



Beschreibung Medienschränk MS61	
Medienschränk zur Ergänzung der Infrastruktur für Ver- und Entsorgung von Personenzügen.	
Aus Edelstahl gefertigter Schränk.	
Aufbau des Medienschranks auf einen Einbetonierrahmen.	
Optionales Erhöhen des Medienschranks durch einen Adapterrahmen.	
Frostschutzheizung für Schläuche und oberflächennahe Bauteile (bis -15°C Umgebungstemperatur).	
Alternativ zu dem Durchlauferhitzer kann der MS61 auch mit einem 10Liter Boiler ausgerüstet werden.	
Frostsicherheit durch elektrische Heizungen.	
Stromversorgung für externe Geräte mittels Elektrant.	
Montagerahmen, Edelstahl und Rohranschlusschablone.	
Elektroanschluss für externe Geräte	
Leitungen und Armaturen sind geschützt hinter Edelstahlblenden verbaut.	

Spezifikation Medienschränk MS61	
Material Schränk	Edelstahl rostfrei
Maße LxBxH in mm	ca. 700 x 260 x 1.500
Gewicht	ca. 100 kg
Erdung	2 Erdungsbolzen stirnseitig, M 16
Anschlussleistung	ca. 14 KW (ohne Steckdosenkombination)
Spannung (Schaltschrank mit Elektrant)	1 x Schuko Steckdose 16A, 230V, 1 x CEE-Steckdose 16A, 230V 1 x CEE-Steckdose 16A, 400V, 1 x CEE-Steckdose 32A 400V
Heizung	1 Heizungen mit eingebauten Thermostat (Frostwächter) 250W/ 230V. IP 54.
Nassbereich	Ausgussbecken + Gitterrost aus Edelstahl.
Warmwasser	12kW Durchlauferhitzer

Optionen Medienschränk MS61	
Unterschiedliche Steckdosenkombinationen im Elektrant:	
Beispielsweise	1 x CEE 32A, 400V 1 x CEE 16A, 400V 2 x Schuko Steckdosen 230V Inklusive Sicherungen und FI
Die Anschlussleistung richtet sich nach der Ausführung.	
Durchlauferhitzer in unterschiedlichen Leistungen (z.B. 21kW) für warmes Wasser.	
Signallampe, Betriebsleuchte oder Warnleuchte	
Schrankbeleuchtung mit automatischer Ein-/ Aus-Schaltung	
Adapterrahmen für den Anschluss an unterschiedlich hohe Arbeitsbühnen	
Signal- und Warnleuchten	
Elektrant mit Steckdosenkombination	