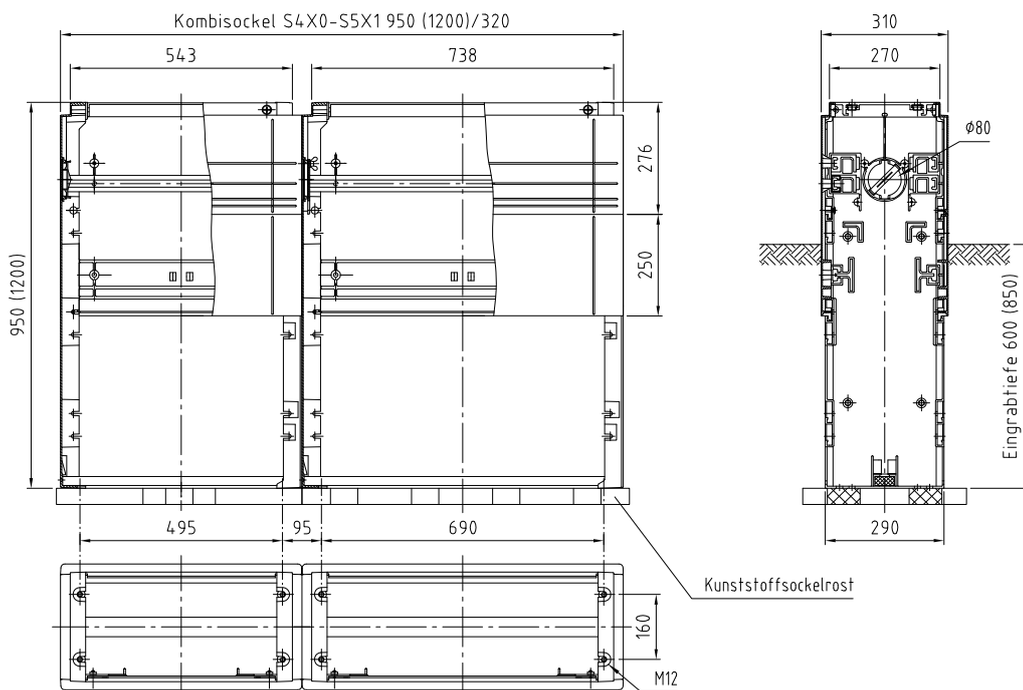
Eingrabssockel richtig versetzen:



Aufbau Eingrabssockel:



Aufbau Kombisockel:



Type	Bestellnr.	Sockelfüller Hydrophob Füllhöhe 20 cm*	Sockelfüller BT Füllhöhe 30 cm*	Ge- wicht	„A“	„B“	„C“	„D“	„E“	„L“
Gr. 3 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 3 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S3 950/180	0327.ST	17 l	26 l	10,4	420	950	180	550	60	340
Sockel S3/1 950/250	1457.ST	23 l	34 l	12	420	950	250	550	88	340
Sockel S3/1 X 950/320 (S3T)	SX310	30 l	45 l	12,9	425	950	310	525	160	330
Sockel S3 1200/180 (S3H)	0330.ST	17 l	26 l	11,3	420	1200	180	550	60	340
Sockel S3/1 1200/250	1460.ST	23 l	34 l	12,6	420	1200	250	550	88	340
Sockel S3/1 X 1200/320 (S3TH)	SX320	30 l	45 l	14	425	1200	310	525	160	330
Sockel S3S 1200/180	0433.ST	17 l	26 l	13,8	420	1200	180	800	60	340
Sockel S3/1S 1200/250	1461.ST	23 l	34 l	15,1	420	1200	250	800	88	340
Sockel S3/1S X 1200/320 (S3THS)	SX330	30 l	45 l	16,5	425	1200	310	775	160	330

Gr. 4 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 4 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S4 950/250	1458.ST	32 l	48 l	13,5	585	950	250	550	88	495
Sockel S4 X0 950/320 (S4)	SX410	41 l	61 l	14,3	590	950	310	525	160	495
Sockel S4 1200/250	1462.ST	32 l	48 l	14,5	585	1200	250	550	88	495
Sockel S4 X0 1200/320 (S4H)	SX420	41 l	61 l	15,8	590	1200	310	525	160	495
Sockel S4S 1200/250	1463.ST	32 l	48 l	17,5	585	1200	250	800	88	495
Sockel S4S X0 1200/320 (S4HS)	SX430	41 l	61 l	19	590	1200	310	775	160	495

Gr. 5 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 5 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S5 950/250	1459.ST	42 l	63 l	16	780	950	250	550	88	690
Sockel S5 X1 950/320 (S5)	SX510	55 l	82 l	17	785	950	310	525	160	690
Sockel S5 950/470	0670	80 l	120 l	21	780	950	459	550	308	690
Sockel S5 1200/250	1464.ST	42 l	63 l	17	780	1200	250	550	88	690
Sockel S5 X1 1200/320 (S5H)	SX520	55 l	82 l	17,8	785	1200	310	525	160	690
Sockel S5 1200/470	1445	80 l	120 l	23	780	1200	459	550	308	690
Sockel S5S 1200/250	1465.ST	42 l	63 l	21	780	1200	250	800	88	690
Sockel S5S 1200/320 (S5HS)	SX530	55 l	82 l	22,4	785	1200	310	775	160	690
Sockel S5S 1200/470	1447	80 l	120 l	27,5	780	1200	459	800	308	690

Gr. 6 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 6 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S6 X2 950/320	SX610	77 l	115 l	21,5	1115	950	312	525	160	1020
Sockel S6 950/470	0669	114 l	171 l	25	1110	950	459	550	308	1020
Sockel S6 X2 1200/320 (S6H)	SX620	77 l	115 l	23	1115	1200	312	525	160	1020
Sockel S6 1200/470	1446	114 l	171 l	27	1110	1200	459	550	308	1020
Sockel S6S X2 1200/320 (S6HS)	SX630	77 l	115 l	30,6	1115	1200	312	775	160	1020
Sockel S6S 1200/470	2447	114 l	171 l	33,5	1110	1200	459	800	308	1020

* empfohlene Anwendungsmenge

Type	Bestellnr.	Sockelfüller Hydrophob Füllhöhe 20 cm*	Sockelfüller BT Füllhöhe 30 cm*	Ge- wicht	„A“	„B“	„C“	„D“
Kombination eines S4 X0 mit einem S4 X0, S5 X1, S6 X2								
S4X0-S4X0 950/320 (S4-S4)	SXZ4410	82 Liter	122 Liter	29	1180	950	310	526
S4X0-S4X0 1200/320 (S4H-S4H)	SXZ4420	82 Liter	122 Liter	32	1180	1200	310	526
S4X0-S4X0 „S“ 1200/320 (S4HS-S4HS)	SXZ4430	82 Liter	122 Liter	38	1180	1200	310	776
S4X0-S5X1 950/320 (S4-S5)	SXZ4510	96 Liter	143 Liter	31,5	1375	950	310	526
S4X0-S5X1 1200/320 (S4H-S5H)	SXZ4520	96 Liter	143 Liter	34,5	1375	1200	310	526
S4X0-S5X1 „S“ 1200/320 (S4HS-S5HS)	SXZ4530	96 Liter	143 Liter	41,5	1375	1200	310	776
S4X0-S6X2 950/320 (S4-S6)	SXZ4610	118 Liter	176 Liter	36	1705	950	312	526
S4X0-S6X2 1200/320(S4H-S6H)	SXZ4620	118 Liter	176 Liter	39	1705	1200	312	526
S4X0-S6X2 „S“ 1200/320 (S4HS-S6HS)	SXZ4630	118 Liter	176 Liter	50	1705	1200	312	776

Kombination eines S5 X1 mit einem S4 X0, S5 X1, S6 X2 oder mit S5 X1 + S4 X0 (nur Tiefe 470)								
S5X1-S4X0 950/320 (S5-S4)	SXZ5410	96 Liter	143 Liter	31,5	1375	950	310	526
S5X1-S4X0 1200/320 (S5H-S4H)	SXZ5420	96 Liter	143 Liter	34,5	1375	1200	310	526
S5X1-S4X0 „S“ 1200/320 (S5HS-S4HS)	SXZ5430	96 Liter	143 Liter	41,5	1375	1200	310	776
S5X1-S5X1 950/320 (S5-S5)	SXZ5510	110 Liter	165 Liter	34,5	1570	950	310	526
S5X1-S5X1 1200/320 (S5H-S5H)	SXZ5520	110 Liter	165 Liter	37,5	1570	1200	310	526
S5X1-S5X1 „S“ 1200/320 (S5HS-S5HS)	SXZ5530	110 Liter	165 Liter	45	1570	1200	310	776
S5X1-S6X2 950/320 (S5-S6)	SXZ5610	132 Liter	200 Liter	39	1900	950	312	526
S5X1-S6X2 1200/320(S5H-S6H)	SXZ5620	132 Liter	200 Liter	42	1900	1200	312	526
S5X1-S6X2 „S“ 1200/320 (S5HS-S6HS)	SXZ5630	132 Liter	200 Liter	53,5	1900	1200	312	776
S5-S5-S4 950/470	SXZ5544710	220 Liter	330 Liter	60	2156	950	459	550
S5-S5-S4 1200/470	SXZ5544720	220 Liter	330 Liter	66	2156	1200	459	550
S5-S5-S4 „S“ 1200/470	SXZ5544730	220 Liter	330 Liter	79	2156	1200	459	800

Kombination eines S6 X2 mit einem S4 X0, S5 X1								
S6X2-S4X0 950/320	SXZ6410	118 Liter	176 Liter	36	1705	950	312	526
S6X2-S4X0 1200/320	SXZ6420	118 Liter	176 Liter	39	1705	1200	312	526
S6-S4 „S“ 1200/320	SXZ6430	118 Liter	176 Liter	50	1705	1200	312	776
S6-S4 950/470	SXZ644710	175 Liter	260 Liter	44	1701	950	459	550
S6-S4 1200/470	SXZ644720	175 Liter	260 Liter	48	1701	1200	459	550
S6-S4 „S“ 1200/470	SXZ644730	175 Liter	260 Liter	61	1701	1200	459	800
S6X2-S5X1 950/320	SXZ6510	132 Liter	200 Liter	39	1900	950	312	526
S6X2-S5X1 1200/320	SXZ6520	132 Liter	200 Liter	42	1900	1200	312	526
S6X2-S5X1 „S“ 1200/320	SXZ6530	132 Liter	200 Liter	53,5	1900	1200	312	776

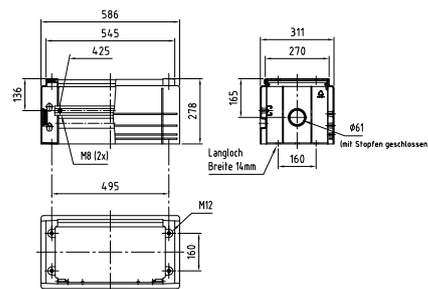
* empfohlene Anwendungsmenge

Andere Kombinationen (für spezielle Sonderverteiler) auf Anfrage.

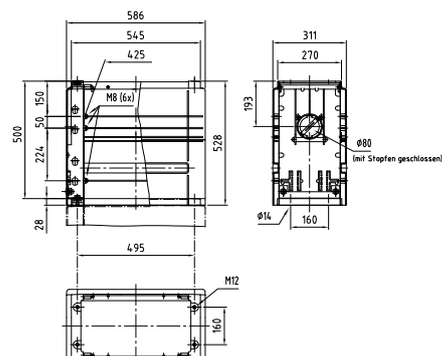
Type	Best. Nr.	Abmessungen (BxHxT)
Bodenmontagesockel Höhe 250 mm		
SB3 250/180	1414	420x250x180
SB3/1 250/250	1472	420x250x250
SB3/1 250/320	1416	420x250x310
SB4 250/250	1474	585x250x250
SB4 250/320	1418	585x250x310
SB5 250/250	1476	780x250x250
SB5 250/320	1421	780x250x310
SB5 250/470	2333	780x250x459
SB6 250/320	1423	1111x250x312
SB6 250/470	2183	1111x250x459
Bodenmontagesockel Höhe 500 mm		
SB3 500/180	1415	420x500x180
SB3/1 500/250	1473	420x500x250
SB3/1 500/320	1417	420x500x310
SB4 500/250	1475	585x500x250
SB4 500/320	1420	585x500x310
SB5 500/250	1477	780x500x250
SB5 500/320	1422	780x500x310
SB5 500/470	2527	780x500x459
SB6 500/320	1425	1111x500x312
SB6 500/470	1407	1111x500x459
Sockelverlängerung Höhe 250 mm		
SV3 250/180	1399	420x250x180
SV3/1 250/250	1466	420x250x250
SV3/1 250/320	1408	420x250x310
SV4 250/250	1468	585x250x250
SV4 250/320	1401	585x250x310
SV5 250/250	1470	780x250x250
SV5 250/320	1410	780x250x310
SV6 250/320	1412	1111x250x312
Sockelverlängerung Höhe 500 mm		
SV3 500/180	1400	420x500x180
SV3/1 500/250	1467	420x500x250
SV3/1 500/320	1409	420x500x310
SV4 500/250	1469	585x500x250
SV4 500/320	1402	585x500x310
SV5 500/250	1471	780x500x250
SV5 500/320	1411	780x500x310
SV6 500/320	1413	1111x500x312

Type	Best. Nr.	Abmessungen (BxHxT)
Kombi-Bodenmontagesockel Höhe 250 mm		
SBK4/4 250/320	2143	1180x250x311
SBK4/5 250/320	2142	1375x250x311
SBK4/6 250/320	3115	1710x250x312
SBK5/4 250/320	2141	1375x250x311
SBK5/5 250/320	2144	1570x250x311
SBK5/6 250/320	3117	1905x250x312
SBK6/4 250/320	3116	1710x250x312
SBK6/4 250/470	3123	1710x250x459
SBK6/5 250/320	3118	1905x250x312
Kombi- Bodenmontagesockel Höhe 500 mm		
SBK4/4 500/320	2643	1180x500x311
SBK4/5 500/320	2167	1375x500x311
SBK4/6 500/320	3119	1710x500x312
SBK5/4 500/320	2799	1375x500x311
SBK5/5 500/320	2260	1570x500x311
SBK5/6 500/320	3120	1905x500x312
SBK6/4 500/320	3108	1710x500x312
SBK6/4 500/470	3110	1710x500x459
SBK6/5 500/320	3121	1905x500x312
SBK5/5/4 500/470	3122	2170x500x459

Bodenmontagesockel SB4 250/320



Sockelverlängerung SV4 500/320



Kunststoffsockel

Kunststoff-Sockelrost, Sockelfüller, Schaumstoffe

Eingrab – Festplatzsockel für zugentlastete Kabeleinführung bei geschlossener Türe (Steckdosenverteiler)

Type	Bestellnr.	Außenmaße (BxHxT)
Eingrabssockel in Festplatzausführung		
Festplatzsockel S3/1 950/310	2283	420x950x310
Festplatzsockel S4 950/310	2284	585x950x310
Festplatzsockel S5 950/310	2285	780x950x310
Festplatzsockel S6 950/310	2286	1110x950x312
Nachrüstatz Festplatzsockel für bestehende Anlagen (Umbausatz)		
Nachrüstatz Festplatzsockel S3/1	1260	-
Nachrüstatz Festplatzsockel S4	1261	-
Nachrüstatz Festplatzsockel S5	1262	-
Nachrüstatz Festplatzsockel S6	1263	-

- zugentlastete Kabeleinführung über die schwenkbare obere Frontplatte; Vorteil: Kein Türausschnitt für Kabeleinführung notwendig (Schutzart!)
- auch bei Kombi-Eingrabssockel und Bodenmont. sockel (nur in Höhe 500 mm) möglich (bitte anfragen)
- Nachrüstätze für bestehende Sockel (Tiefe 320) mit Montageanleitung

Festplatzausführung



Sockelzubehör

Type	Bestellnr.	Außenmaße (BxHxT)
Zusatzplatten (für vorne und hinten 2 Stk. benötigt)		
Zusatzplatte S3/1	3249307.E	
Zusatzplatte S4	3249313.E	
Zusatzplatte S5	3249316.E	
Zusatzplatte S6	3249326.E	
Kunststoffsockelrost KSR als Fundament für Eingrabssockel		
KSR 600/400 (S3/1 und S4)	1515	600x400x40
KSR 800/400 (S5)	1516	800x400x40
KSR 1200/400 (S6)	1517	1200x400x40
KSR 800/800	1518	800x800x60
KSR 1200/800	1519	1200x800x60
Schaumstoffzuschnitte (Absorptionsmatten)		
SSZ für Sockel S3 (t = 180 mm)	35249	
SSZ für Sockel S3/1 (t = 320 mm)	9464592	
SSZ für Sockel S4 (t = 320 mm)	35247	
SSZ für Sockel S5 (t = 320 mm)	35248	
SSZ für Sockel S6 (t = 320 mm)	35246	
Sockelfüller / Füllmaterial		
BT (wasseraufnehmend)	3102	50 Liter Sack
Hydrophob (wasserabweisend)	1560	100 Liter Sack

- Zusatzplatten ermöglichen ein nachträgliches Schließen eines Eingrabssockels zum Erdreich hin
- Typisches Anwendungsbeispiel: Sockel ist nach dem Versetzen bei zu starker Hangneigung vorne gegen Erdreich nicht ganz abgedeckt.



- Schaumstoffzuschnitte dienen der zusätzlichen Abdichtung
- Der Sockelfüller verhindert das Aufsteigen von Erdfeuchte und hilft so Kondenswasser zu vermeiden.



BT: Farbe braun, Kornform rund, Korngröße 4-8 mm, geringe Staubeentwicklung beim Einbringen, wird von Nagetieren gemieden. Gewicht je Sack (50 Liter) 17 kg

Hydrophob: Farbe: weiß, Kornform rund, Korngröße 1-4 mm; hohe Dämmwirkung, geringes Gewicht. Gewicht je Sack (100 Liter) 5,5 kg

Vertriebsleitung



Mag.
Horst Schmidberger, MBA
T: +43 3452/71660, DW: 220
M: +43 664/11 46 774
horst.schmidberger@elsta.com

Vertriebsaußendienst

Wien, Niederösterreich, Burgenland



Ing.
Thomas Ferschner
T: +43 3452/71660
M: +43 664/22 42 977
thomas.ferschner@elsta.com

Kärnten, Salzburg, Oberösterreich, Tirol, Vorarlberg



Wolfgang Heiligenbrunner
T: +43 3452/71660
M: +43 664/40 11 471
wolfgang.heiligenbrunner@elsta.com

Steiermark



Ing.
Gerhard Tieber
T: +43 3452/71660, DW: 212
M: +43 664/82 62 948
gerhard.tieber@elsta.com

Auftragsdrehzscheibe / Innendienst

Standort Kaindorf



Ing.
Martin Körbler
T: +43 3452/71660, DW: 235
martin.koerbler@elsta.com



Steiermark, Kärnten,
Oberösterreich
Marianna Hecimovic
T: +43 3452/71660, DW: 221
marianna.hecimovic@elsta.com



Wien, Niederösterreich, Burgenland,
Salzburg, Tirol, Vorarlberg
Petra Paulitsch
T: +43 3452/71660, DW: 223
petra.paulitsch@elsta.com



International
Barbara Wechtitsch
T: +43 3452/71660, DW: 224
barbara.wechtitsch@elsta.com

Standort Trumau (Zählergerüste, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Sarayud Dibchantuk
T: +43 2253 / 7521, DW: 111
sarayud.dibchantuk@elsta.com



Daniela Enthofer
T: +43 2253 / 7521, DW: 143
daniela.enthofer@elsta.com



Alexandra Öhlinger
T: +43 2253 / 7521, DW: 149
alexandra.oehlinger@elsta.com

Ihre Ansprechpartner

Technischer Vertrieb / Projektierung

Standort Kaindorf



Ing.
Karl Löscher
T: +43 3452 / 71660, DW: 234
karl.loescher@elsta.com



Richard Dolliner
T: +43 3452 / 71660, DW: 237
richard.dolliner@elsta.com



Ing.
Matthias Lafer
T: +43 3452 / 71660, DW: 236
matthias.lafer@elsta.com



Ing.
Angelika Müller
T: +43 3452 / 71660, DW: 239
angelika.mueller@elsta.com



Manuel Pichelbauer
T: +43 3452 / 71660, DW: 232
manuel.pichelbauer@elsta.com

Standort Trumau (Zählergerüste, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Robert Krinetzky
T: +43 2253 / 7521, DW: 145
robert.krinetzky@elsta.com



Frank Buchler
T: +43 2253 / 7521, DW: 142
frank.buchler@elsta.com



Ing.
Andreas Herzog
T: +43 2253 / 7521, DW: 144
andreas.herzog@elsta.com



Patrik Orsolic
T: +43 2253 / 7521, DW: 148
patrik.orsolic@elsta.com



Ing.
Michael Rieder
T: +43 2253 / 7521, DW: 121
michael.rieder@elsta.com

Produktmanagement / Produktdaten



Ing.
Kurt Maierhofer, MSc.
T: +43 3452 / 71660, DW: 251
M: +43 664 / 10 27 207
kurt.maierhofer@elsta.com



Ing.
Johannes Wöllinger
T: +43 3452 / 71660, DW: 274
M: +43 664 / 85 62 400
johannes.woellinger@elsta.com

www.elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, A-8430 Kaindorf/Sulm
Tel.: +43 3452 71660-0, Fax: -222
E-mail: office@elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Kroneplatz 1, A-2521 Trumau
Tel.: +43 2253 7521-0, Fax: -60
E-mail: office@elsta.com

