

APPLICATION	Réchauffement, refroidissement, utilisable avec vapeur
DEBIT MAX.	150 m ³ /h (avec l'eau)
Nbr de PLAQUES MAX.	403
BÂTI	PN10, PN16 (standard PN16) sur demande PN25

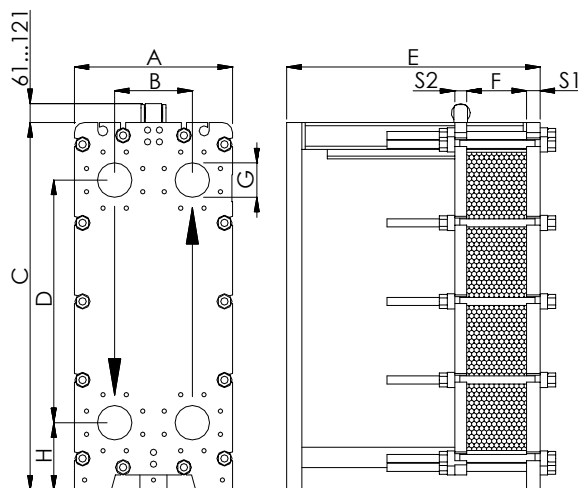
MATERIAUX	BÂTI	Acier au carbone peint Acier inox AISI 304 – AISI 316
	PLAQUES	Acier inox AISI 304 – AISI 316 Titane, incoloy, monel, hastelloy
	JOINTS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNEXIONS	Acier au carbone, Acier inox

DIMENSIONS

PRESSIONS NOMINALES	PN10	PN16
A	455	468
B	230	230
C	1091	1091
D	720	720
F	Nbr plaques x 3,10	Nbr plaques x 3,10
G	DN100	DN100
H	200	200
S1 / S2	30 / 30	40 / 35
Sup. unit. (m ²)	0,224	0,224
Vol. Canaux (l)	0,583	0,583
Poids plaques (Kg)	1,35	1,35
épais. plaques (mm)	0,5	0,5
Poids bâti (Kg)	285	360
Tirants	N°10 M20 + N°4 M20	N°10 M24 + N°4 M20

Nbr de PLAQUES	105	151	197	243	289	337
E	750	1000	1250	1500	1750	2000

DIMENSIONS



TYPE DE CONNEXIONS

