



Montage des Grundgestell auf den baus. Estrich. WC-Keramikhöhe: 400mm +/- 10mm ( gültig für alle Wand WC's nach DIN EN 38 mit einem Schraubenabstand von 180 mm ). Bei Montage auf dem Rohfußboden oder einer anderen Keramikhöhe kann ein zusätzlicher Ausgleichsrahmen mitgeliefert werden. (siehe Detail Z).

Sanitär-Installation		MEIKO	Bauseits	
1.1	Ablauf TopLine	Ablaufverrohrung aus PE ø110mm	Bodenmuffe DN 100	WC-Anschluss DN 90
2.4	Roh - Warmwasser	R 1/2", Absperrventil Schmutzfänger	Zuleitung DN 15, Absperrventile, 45-60°C.	Durchfluss: 18l/min., Fließdruck: 100-500 kPa
2.5	Roh - Kaltwasser	R 1/2", Absperrventil Schmutzfänger	Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C.	Durchfluss: 18l/min., Fließdruck: 100-500 kPa
Elektro-Installation			Anschlusskabel ab OK-Grundgestell ca. 1,5m Hauptsicherung. Absicherung: 3x16A. Die Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialausgleiches sind gemäß den Vorschriften der örtlichen EVUs sowie den örtlich geltenden Vorschriften auszuführen (z.B. VDE 0100 Teil 540 VDE 0100 Teil 710)	
3.1	3N PE ~ 400V, 50Hz, 4,6kW ⊕ Potentialausgleich ( Schraube M8 ) Schutzart IPX5, Hauptschalter, Anschlussdose			



C	Neuester Stand	26.10.11	ad		
A	Schranksboden	07.02.11	rm	B	IPX5
					14.04.11

**MASCHINENBAU GMBH & CO.KG.**  
 ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY  
 TEL. 0781/2030  
 E-MAIL: info@meiko.de

Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst. Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten !

Betreff: **TOPLINE30/WC DT-ND/V DEZENTRALE DAMPFDESINFEKTION**

Zeichn.-Nr.:	M00-S000613 C	Projekt.-Nr.:	MB KD DE	Auftrags-Nr.:	
Maßstab:	1:25	gezeichnet:	06.04.10 ad	geprueft:	26.10.11 ad
				Kundenfreigabe:	