



## Nicht nur für die «letzte Meile»

### Fertigschächte Kommunikation universal (LWL- und Koaxialnetz)

Schachtabdeckung typengeprüft nach EN 124 (EMPA-geprüft) – Erhältlich nach Belastungsklasse: A15, B125, D400 (kN) – Eingelassene Woertz-Schienen – allseitig angeordnete Ausbrechwände – Auf Wunsch eingelassene Endmuffen – Sauber in Beton P400 armiert. Sämtliche Schienen und Hülsen sind mit der Armierung verschweißt und auf den Erdungspunkt geführt. Die Schachtabdeckung kann mittels Gewindestangen +12 cm dem Strassenniveau angepasst werden.

#### Bauform

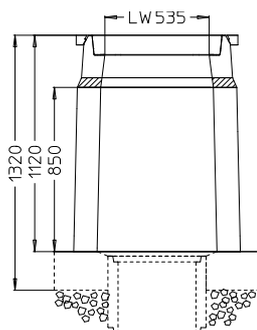
Höhe: 1120 mm (850 mm Grundkörper + 220 mm Schachtabdeckung + 50 mm ± Anpassung)

Breite (LW): 535 mm (auf der Basis Gr. 0)

Betonumrandung BS4s in der Breite: 120 mm

Längen (LW): 1069 mm (mit 2 Schachtabdeckplatten)  
1664 mm (mit 3 Schachtabdeckplatten)

#### Typen-Definition



S	S	BS4s	2x0.	S
bedeutet	definiert die Höhe	Beton-Umrandung:	Bestimmung der Länge/ Anzahl Abdeckplatten	Bestimmung des Typs Schachtabdeck. Gr.0
Fertig-Schacht	<b>M</b> = 1120 mm	<b>BS</b> 120 mm (schmal)	<b>2x0.</b> mit 2 Abdeckpl. Gr.0 Schacht aussen 152 cm	<b>S</b> B125 12.75 t <b>SG</b> B125 12.75 t Gatic
			<b>3x0.</b> mit 3 Abdeckpl. Gr.0 Schacht aussen 211 cm	<b>SS</b> D400 40.8 t <b>SSG</b> D400 40.8 t Gatic
				<b>P</b> B125 12.75 t <b>PG</b> B125 12.75 t Gatic
				<b>PS</b> D400 40.8 t <b>PSG</b> D400 40.8 t Gatic
				<b>T</b> geteilte Deckel <b>TG</b> geteilte Deckel

## Details



- Die angegebene Höhe (1120 mm) kann an allen 4 Ecken differenziert bis zu +12 cm eingestellt werden.



- Woertz-Schienen für Montage Muffenträger Eingelassen an einer Längsseite



- Erdung (Alle Metallteile sind auf Erdungspunkt M12 geführt)



- Allseitig Sollbruchstellen eingebaut

Optionen:  
 Verschlussbare Version  
 Spezielle Bestückung  
 Spezielle Höhe

(Auf Anfrage)

(Auf Anfrage)

(Auf Anfrage)