

FLOTTEURS DE TOLES
A AIMANTS PERMANENTS FERRITE

FLOTTEURS MAGNETIQUES

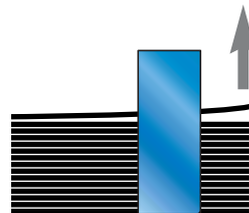
**Facilitent la préhension manuelle
des tôles et évitent la double prise
sur dépileuse.**

Existe en version
automatique
(nous consulter).

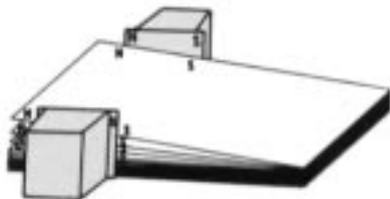


5 Puissances :

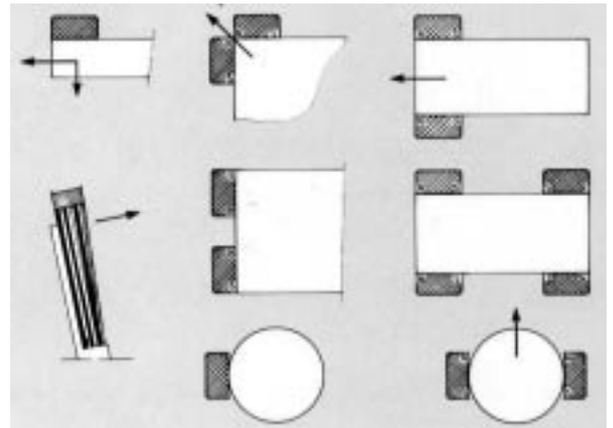
- Minime,
- Junior,
- Médium,
- Super,
- Max.



Les tôles se trouvent localement induites avec la même polarité que les pôles N et S du flotteur. Les zones ainsi polarisées du même nom, se repoussent et provoquent la séparation des tôles.

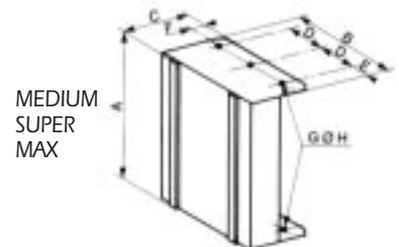
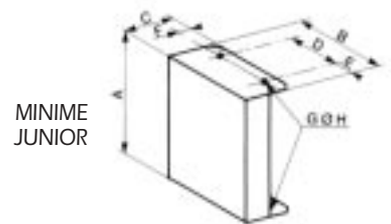


PRINCIPE DE MONTAGE

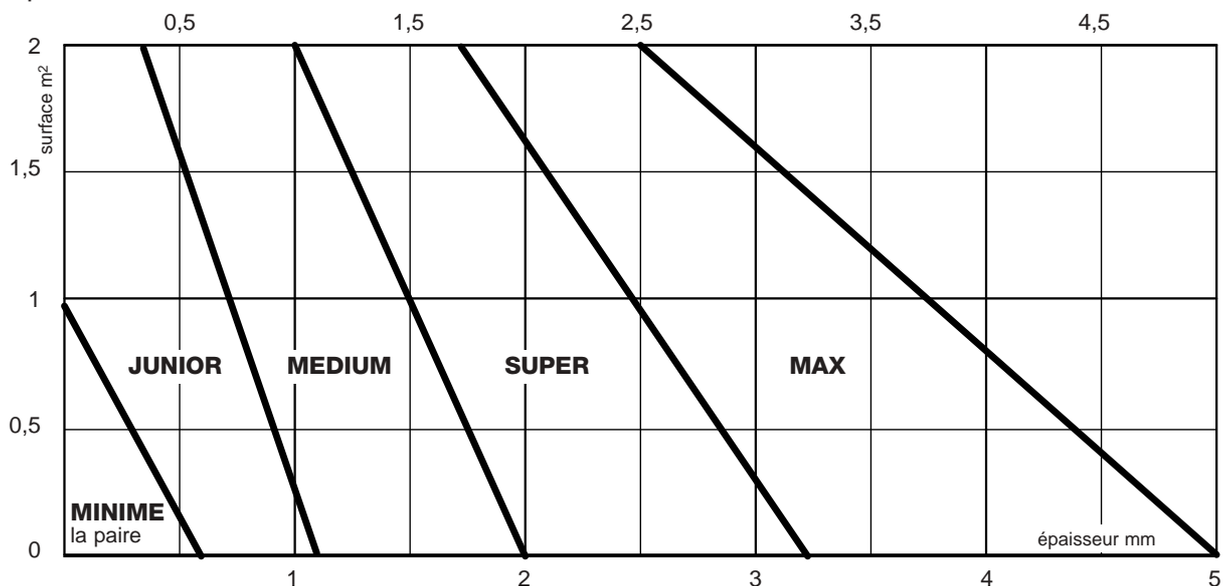


DIMENSIONS

Type	Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	Masse (kg)
MINIME	F. 105	105	63	45	40	11,5	12	4	7	0,8
JUNIOR	F. 160	160	113	50	80	16,5	15	4	7	2
MEDIUM	F. 215	215	164	80	120	22	15	4	7	6
	F. 315	315	164	80	120	22	15	4	7	8
SUPER	F. 165	165	224	90	95	17	15	6	7	5,8
	F. 315	315	224	90	95	17	15	6	7	11,2
	F. 420	420	224	90	95	17	15	6	7	15
MAX	F. 215	215	404	110	180	22	15	6	7	14,6
	F. 315	315	404	110	180	22	15	6	7	22
	F. 420	420	404	110	180	22	15	6	7	29
	F. 520	520	404	110	180	22	15	6	7	36



Pour choisir le modèle adapté aux besoins, s'inspirer du diagramme indicatif épaisseurs/surfaces ci-dessous.



La hauteur du flotteur doit dépasser au minimum de 25 mm la hauteur de la pile de tôles au repos.



Zone Industrielle du Béarn
F-54400 COSNES & ROMAIN
FRANCE
tél. : 33 (0)3 82 25 23 00
fax : 33 (0)3 82 24 59 19
Internet : <http://www.raoul-lenoir.com>
E-mail : lenoir.commercial@wanadoo.fr