

**FAUTEUIL BRIDGE**
**Dossier :** Fixe

**Assise :** Fixe

**Piètement :** Giratoire et réglable en hauteur (G) , 4 Pieds bois (C) , 4 Pieds Métal (4) , Retour auto et réglable en hauteur (H)

**Accotoirs :** Avec

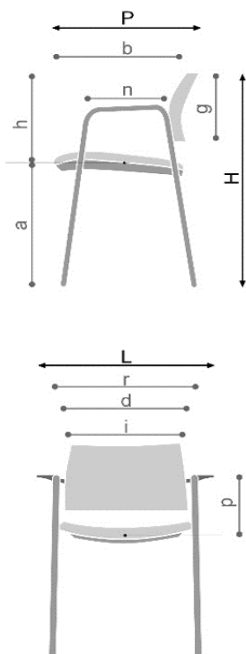
**Finition :** -

**Observations :** -

**NKG0**

**NKA0/C**

**NKA0/4**

**NKA0/H**


CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES						
Siège visiteur et de collectivité						
Dimensions (en mm)		Ref EN16139	RELEVE			
ASSISE			Giratoire	4 Pieds bois	4 Pieds Métal	Retour Auto
Hauteur : a	Non Réglable	400 à 500	-	430	430	-
	Réglable	420 à 480	430/ 555	-	-	375 / 480
Profondeur du plateau : b		≥ 380	450			
Largeur : d		≥ 400	405			
DOSSIER						
Hauteur du dossier : g			400			
Hauteur du sommet du dossier : h			420			
Largeur : i			480			
ACCOTOIRS						
Largeur entre accotoirs : r		≥ 460	470			
Longueur de l'accotoir : n			270			
Hauteur au-dessus de l'assise : p			210			
DIMENSIONS HORS TOUT						
Hauteur : H			865	855	855	820
Largeur : L			620			
Profondeur : P			620	610		
Ø Base			708	-	-	640

## DESCRIPTION :

**Coque Dossier / Assise** Double coque polyuréthane rigide/souple et placet assise en mousse moulée tapissée de densité 55 Kg/m3.

**Plaque liaison :** Plaque acier embouti, épaisseur moyenne 2,5 mm, peinte époxy noir.

**Colonne Giratoire:** Vérin à gaz autoporteur classe 3. Technologie « Clean » sans graisse. Force axiale 320 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm chromé. Dim. 50 x 232 mm.

**Colonne Retour auto:** Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Retour automatique à position initiale. Tube acier ép. 2 mm, chromé. Dim. 50 x 295 mm.

**Base Giratoire:** 5 branches en aluminium injecté Ø 708 mm, finition polie.

**Base Retour Auto:** 4 branches en aluminium poli, Ø 640 mm.

**Roulettes :** 5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

**Piètement pieds bois :** 4 pieds frêne massif, vernis chêne blanchi montés sur armature en fil acier Ø 14 mm soudé sur platine circulaire Ø 250 x 6 mm. Acier finition époxy aluminium. 4 patins en polypropylène emmanchés dans les pieds bois.

**Piètement pieds métal :** 4 pieds en métal chromé, Ø 20 mm, ép. 3 mm. Plaque acier (Ø 270 mm, ép. 6 mm) vissée sur l'assise sur 4 points.

**Patins pieds métal :** 4 patins polyamide noir emboîtés dans le tube.

**Patins Retour auto :** 5 patins Ø 50 mm en ABS chromées, semelle gomme antidérapante. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

**EMPILABILITE :** Non empilable

## EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Config	Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m <sup>3</sup> )	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
Giratoire	12,39	Pré-monté	1	0,30	6	6	120 x 80 x 219
Pied Bois	12,3	monté		0,31	8	8	120 x 120 x 185
Pieds métal	12,55						
Retour Auto	12,33						

\* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

## CARACTERISTIQUES :

Bridges double coque polyuréthane "vintage" idéal pour créer les ambiances les plus sophistiquées et tendance tout en apportant chaleur et convivialité. Dossier haut grand confort. Mousse moulée tapissée. 4 versions :

- 4 pieds fixes chromés,
- giratoire sur base 4 branches en aluminium,
- giratoire sur base 5 branches en aluminium et roulettes,
- 4 pieds frêne massif vernis chêne blanchi.

Tables basses gigognes avec pieds chêne massif vernis chêne blanchi. Plateau rond en MDF laqué blanc avec chants en aile d'avions.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
NKA0 - NKG0 - FT1298	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	p 2/2

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001