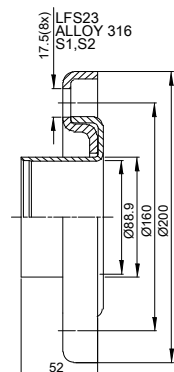
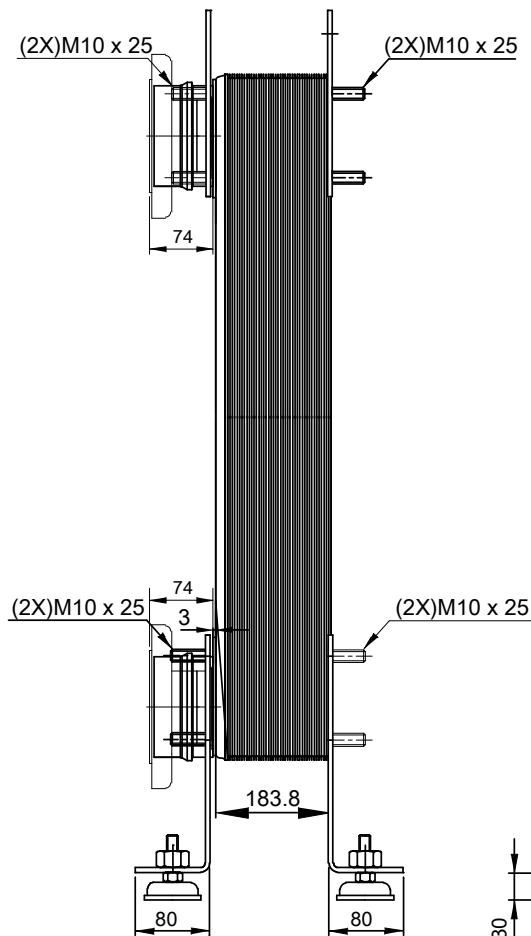
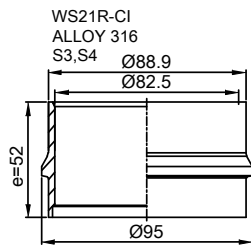
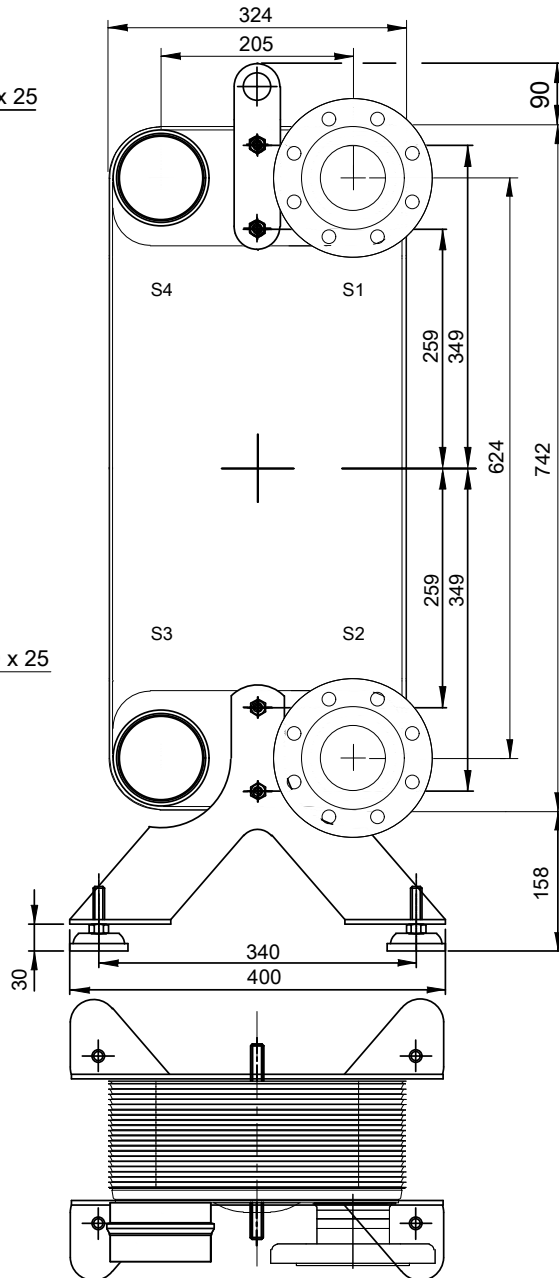


Beachten Sie, dass alle spezifischen Kundenanforderungen erst durch Alfa Laval verifiziert werden müssen.



GESTELLPLATTE



ÜBERTRAGUNGSFLÄCHE m²
LEERGEWICHT 55.3 kg
BETRIEBSGEWICHT kg
PLATTENWERKSTOFF ALLOY 316
SCHALTUNG 1*31H/1*32H

T1 T2 T3 T4 auf der Rückseite
korrespondiert mit S1 S2 S3 S4 auf der Frontseite

ALLE ABMESSUNGEN IN mm

SEITE	MEDIEN	EINTRITT TEMP. °C	AUSTRITT TEMP. °C	MASSENSTROM kg/h	DRUCKVERLUST kPa	INHALT 16.3 dm ³
1	Water	S1	S2	kg/h	kPa	16.3 dm ³
2	Water	S3	S4	kg/h	kPa	15.8 dm ³



Druckbehälterverordnung
CB200-64H (3287072672)

PED

www.alfalaval.com

KUNDE / BETR.

FIRMA / REF.
Brocks Kälte Konzept GmbH
Rönne

LÄNGE 344 mm
BREITE 324 mm
HÖHE 990 mm



12.12.2018
REV 0