



- Matériau : Acier et résine polyester.
- Spécificités :
  - . Ossature et piétement tubulaire en acier
  - . Plateau en SMC, mélange de résine de polyester et fibres de renfort, colorant permettant une surface excellente et une résistance aux chocs.
  - . Norme PMR (accès fauteuil roulant).
  - . Filet en béton (possibilité de remplacement en cas de dégradation).
  - . Livrée avec boulonnerie / colle / tirefonds.
  - . Piétement blanc avec 4 pré-perçages prévus pour le scellement.
  - . Finition garantie sans bulle (très bonne surface de rebond).
  - . Poids total, environ 950 kg.
- Fixation : autostable à poser .
- Conditionnement : sur palette (prévoir un engin de manutention approprié au poids).
- Finition :
  - . Traitement anti-UV, anti-tâche et anti-gel.
  - . Coloris teinté dans la masse, vert pour le plateau et blanc pour les pieds.
  - . Périphérie du plateau et lignes médianes peintes en blanc.
  - . Surface de rebond finition effet "glacé".

## Autre modèle

- . Plateau teinte bleu, jaune et rouge.

Poids (kg)	Hauteur du filet*	Dimensions* (L x l x H)	Référence
950	152	2740 x 1525 x 760	TPPB-10

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

