

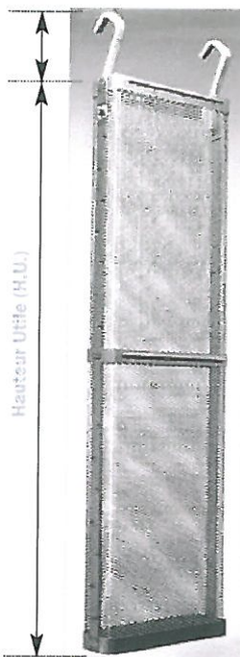
PANIER TITANE RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 - Métal déployé titane avec maille 10X5 pris en sandwich entre 2 bandes de métal
- 2 - Ceintures et fond en tôle pleine
- 3 - Crochets en carré Titane de 9,5mm - Hauteur 150 mm soudés à l'intérieur

PAN-1

Standard : 150 X 60	
REF TARIF	H.U.
-	400
-	500
-	600
-	700
-	800
-	900
-	1000
-	1100
-	1200



Standard : 200 X 60	
REF TARIF	H.U.
-	400
-	500
-	600
-	700
-	800
-	900
-	1000
-	1100
-	1200

Options	pontet	goulotte centrée	goulotte décentrée avant	goulotte décentrée arrière
01	X			
02		X		
03			X	
04				X
05	X	X		
06	X		X	
07	X			X

Tête adaptable en fonction des barres

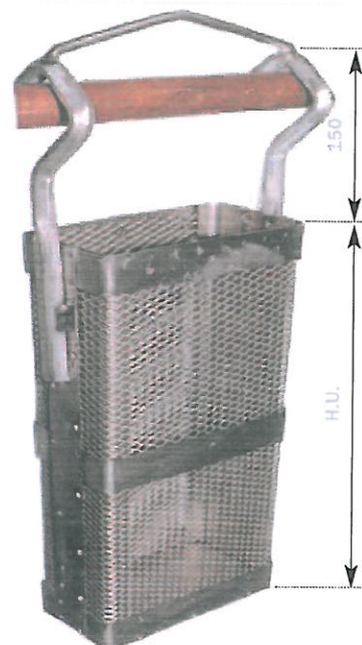
- Barre ronde : Ø 15 à 40 mm
- Barre plate, en fonction de la section de la barre

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES :

- 1 - **Spécialement conçus pour l'utilisation de boules ou berlingots de Zinc**
- 2 - Métal déployé titane avec maille 10 X 5 mm, fabriqué avec 2 profils en U soudés à l'intérieur, **pour faciliter le glissement du métal**
- 3 - Crochets en carré 9,5 mm Titane, soudés à l'extérieur- Hauteur 150 mm
- 4 - Equipé d'un pontet de manutention et possibilité d'adapter une goulotte (hauteur : 45 mm)
- 5 - Possibilités d'utiliser 2 boules côte à côte

Standard : 120 X 60	
REF TARIF	H.U.
-	400
-	500
-	600
-	700
-	800
-	900
-	1000
-	1100
-	1200

VERSION HAUTE ROBUSTESSE AVEC AMÉLIORATION DU GLISSEMENT



Tête adaptable en fonction des barres

- Barre ronde : Ø 15 à 40 mm
- Barre plate, en fonction de la section de la barre

Options	pontet	goulotte centrée	goulotte décentrée avant	goulotte décentrée arrière
01	X			
02		X		
03			X	
04				X
05	X	X		
06	X		X	
07	X			X

PANIER TITANE CYLINDRIQUES POUR BILLES

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 - Diamètre 45 ou 70
- 2 - Métal déployé Titane - Maille 10 X 5 mm
- 3 - Un crochet Titane en 12,7 X 6,3 - Hauteur 150 mm pour barre ronde ou plate

PAN-3

Diam 45		Diam 70	
REF TARIF	H.U.	REF TARIF	H.U.
-	400	-	400
-	500	-	500
-	600	-	600
-	700	-	700
-	800	-	800
-	900	-	900
-	1000	-	1000
-	1100	-	1100
-	1200	-	1200

Tête adaptable en fonction des barres

- Barre ronde :
Ø 15 à 40 mm
- Barre plate, en fonction de la section de la barre



Options	pontet	goulotte	anneau	ceinture large
01				
02		X		
03		X	X	
04		X	X	X
05			X	X
06				X

PANIER D'ANODISATION EN VRAC

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 - Vis centrale en nylon
- 2 - Crosse en cuivre
- 3 - Tige centrale perforée
- 4 - Crosse lg = 175

PAN-5

A facettes			
REF TARIF	Matière	Section	H.U.
POA300 T1	Titane	Ø150	300
POA300 D1	Nylon	vis	-

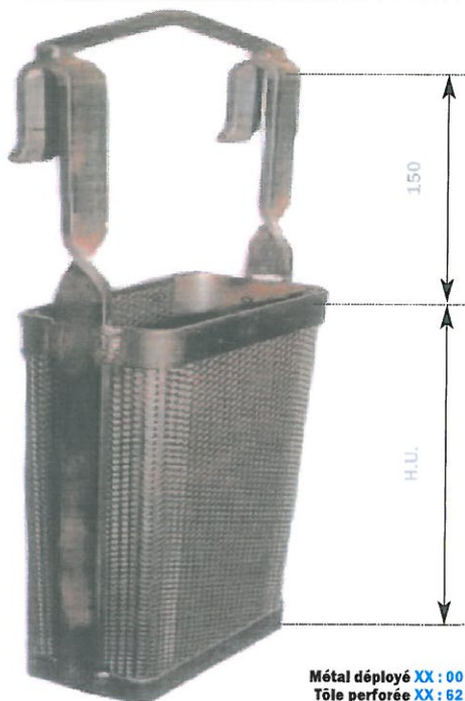
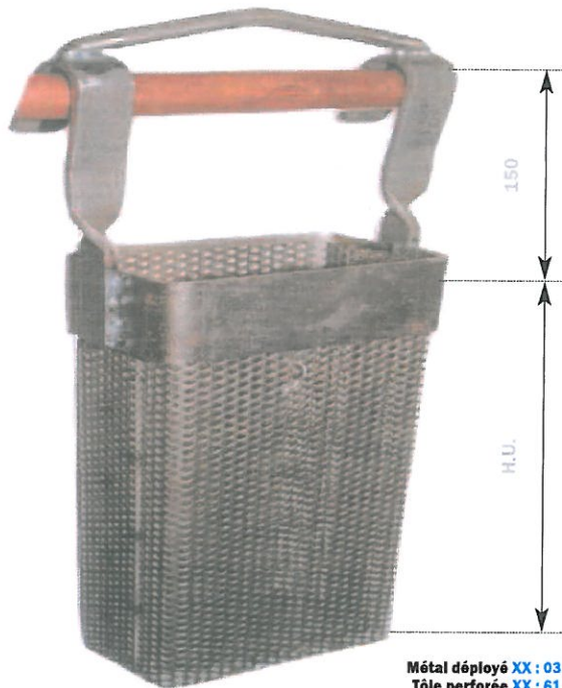


PANIERES RECTANGULAIRES ACIER COURANT

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 - Pour bain Zinc Alcalin conçu pour l'utilisation des boules et berlingots de Zinc
- 2 - Crochets : Hauteur : 150 mm - Section 20X5
- 3 - Tôle perforée acier ou métal déployé 10/10^{ème} - trou diamètre : 3 mm
- 4 - Bandes de renforcement prenant la tôle en sandwich
- 5 - Ceinture et fond en tôle pleine et 2 profils en U soudés pour amélioration du glissement
- 6 - Possibilité goulotte et pontet manutention
- 7 - Possibilité d'adapter 2 boules côte à côte
- 8 - Suppression du risque de pontage

PAN-6



120 X 60	
REF TARIF	H.U.
-	400
-	500
-	600
-	700
-	800
-	900
-	1000
-	1100
-	1200
-	1300

150 X 60	
REF TARIF	H.U.
-	400
-	500
-	600
-	700
-	800
-	900
-	1000
-	1100
-	1200

200 X 60	
REF TARIF	H.U.
-	400
-	500
-	600
-	700
-	800
-	900
-	1000
-	1100
-	1200

Tête adaptable en fonction des barres

En standard :

- Barre ronde : Ø 15 à 40 mm
- Barre plate, en fonction de la section de la barre

Options	pontet	goulotte centrée	goulotte décentrée avant	goulotte décentrée arrière
01	X			
02		X		
03			X	
04				X
05	X	X		
06	X		X	
07	X			X

PANIER ACIER COURANT

DE FORME ADAPTÉE PORTE-BERLINGOTS ET BOULES

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 - Crochets H. 150 mm en cornière de 16 mm acier
- 2 - Fils acier verticaux diamètre 6

PAN-7

Tête adaptable en fonction des barres

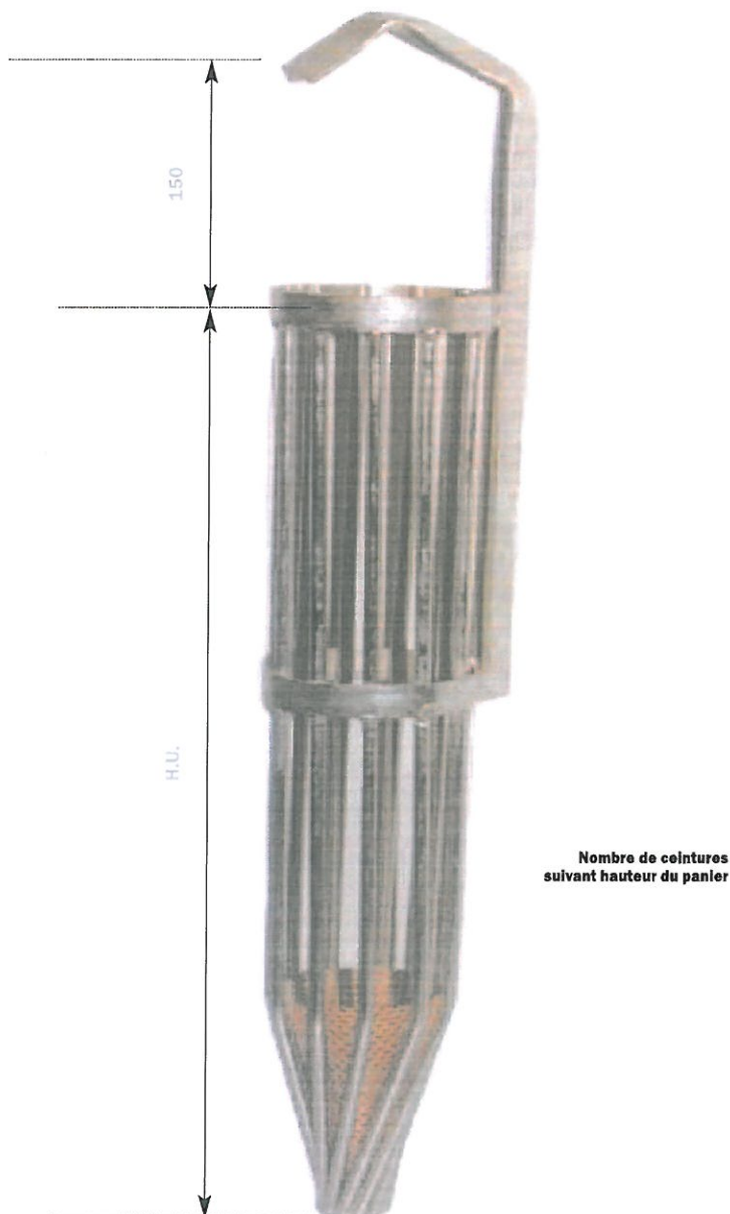
En standard :

- Barre ronde : \varnothing 15 à 40 mm
- Barre plate, en fonction de la section de la barre

Diam 70

REF TARIF	H.U.
-	400
-	500
-	600
-	700
-	800
-	900
-	1000
-	1100
-	1200

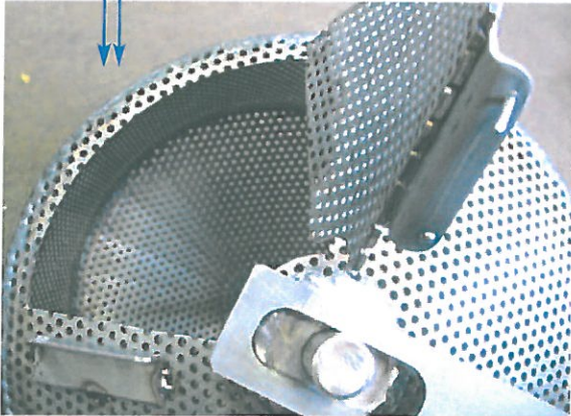
NOUS CONSULTER



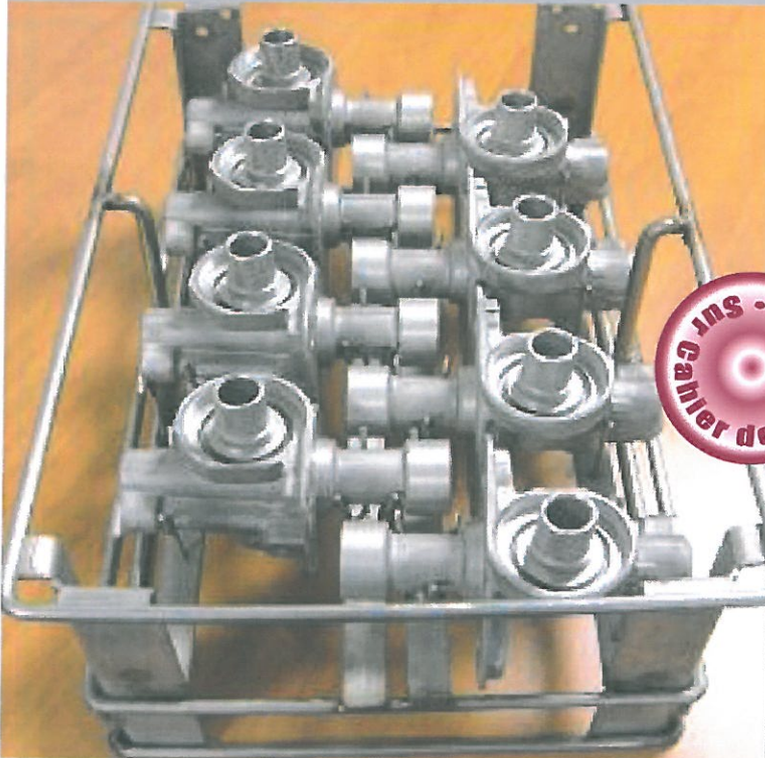
PANIER* EN ACIER INOXYDABLE POUR PRÉPARATIONS DE SURFACE

- Pour pièces en vrac
- A ouverture fermeture
- En rotation
- Tôle perforée

- Tôle perforée acier inoxydable 10/10
- Trous \varnothing 3 mm
- Fond en tôle perforée, renforcé par croisillon
- Ceinture en tôle acier inoxydable
- Anse en tube \varnothing 17 mm
Hauteur : 120 mm
- Poignée amovible possible



Panier Acier Inoxydable, Gerbable
Pièces clipsées par épingles inox.
Dispositif faisant l'économie du couvercle



Panier COMPOSITE
POLYPRO - Acier Inoxydable



Panier Acier Inoxydable
avec couvercle, gerbable



* : RECOMMANDATION : Nécessité de plastifier les paniers en Acier Inoxydable en raison des risques de couplage galvanique, même en milieu alcalin.