
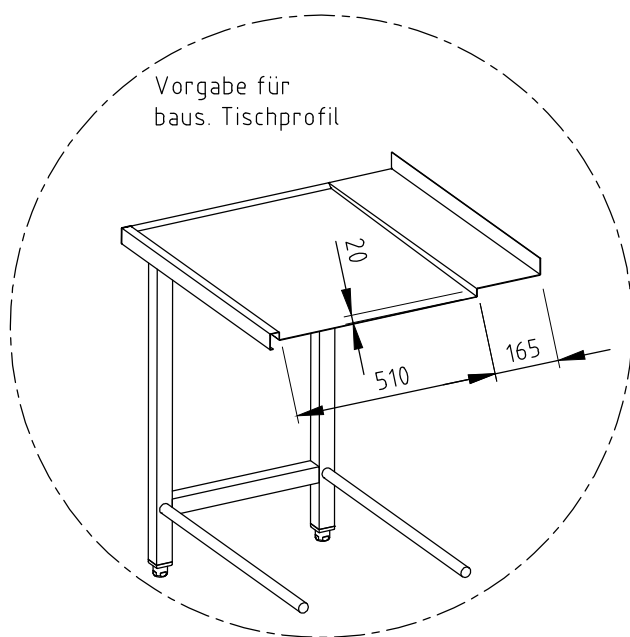
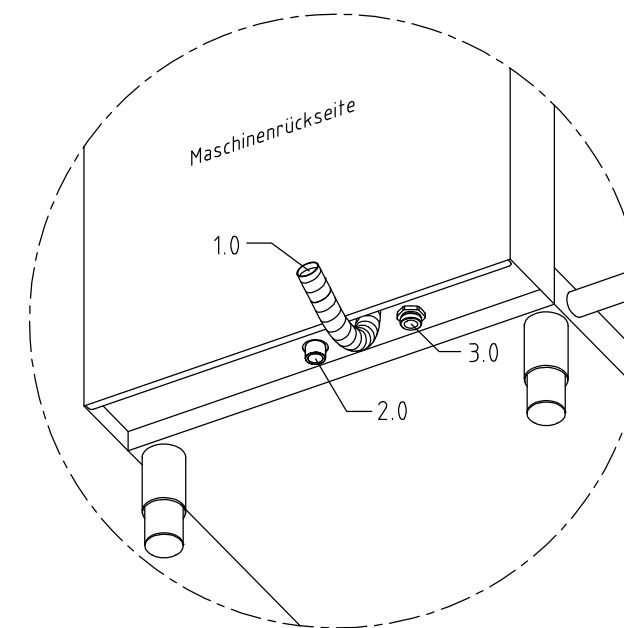
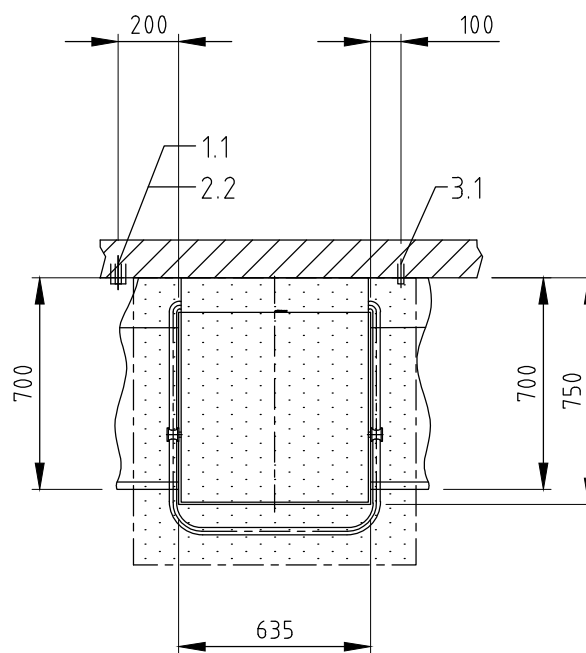
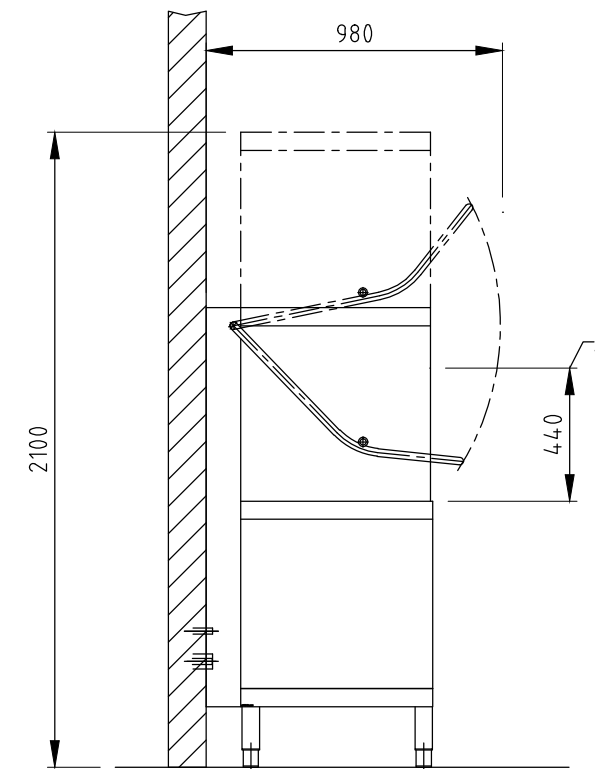
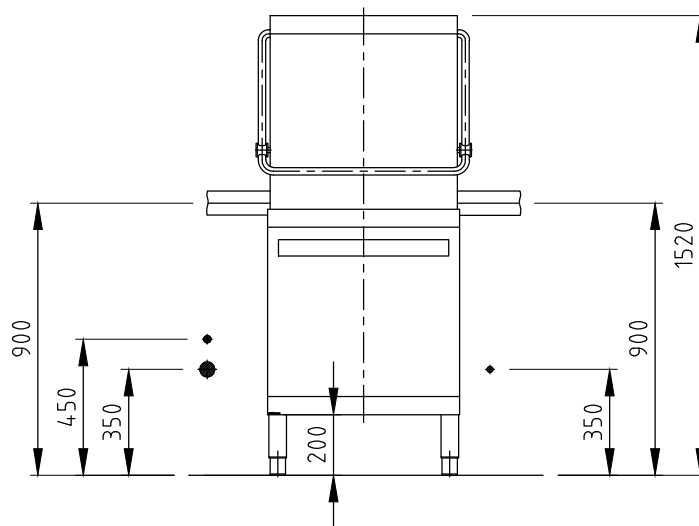



1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung Schlauch intern im Automat als Siphon verlegt	DN 22
1.1	Ablauf (max. 750 mm ab OKFF)	DN 50
2.0	Automatenanschluss: Frischwasserzuleitung	G 3/4"
2.2	Weich - Kaltwasser 10°C max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max.5°FH) Durchlaufmenge: ca. 4 l/min Mindestfließdruck: 60 kPa / 0,6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5 bar Abstellhahn und Feinfilter ≤25 µm	DN 20
		G 3/4 a
3.0	Automatenanschluss: Elektro Anschlussleitung	5G x 2,5 mm ²
3.1	El. Zuleitung zum Automat: Nominalstrom / - Leistung ⊕ Potentialausgleichsleitung	3N PE 400V ~ 50Hz
		17,4 A 8,9 kW Absicherung: 20 A
Wärmebelastung des Spülraumes: bei 20 Programmabläufen/h		gesamt ca. 2,1 kW sensibel ca. 1,4 kW latent ca. 0,7 kW
Anschlussleitung(en) ab Ausgang Automat		1,6 m
Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!		
Automatenausstattung		
(A) Einschubhöhe		
Klarspülerleitung und Sauglanze (blauer Anschluss)		
Reinigerleitung und Sauglanze		
Drucksteigerungspumpe		
Laugenpumpe		
Zulauf Tisch bauseits		
Auslauf Tisch bauseits		
 empfohlene Absaugflächen nach VDI 2052		



 MEIKO SUISSE AG INDUSTRIESTR. 9 CH-8117 FÄLLANDEN TEL. +41 44 8062626 TELEFAX +41 44 8250640 E-MAIL: info@meiko-suisse.ch	Anderung		
	Betreff: SPÜLAUTOMAT MASSBLATT / CHE		Titel/Typ: UPSTER H 500
Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten! Änderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst. Bitte beachten: Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit den im Zusatzblatt "wichtige Hinweise" definierten Bedingungen! Diese können beim Hersteller angefordert oder im Partnernetz heruntergeladen werden.		Zeichn.-Nr.: S00-P28245 3	Auftrags-Nr.:
Maßstab 1:25	gezeichnet: 07.01.16 m-iplan	geprüfert: 07.01.16 ww	