

Ambiance Bureau

Fauteuil contract Piètement luge



FICHE TECHNIQUE GARY PL

		H	L	P	Poids
DIMENSIONS	Dossier	650	450	530	/
	Assise	450	500	490	/
	Accotoir	190	80	380	/
	Course du vérin	/	/	/	/
	Poids	25 KG			
	Angle assise/dossier	105°			
	Hos tout	1220	840	760	/
	Emballage	/	/	/	/

FONCTIONALITE	Liaison assise/dossier	Coque
	Type de mécanisme	/
	Réglage assise	Fixe
	Réglage du dossier	/
	Accotoirs	Fixe, espace libre entre accotoirs 500 mm

COMPOSANTS	Coque dossier	/
	Structure interne dossier	Insert fil d'acier Ø 10 mm , tubes carrés et ronds
	Mousse dossier	Mousse en polyuréthane injecté à froid, densité 60 kg/m ³ , épaisseur moyenne 50 mm
	Coque assise	/
	Structure interne assise	Cadre bois
	Mousse assise	Mousse en polyuréthane injecté à froid densité 55 kg/m ³ , épaisseur 80 mm
	Mécanisme	/
	Accotoirs	Mousse en polyuréthane injecté à froid densité 55 kg, épaisseur 50 mm
	Piètement	Piètement en métal type tréneau
	Roulettes	Embouts PVC non tachant

FINITIONS	Revêtements dossier	voir nuancier Sedax
	Revêtements d'assise	voir nuancier Sedax
	Structure/Piètement	chromé ou epoxy
	Métrage tissu	Métrage pour 1 siège :3,20 ML

Garantie: 5 ans

Normes: NF EN 16 139

Date de Sortie: Janvier 2020

Fauteuil contract
Piètement 4 branches chromé



FICHE TECHNIQUE GARY 480

		H	L	P	Poids
DIMENSIONS	Dossier	650	450	530	/
	Assise	430	500	490	/
	Accotoir	190	80	380	/
	Course du vérin	/	/	/	/
	Poids	27 KG			
	Angle assise/dossier	105°			
	Hos tout	1200	840	760	/
	Emballage	/	/	/	/

FONCTIONALITE	Liaison assise/dossier	Coque
	Type de mécanisme	/
	Réglage assise	Axe pivotant, hauteur fixe
	Réglage du dossier	/
	Accotoirs	Fixe, espace libre entre accotoirs 500 mm

COMPOSANTS	Coque dossier	/
	Structure interne dossier	Insert fil d'acier Ø 10 mm , tubes carrés et ronds
	Mousse dossier	Mousse en polyuréthane injecté à froid, densité 60 kg/m ³ , épaisseur moyenne 50 mm
	Coque assise	/
	Structure interne assise	Cadre bois
	Mousse assise	Mousse en polyuréthane injecté à froid densité 55 kg/m ³ , épaisseur 80 mm
	Mécanisme	/
	Accotoirs	Mousse en polyuréthane injecté à froid densité 55 kg, épaisseur 50 mm
	Piètement	Piètement 4 branches acier
	Roulettes	Embouts PVC non tachant

FINITIONS	Revêtements dossier	voir nuancier Sedax
	Revêtements d'assise	voir nuancier Sedax
	Structure/Piètement	chromé ou epoxy
	Métrage tissu	Métrage pour 1 siège :3,20 ML

Garantie: 5 ans

Normes: NF EN 16 139

Date de Sortie: Janvier 2020

Fauteuil contract
Piètement bois pyramidal



FICHE TECHNIQUE GARY 4PP

DIMENSIONS		H	L	P	Poids
	Dossier	650	450	530	/
	Assise	430	500	490	/
	Accotoir	190	80	380	/
	Course du vérin	/	/	/	/
	Poids	25,5 KG			
	Angle assise/dossier	105°			
	Hos tout	1200	840	760	/
	Emballage	/	/	/	/

FONCTIONALITE	Liaison assise/dossier	Coque
	Type de mécanisme	/
	Réglage assise	Axe pivotant, hauteur fixe
	Réglage du dossier	/
	Accotoirs	Fixe, espace libre entre accotoirs 500 mm

COMPOSANTS	Coque dossier	/
	Structure interne dossier	Insert fil d'acier Ø 10 mm , tubes carrés et ronds
	Mousse dossier	Mousse en polyuréthane injecté à froid, densité 60 kg/m ³ , épaisseur moyenne 50 mm
	Coque assise	/
	Structure interne assise	Cadre bois
	Mousse assise	Mousse en polyuréthane injecté à froid densité 55 kg/m ³ , épaisseur 80 mm
	Mécanisme	/
	Accotoirs	Mousse en polyuréthane injecté à froid densité 55 kg, épaisseur 50 mm
	Piètement	Piètement en frêne pivotant
	Roulettes	patins

FINITIONS	Revêtements dossier	voir nuancier Sedax
	Revêtements d'assise	voir nuancier Sedax
	Structure/Piètement	verniss
	Métrage tissu	Métrage pour 1 siège :3,20 ML

Garantie: 5 ans

Normes: NF EN 16 139

Date de Sortie: Janvier 2020

Fauteuil contract
Piètement 4 pieds bois



FICHE TECHNIQUE GARY 4PB

		H	L	P	Poids	
		Dossier	650	450	530	/
DIMENSIONS	Assise	410	500	490	/	
	Accotoir	190	80	380	/	
	Course du vérin	/	/	/	/	
	Poids	24KG				
	Angle assise/dossier	105°				
	Hos tout	1180	840	760	/	
	Emballage	/	/	/	/	/

FONCTIONALITE	
Liaison assise/dossier	Coque
Type de mécanisme	/
Réglage assise	Fixe
Réglage du dossier	/
Accotoirs	Fixe, espace libre entre accotoirs 500 mm

COMPOSANTS	
Coque dossier	/
Structure interne dossier	Insert fil d'acier Ø 10 mm , tubes carrés et ronds
Mousse dossier	Mousse en polyuréthane injecté à froid, densité 60 kg/m ³ , épaisseur moyenne 50 mm
Coque assise	/
Structure interne assise	Cadre bois
Mousse assise	Mousse en polyuréthane injecté à froid densité 55 kg/m ³ , épaisseur 80 mm
Mécanisme	/
Accotoirs	Mousse en polyuréthane injecté à froid densité 55 kg, épaisseur 50 mm
Piètement	Piètement en frêne sur structure acier
Roulettes	Embouts PVC non tachant

FINITIONS	
Revêtements dossier	voir nuancier Sedax
Revêtements d'assise	voir nuancier Sedax
Structure/Piètement	verniss
Métrage tissu	Métrage pour 1 siège :3,20 ML

Garantie: 5 ans

Normes: NF EN 16 139

Date de Sortie: Janvier 2020