

# Chaise pliante NAT



## Chaise 4 pieds métal, assise et dossier hêtre



REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS INDIV. Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	ACCROCHABLE
<b>Finition : Hêtre vernis naturel – piétement noir</b>						
3171715	452 x 543 x 817	monté	5	1	535 x 260 x 1105	NON
<b>Finition : Hêtre vernis naturel – piétement gris alu</b>						
3171716	452 x 543 x 817	monté	5	1	535 x 260 x 1105	NON



### DESCRIPTIF

Chaise pliante à structure tubulaire, assise et dossier en multiplis de hêtre.  
Dimensions LPH chaise pliée: 452x120x965mm. Hauteur d'assise de 450mm.

Un point d'articulation entre les pieds avants et les pieds arrières au niveau des chapes.

Un point d'articulation entre l'arceau siège et les pieds arrières.

Deux biellettes en tôle articulent l'arceau siège et les pieds avants.

L'ensemble de ces articulations, assurées par rivets, coordonnent l'opération de pliage et de dépliage.

L'assise et le dossier sont fixés sur la structure par rivets.

Les embouts de sol sont en polypropylène noir non tachant.

### Composition

La structure métallique se compose:

- d'un pied avant cintré en "U" formant dossier en tube rond de 20mm de diamètre, entretoisé par un fil d'acier rond de 8mm de diamètre cambré, et équipé de quatre pattes en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur.

- de deux biellettes d'articulation en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur.

- d'un arceau support assise en tube rond de 18mm de diamètre, équipé de trois pattes en tôle de 2mm d'épaisseur et renforcé par une traverse arrière en tube rond de 18mm de diamètre.

- de deux pieds arrières en tube rond de 20mm de diamètre, équipés de chapes en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, et entretoisés par un tube rond de 12mm de diamètre.

- de deux platines en tôle de 3mm formées, chacune soudé, à la droite de la chaise, sur le pied avant et sur le pied arrière. Elles permettent l'assemblage de deux chaises.

L'assise et le dossier sont en multiplis de hêtre de 10mm d'épaisseur.