

STRONG AUGUSTE +

AUP FF0 1GM 04CP **AUP C00 1GM 04CP**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fauteuil de Direction Premium Fauteuil visiteurs Assise et dossier garnis Piétement 4 pieds

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS OPTIONS

Garnis	sage Moi	usse polyuréthane HR moulée : Densité 50 kg/m³, épaisseur 50 mm
Capot	Fixe	е
Fonction	ons /	
	/	

ASSISE	Structure	Structure en polypropylène injecté, nervuré nida avec inserts écrous métal, épaisseur 12 mm	
	Garnissage	Mousse en polyuréthane : Densité 50 kg/m³, épaisseur 50 mm	
	Capot	Protection assise en polypropylène injecté épaisseur 3 mm, finition grainée	
	Fonctions	Assise inclinée de -6°	

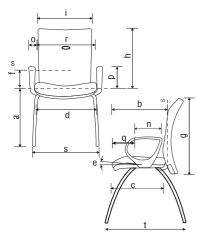
LAD. Structure Liaison assise/dossier par lame acier 100 x 6 mm		
	Fonctions	Angle assise/dossier de 106°

MECA.	Туре	1
	Réglages	1

ACC.	Structure	Aluminium poli	
	Manchette	1	(
	Réglages	Fixe	

Chaise (sans accotoirs fixes) - AUP <u>C0</u>0/

BASE	Nature	Tube acier ø22 mm, épaisseur1,5 mm	
	Finitions	Piétements chromés	
	Contact au sol	Patins orientables non tachant	



DIMENSIONS HORS TOOT (mm)		
	AUPFF0/	AUPC00/
L – Largeur	630	520
H – Hauteur	9	70
P – Profondeur	6	00
Ø – Diamètre		/
Poids	15,9 kg	13,2 kg
Poids en utilisation	135 kg maxi	

DIMENSIONS HORS TOUT (mm)			
	AUPFF0/	AUPC00/	
_ – Largeur	630	520	
H – Hauteur	97	70	
P – Profondeur	60	00	
ð – Diamètre		/	

RELEVÉS DIMENSIONNELS

	111111
Référentiel en 1335-1	AUPFF01GM04CP
a – Hauteur d'assise	450
b - Profondeur d'assise	430
c – Profondeur plateau assise	460
d – Largeur d'assise	490
e – Inclinaison d'assise	-6°
f – Hauteur du point S	160
g – Hauteur du dossier	630
h – Hauteur du sommet du dossier	530
i – Largeur du dossier	480
k – Courbure horizontale	>400
I – Plage d'inclinaison du dossier	1
n – Longueur de l'accotoir	250
o – Largeur de l'accotoir	50
p – Hauteur de l'accotoir	210
q – Distance acc/avant assise	130
r – Largeur libre entre accotoirs	505
s – Saillie max. du piétement	500
t – Côté de stabilité	540

mm EMBALLAGE

	AUPFF0/	AUPC00/	
Nbr d'unités		1	
Dimensions (mm)	860 x 700 x 1000	670 x 600 x 920	
Volume	602 dm ³	370 dm³	
Poids	20,4 kg	16,4 kg	
Matériau	Carton ondulé DDF 2-2 (NF Q12-008)		
Fermeture	Papier gommé, feuillard plastique		
Livraison	3 parties, notice de montage et d'utilisation		

CONFORMITÉ AUX NORMES Valeurs

ISO 9001 : 2015 / ISO 14001 / 2015 TUV CERT - ID : 0910087092

OEC (Office Excellence Certifié) NF ENVIRONNEMENT Conformité conception FR

GPEM D2-2000 Classement Feu : C /CF Conformité conception FR



