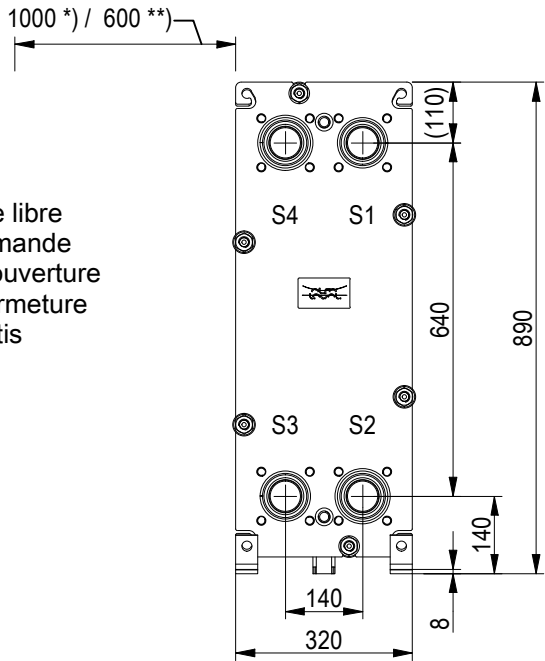


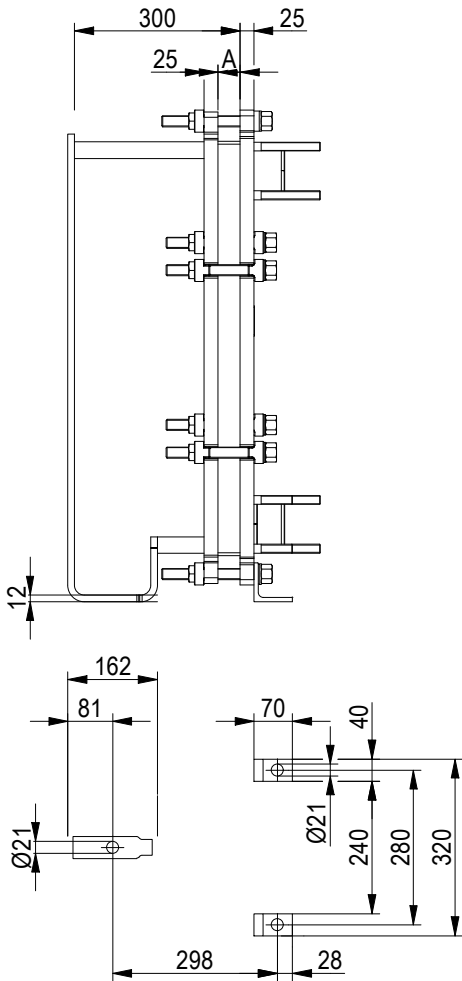
Ce document et l'intégralité de son contenu sont la propriété d'Alfa Laval Corporate AB et sont protégés par les lois de propriété intellectuelle et autres droits afférents. L'utilisateur du présent document est responsable du respect de toutes les lois applicables en matière de propriété intellectuelle. Sans que soient limités les droits afférents à ce document, aucune partie du présent document ne peut être copiée, reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit et par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre) ou pour toute autre fin, sans l'autorisation expresse d'Alfa Laval Corporate AB. Alfa Laval Corporate AB fera valoir ses droits afférents au présent document aussi loin que la loi applicable l'y autorise, y compris les cas de poursuite criminelle.

BATI FIXE

*) Espace libre recommande pour l'ouverture et la fermeture des batis

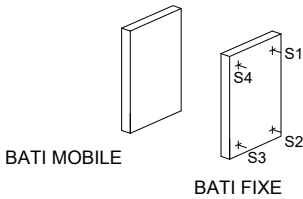
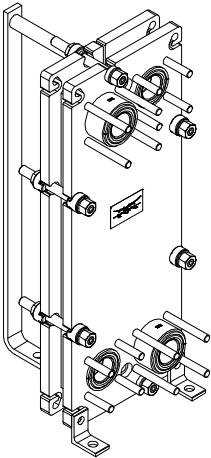
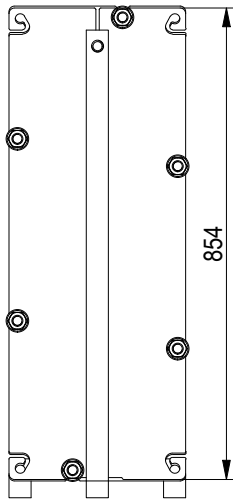


L'espace entre le bati mobile et la colonne de support doit rester libre d'accès.

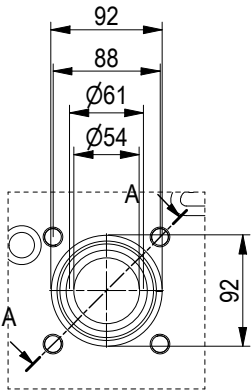


BATI MOBILE

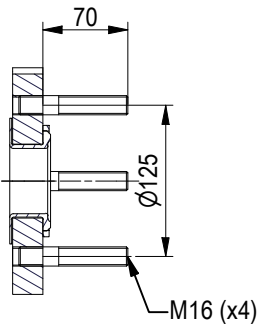
(MOBILE)



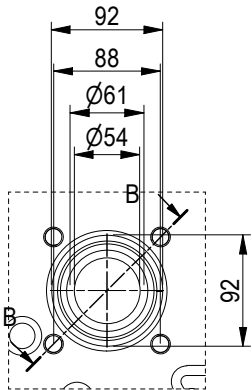
EN 1092-1 DN50 PN10
S1, S3



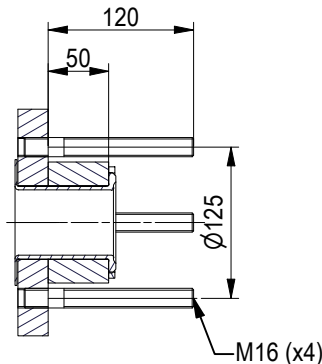
A-A:
NBRP / ALLOY 316



EN 1092-1 DN50 PN10
S2, S4



B-B:
NBRP / ALLOY 316



TIRANTS DE SERRAGE 4 x M20, L = 330 mm
2 x M20, L = 330 mm

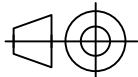
DIMENSIONS HORS-TOUT
LONGUEUR 490 mm
LARGEUR 330 mm
HAUTEUR 880 mm
POIDS APPROX. 136 kg
POIDS NET À VIDE 148 kg
POIDS REMPLI D'EAU 148 kg
MATIERE DES PLAQUES ALLOY 316
EPAISS. DES PLAQUES 0.5 mm
MATÉRIAU DES JOINTS NBRB ClipGrip™

Dimensions en millimetres (mm)

PUISSANCE THERMIQUE 77.9 kW		NB D'APPAREIL 1		PRESSION DE DESIGN				TEMPERATURE DE DESIGN		PRESSION		TEMP. MAX.	
COTÉ	FLUIDE	FLUID CLASSIFICATION GROUP	ENTREE TEMP.	SORTIE TEMP.	DEBIT	PERTE DE CH.		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	DE TEST	OPERATION
1	Quintolubric N888-46	2	S1 MH55.0 °C	S2 MH49.0 °C	7.20 l/s	92.1 kPa		10.0 bar	0.0 bar	60.0 °C	0.0 °C	14.3 bar	55.0 °C
2	Water	2	S3 ML30.0 °C	S4 ML35.0 °C	3.75 l/s	15.8 kPa		10.0 bar	0.0 bar	60.0 °C	0.0 °C	14.3 bar	35.0 °C



DESSIND DEVIS
ECHANGEUR DE CHALEUR A PLAQUES ET JOINTS
T6-PFM
PED Article 4.3



Moreels 30/11/21
Ne pas utiliser ce plan pour définir l'implantation des ancrages et de la tuyauterie.

DATE 2/12/21
RÉVISION 0