

## 4 pieds, empilable

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
Chaise	490 x 500 x 740	monté		4	525 x 610 x 960	
Bridge	570 x 500 x 740	monté		2	570 x 590 x 895	



### DESCRIPTIF

Chaise et bridge empilables à structure tubulaire à quatre pieds et garniture en multiplis de hêtre.

Hauteur assise = 462mm. Hauteur accoudoirs = 660mm. Pas d'empilage = 30mm.

Deux support en aluminium moulé, emmanchés dans les pieds arrières, maintiennent le dossier par vis métaux.

L'assise est rivetée sur la structure.

Les accoudoirs du bridge sont fixés en partie haute aux support en aluminium par vis métaux, et en partie basse ils sont reliés par une tige filetée traversant l'entretoise avant et assemblés par deux écrous borgnes.

La chaise et le bridge sont équipés d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

En version confort, des placets d'assise et de dossier sont collés sur la garniture.

### Composition

La structure mécano soudée se compose:

- de deux pieds arrières cambrés en tube rond de 18mm de diamètre.
- de deux pieds avants droits en tube rond de 18mm de diamètre.
- de deux traverses latérales cintrées en tube rond de 20mm de diamètre.
- d'une entretoise arrière cambrée en tube rectangle de 30x15mm.
- d'une entretoise avant en tube rond de 20mm de diamètre.
- de deux pattes en tôle emboutie de 3mm d'épaisseur, pour la fixation de l'assise.

Les accoudoirs du bridge sont constitués d'un bras en tôle formée de 3mm d'épaisseur soudé entre deux manchons en acier usiné de 20mm de diamètre.

L'assise à cuvette et bec avant et le dossier incurvé sont en multiplis de hêtre moulé de 8mm d'épaisseur. Les placets, en multiplis de hêtre, garni de mousse HR30036 classée M4, et revêtu de tissu M1/M2 agrafé, font 20mm d'épaisseur.

### Finition

**Structure: EPOXY.**

**Assise et dossier: HETRE NATUREL VERNI.  
HETRE TEINTE VERNI.**