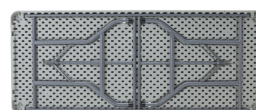


## Fiche produit

### Table pliante Duralight® Pro 183 cm



## Description complète

Une table pliante professionnelle rectangulaire en polypropylène haute densité pliante et empilable !

La **table PEHD Duralight Pro** est recommandée pour une **utilisation fréquente voire intensive**. Son **système breveté de renvoi d'efforts** sur la structure acier, lui confère une excellente longévité. Sa résistance à la charge statique a été testée à 500 kg.

De **coloris gris**, son **plateau est monobloc** (4.5 cm d'épaisseur) et **fabriqué en PEHD première injection (90%) et recyclé (10%)**. Il est traité anti-UV et inaltérable aux marques de crayons et graisses.

Ses **angles sont renforcés** et lui confère une meilleure résistance aux chocs.

La structure de la table Duralight Pro est haute résistance et thermolaquée gris martelé. Celle-ci est équipée de piétements renforcés en tube acier. Munis de deux traverses de renforts, les pieds sont légèrement écartés afin d'optimiser la stabilité de la table. La mobilité des pieds est assurée par compas, eux-mêmes équipés d'une bague de

blocage.

Des patins anti-bruit sont disposés sous chaque pied.

*Possibilité de personnaliser votre plateau en gravant à chaud votre nom (grâce au kit de gravure, en option)*

#### Dimensions de la table :

- Largeur : 183 cm
- Profondeur 76 cm
- Hauteur 74 cm
- Poids 14,3 kg

#### Diamètre des tubes :

- Pied : 28 x 1 mm (section ronde)
- Cadre : 15 x 35 x 1 mm (section carrée)
- Connexion entre pied et cadre : 18 x 24.4 x 1 mm

#### Plus d'information

<b>Largeur de plateau</b>	76
<b>Poids</b>	14.3 kg
<b>Poids maximal de charge</b>	500 kg
<b>Matière du plateau</b>	PEHD
<b>Facilité de montage</b>	
<b>Longueur de plateau</b>	183
<b>Hauteur de plateau</b>	74
<b>Utilisation</b>	Intérieure / Extérieure
<b>Type de patins</b>	Patins anti-bruit
<b>Matière du piètement</b>	Acier
<b>Pliable</b>	Oui
<b>Nombre de places</b>	8
<b>Hauteur replié</b>	5
<b>Garantie</b>	5 ans
<b>Empilable</b>	Oui
<b>Facilité d'entretien</b>	