













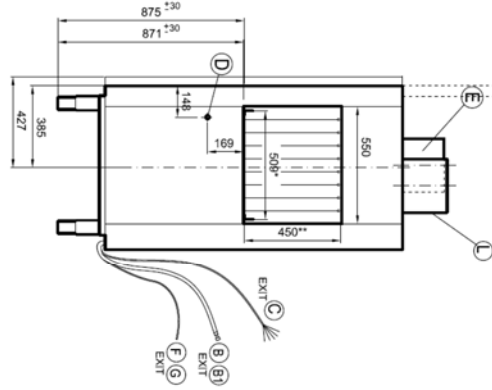
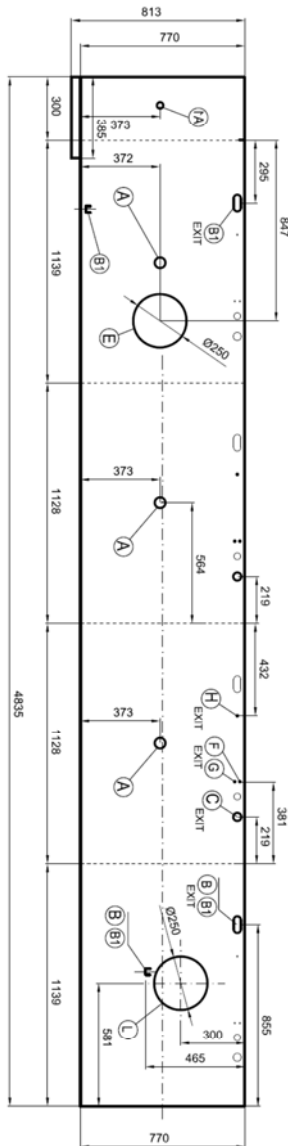
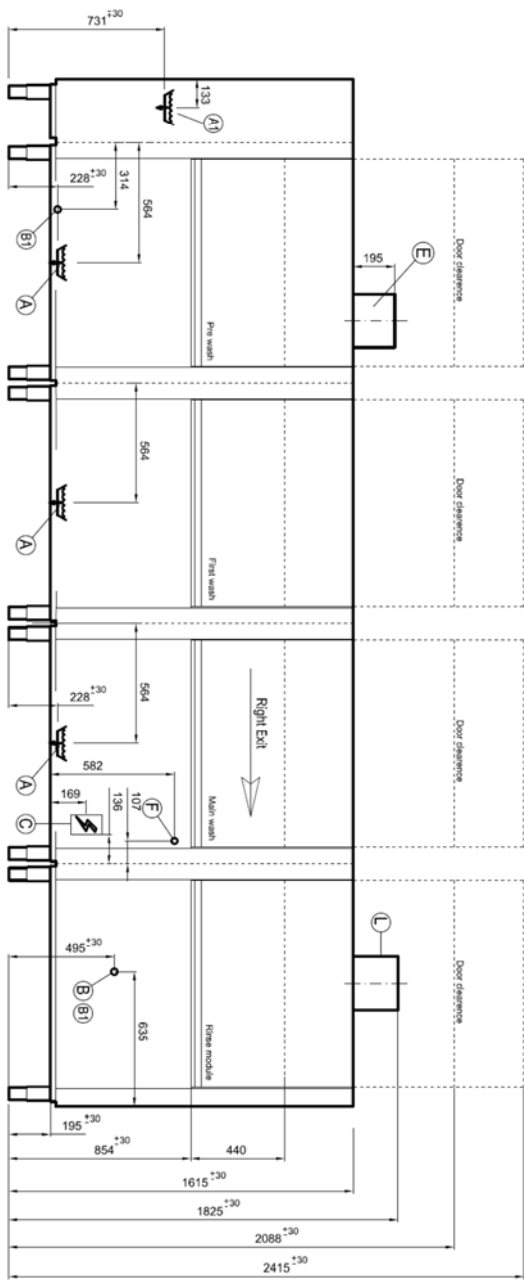
 Modell	toptech 31-22G.3		
Artikelnummer	T303GTD ... (Ausfahrt rechts) T303GTS ... (Ausfahrt links)		
Interface :			
			
			
	Äußere Abmessungen (Breite-Tiefe-Höhe) *offen	mm	4.835 x 770 x 1.615(2088*)
	Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	3.100 x 920 x 1850 2.500 x 920 x 1850
	Bruttogewicht	Kg	1.100
	Nettogewicht	Kg	980
	Volumen	mc	5,1 +4,5
	Korbgröße	mm	500 x 500
	Tunnelöffnung	mm	450
	Tankkonstruktion Waschzone 1 & 2		tiefgezogen
	Tankkonstruktion Vorwaschzone		tiefgezogen
	Gehäusekonstruktion		doppelwandig
	Türkonstruktion		doppelwandig
	Tankvolumen Waschzone 1 & 2	liter	70
	Tankheizung Waschzone 1 & 2	W	12.000
	Tankflächensieb Waschzone 1 & 2		Edelstahl
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Waschzone 1 & 2		optionell
	Tankvolumen Vorwaschzone	liter	70
	Tankheizung Vorwaschzone	W	10.500
	Tankflächensieb Vorwaschzone		Edelstahl
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Vorwaschzone		optionell
	Waschpumpentyp Waschzone 1 & 2		doppelflutig
	Elektrische Leistungsaufnahme der Waschzone 1 & 2	W	2.700
	Pumpenförderleistung der Waschzone 1 & 2	Lt/min	1.050
	Waschtemperatur Waschzone	°C	60 (63)
	Waschpumpentyp Vorwaschzone		doppelflutig
	Elektrische Leistungsaufnahme der Vorwaschzone	W	2.700
	Pumpenförderleistung der Vorwaschzone	Lt/min	1.050
	Waschpumpentyp Waschzone	°C	45
	Boilervolumen 1 & 2	liter	17 + 17
	Boilerheizung (n°1)	W	12.000
	Boilerheizung (n°2)	W	16.000
	Rückflussverhinderer (DIN EN 1717 – Gruppe AB)		freier Auslauf
	3-fach Nachspülsystem		Ultra Rinse ₃
	Durchfluss Variation System der Nachspülpumpe		ja
	Variationssystem für die Spülflussverteilung		ja
	Elektrische Leistungsaufnahme der Nachspülpumpe	W	200
	Pumpenförderleistung der Nachspülung	Lt/min	110
	Tankvolumen der Nachspülzone	liter	5

	Nachspültemperatur	°C	82 (65)
	Wasserverbrauch der Nachspüllung	Liter /hour	170min - 200max
	Zulauf-Wassertemperatur	°C	10 - 60
	Optimaler externer Wasserdruck	bar	1 - 4
	Ablaufsystem		Überlaufrohr
	Größe ablassen	G	1' ½"
	Kapazität – Hohe Kapazität	Körbe/Stunde	300
	Kapazität – Standard	Körbe/Stunde	250
	Kapazität – DIN 10534 (2 Minuten Kontaktzeit)	Körbe/Stunde	230
	Kapazität – intensiv	Körbe/Stunde	210
	Kapazität – Gläser	Körbe/Stunde	160
	Geräuschpegel	db	< 70
	Motorleistung des Antriebs	W	500
	Drehzahlregelung des Antriebsmotors		inverter
	Leistung des Wärmerückgewinnung Lüfters	W	180
	Luftstrom mit Wärmerückgewinnung	m³/h	700
	Restwärmeemission SENSITIVE	KW	10,2
	Restwärmeemission LATENT	KW	2,7
	Trocknungslüfter Leistung	W	550
	Lieferung des Trockenventilators	m³/hr	1.400
	Trocknungs Heizelement	W	9.000
	Trocknungstemperatur der geblasenen Luft	°C	65
	Stromanschluß	V - ph - Hz	400V 3N 50Hz
	Gesamtanschlußwert	W	46.800
	Tellerkorb	1 Stück	780072
	Gläserkorb	1 Stück	780135
	Besteckköcher	1 Stück	780146
	Anschlusskabel		ohne
	Ablaufschlauch	Ø innen/außen mm	35/43 - 1,8mt
	Zulaufschlauch		3/4" - 2mt

	Reiniger- und Klarspüldosiergeräte (Y)	ohne
	Trockenzone	mit
	Eck-Trockenzone (B)	ohne
	Wärmerückgewinnung	mit
	Kit Sauglanze mit Kugelrückschlagventil (999257)	ohne
	Not-Aus-Schalter (X)	ohne
	Kit Endschalter am Maschinenausgang (75861)	ohne
	Zulauftunnel 300mm	mit
	Neutralmodul (zwischen Wasch- und Trockenzone) (V)	ohne
	Eingebauter Hauptschalter (Q)	ohne
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter (J)	ohne
	Eck-Vorwaschzone (P)	ohne

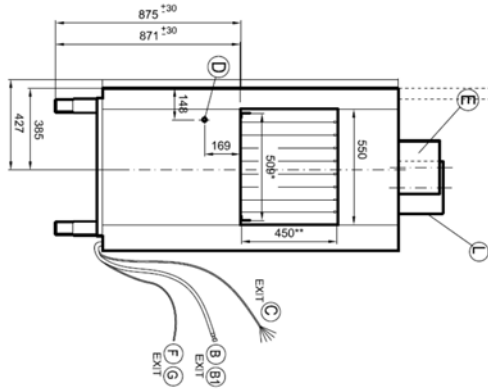


* USEFUL WIDTH FOR BASKET
** USEFUL HEIGHT FOR BASKET

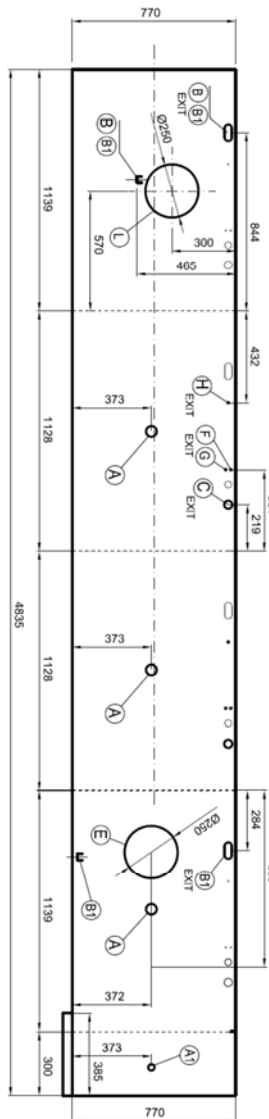
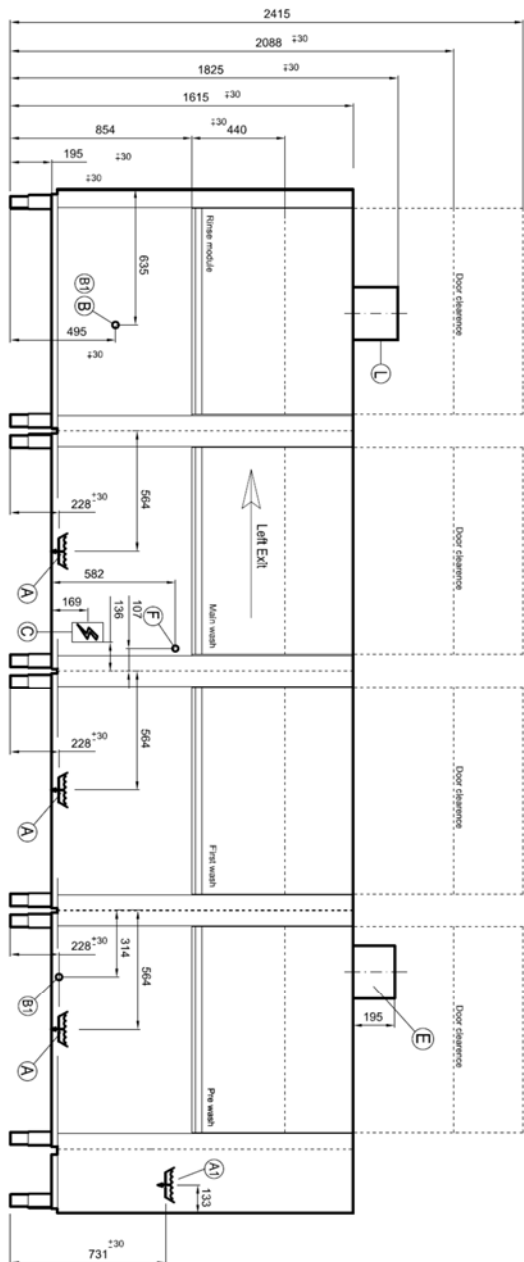


A		Ø 1"1/2 M	D		Ø PG11	End switch
A1		Ø 31 M	E		Ø 250	Steam exhaust
B		G 3/4" M	F		Ø 14 M	Detergent Inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse aid Inlet
C		PG36	H		Ø 6	Equipotential
		Power supply	L		Ø 250	Dryer suction

Installation layout		Rack Type	
Designed by:	M.PUCCI	Denomination:	T303DM
Date:	02.03.2015	Code:	00



* USEFUL WIDTH FOR BASKET
** USEFUL HEIGHT FOR BASKET



A		Ø 1"1/2 M	D		Ø PG11	End switch
A1		Ø 31 M	E		Ø 250	Steam exhaust
B		G 3/4" M	F		Ø 14 M	Detergent Inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse aid inlet
C		PG36	H		Ø 6	Equipotential
L		Ø 250	L		Ø 250	Dryer suction

Installation layout		Rack Type		T303SM 00	
Designed by:	M.PUCCI	Date:	02.03.2015	Order:	Rev.:
		Denomination:			

