

## PLATEAU A DEPRESSION A RAINURE

SAV 249.01

### Utilisation :

Idéal pour les opérations d'usinage léger. Les pièces doivent être bridées à l'aide d'un tapis en caoutchouc qui recouvre l'ensemble du plateau. Il faut ensuite percer le caoutchouc aux endroits désirés.

### Caractéristiques :

- Plateau en aluminium A
- Sur demande hauteur de 28 mm

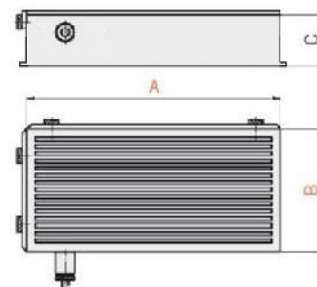
### Livraison standard :

- 1 plateau à dépression + connecteur
- 1 tapis caoutchouc
- 1 tuyau d'alimentation



Dimensions en mm					Poids Alu en kg
A	B	C	largeur rainure	distance rainure	
200	300	38	1	5	8,0
400	200	38	1	5	11,0
500	200	48	2	10	13,0
600	200	48	2	10	16,0
400	250	48	2	10	13,0
500	250	48	2	10	16,0
400	300	48	2	10	16,0

Dimensions en mm					Poids Alu en kg
A	B	C	largeur rainure	distance rainure	
500	300	48	2	10	20,0
600	300	48	2	10	23,0
400	400	48	2	10	21,0
600	400	48	2	10	31,0
800	400	48	2	10	40,0
1000	500	48	2	10	67,0



### Exemple de commande:

Plateau à dépression à rainures  
Désignation

SAV 249.01 - 800 x 400 - A  
SAV N° - A x B - exécution

## PLAQUES & FEUILLES MARTYRES

SAV 249.82

### Utilisation :

Feuilles utilisées sur plateaux à dépression à rainures ou à grille en traçant la forme de la pièce. Pour un fonctionnement correct, il est préférable que la pièce possède une surface de contact propre et plane.

### Plaques martyres caoutchoucs rouge ou bleu (très grand coefficient de frottement)

Réaliser le contour de la pièce sur la plaque. Bien repérer la position des rainures par rapport au format de la pièce puis ôter la plaque du plateau à dépression. La poser ensuite sur un support en bois par exemple et réaliser des trous d'aspiration de diamètre 3-8 mm en concordance avec les rainures d'aspiration.

Ces plaques augmentent considérablement le coefficient de frottement ce qui améliore nettement la force de bridage. Des usinages débouchant, sur 1,5 mm (1 mm pour le bleu), peuvent être réalisés sans perte de vide. Ces plaques martyres peuvent être utilisées pour la même pièce autant de fois qu'il sera nécessaire.

Le niveau de tolérance de ces plaques caoutchouc reste dans une plage de  $\pm 0,3$  mm.

### Plaques martyres élastomères noire

Ces plaques martyres ont un plus faible coefficient de frottement mais peuvent être ré-usinées sur la machine afin de garantir une grande précision (tolérance env. 0,05 mm).

Dimensions en mm		Plaque rouge (R)		Plaque noire (S)	
Long.	Larg.	Pièce	Ep. mm	Pièce	Ep. mm
300	150	1	3	1	3
300	200	1	3	1	3
300	300	1	3	1	3
350	150	1	3	-	-
350	250	1	3	1	3
400	200	1	3	1	3
400	250	1	3	1	3
400	300	1	3	-	-
400	400	1	3	1	3
500	200	1	3	1	3
500	300	1	3	-	-
500	400	-	-	1	3
500	500	1	3	1	3
600	200	1	3	1	3
600	300	1	3	1	3
600	400	1	3	1	3
1000	500	1	3	1	3
1000	1000	1	3	1	3
2000	1000	1	3	1	3
2000	1000	1	1	-	-
2000	1000	1	1,5	-	-



Le rouleau antidérapant bleu existe en 2 dimensions :  
2000x400x1 mm  
9100x400x1 mm

Exemple de commande:  
Rouleau antidérapant bleu  
Désignation

SAV 249.82 - 2000x400x1 - B  
SAV N° - dimension - couleur

Exemple de commande:  
Plaque martyre rouge  
Désignation

SAV 249.82 - 150 x 100 - R  
SAV N° - dimension - couleur

Exemple de commande:  
Plaque martyre noire  
Désignation

SAV 249.82 - 150 x 100 - S  
SAV N° - dimension - couleur