

Chaise pliante Norman

FICHE TECHNIQUE
Version 2 .1 - 25/02/2021

Référence

4122059-4122060



> CARACTERISTIQUES 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.

> CARACTERISTIQUES 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