

# Chaise pliante Norman

**FICHE TECHNIQUE**  
 Version 2.1 - 25/02/2021

**Référence**  
 4122059-4122060



## ➤ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit élaboré suivant les normes actuellement en vigueur.

### ■ Structure

Pieds en tube Ø28 mm. Traverses cintrées sur piétement en tube Ø20 mm.  
 Cadre sous assise en tôle pliée ép. 1 & 2 mm.  
 Piétement en acier traité.  
 Soudures avec apport de matière.  
 Patins en polyéthylène noir non tachant.

### ■ Assise / Dossier

Assise et dossier monobloc en polyéthylène haute densité soufflé sans joint.  
 Détourage dans le dossier pour la prise en main.  
 Coloris gris foncé.  
 Assise profilé : Epaisseur variable de 44 à 56 mm.  
 Dossier profilé : Epaisseur variable de 30 à 35 mm.

### ■ Finition

Finition poudre époxy gris foncé.

## ➤ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

### ■ Encombrement hors tout (LHP), assise (lhp) dossier (l'h') et poids

réf	L (mm)	H (mm)	P (mm)	l (mm)	h (mm)	p (mm)	l' (mm)	h' (mm)	poids (kg)
4122059-4122060	475	dépliée 885 pliée 1130	dépliée 550 pliée 215	430	440	405	475	255	5,0