

# Tamiplast® Pro



55% de gain de place par rapport aux modèles bois

**Corps emboîtable en PS Choc jaune**



Ergonomie : profil coque étudié pour une prise en main confortable et efficace

Résistance : coque PS CHOC

Nervure de renfort périmétrique Ø 45 cm

Hauteur 10 cm

Robustesse : toile acier galvanisé

Fabrication **TALIA**

## Tamiplast® professionnel

Taille	Espace Inter-maillles mm	Ø fil mm	Référence	🔑	📦
n° 4	6,3	0,78	37 05 01	4	1
n° 6	4	0,56	37 05 02	1	1
n° 8	2,8	0,45	37 05 03	8	1
n° 10	2,25	0,36	37 05 04	5	1
n° 12	1,85	0,32	37 05 05	2	1
n° 14	1,6	0,3	37 05 06	9	1
n° 16	1,4	0,3	37 05 07	6	1
n° 18	1,25	0,25	37 05 08	3	1
n° 20	1,1	0,25	37 05 09	0	1

Tamis



Assemblage par ultrasons

Fabrication **TALIA**

## Tamiplast® professionnel renforcé

Recommandé pour le tamis vibrant

**Corps emboîtable en PS Choc jaune.**

Toile en acier galvanisé renforcée par 2 fils cuivrés.



Taille	Espace Inter-maillles mm	Ø fil mm	Référence	🔑	📦
n° 6	4,00	0,56	37 06 02	8	1
n° 8	2,80	0,45	37 06 03	5	1
n° 10	2,25	0,36	37 06 04	2	1
n° 12	1,85	0,32	37 06 05	9	1
n° 14	1,60	0,30	37 06 06	6	1
n° 16	1,40	0,30	37 06 07	3	1
n° 18	1,25	0,25	37 06 08	0	1
n° 20	1,1	0,25	37 06 09	7	1

Tamis renforcés

**EXCLUSIVITÉ**

Fabrication **TALIA**

## Tamis vibrant

CE



Structure mécano soudée. Alimentation 220 v. Adaptation possible de toute la gamme tamiplast®. Pieds pliants. Poids 20 kg. Conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé de la directive européenne "machines" 2006/42/CE



Tamis vibrant



Hauteur mm

900

Référence

37 01 01

🔑

6

📦

1

**TALIA**  
PLAST