

3

GALAN



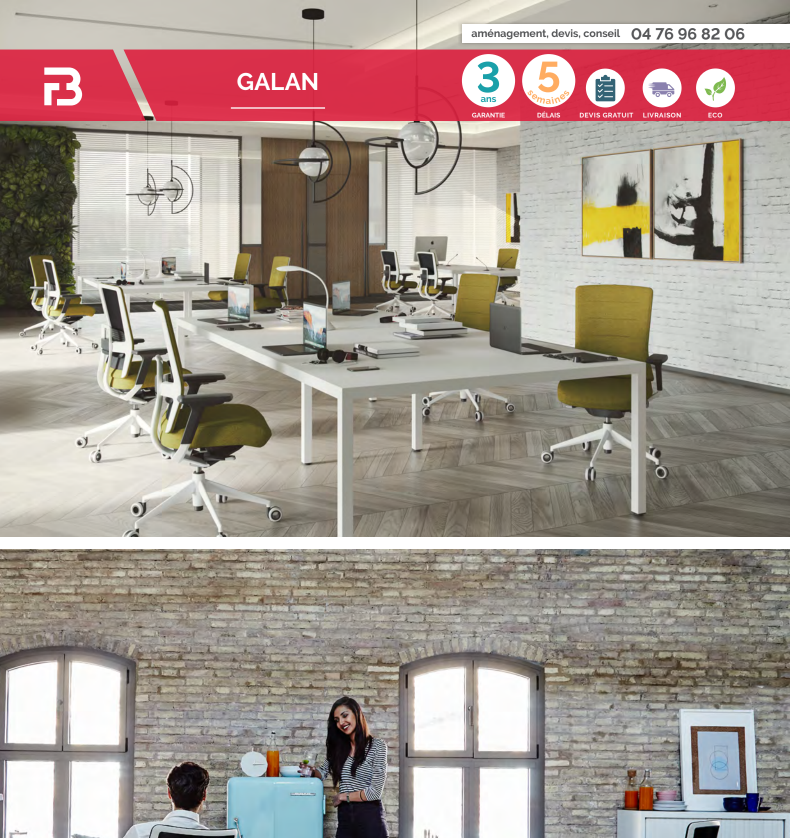














3

# **GALAN**



















### **GALAN**















## Accès aux différentes fonctions du fauteuil GALAN :

- 1 Réglage de la position du levier
- 2 Réglage de la tension du mécanisme synchrone
- 3 Poignée de vérin à gaz
- 4 Poignée pour déplacer le siège
- Bouton-poussoir pour le réglage de la hauteur de l'accoudoir
- 6 PAD Réglage transversal et longitudinal de l'accoudoir
- 7 Bouton de réglage de la hauteur du dossier
- 8 Soutien lombaire Réglable en hauteur
- 9 Têtière Réglable en hauteur
- 10 Têtière Réglage de l'angle de rotation



**Mécanisme Syncro** Inclinaison synchronisée du dossier dans 4 positions de 0° à 30°. Régulation de tension entre 50 et 120 kg.

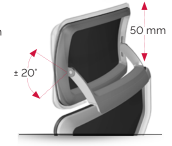


Réglage et inclinaison du dossier

Inclinaison du dossier à 360° cinétique du dossier. Système de réglage en hauteur du dossier guidé Portée : 50 mm.



**Soutien lombaire réglable** Soutien lombaire adaptatif avec réglage en hauteur Portée : 25mm



Têtière réglable

Réglage de la hauteur de la têtière.

Portée : 50mm

Inclinaison avec un angle de rotation de +/- 20°.



Profondeur d'assise

Mécanisme à crémaillère avec 7 positions de verrouillage. Portée : 70mm



Siège oscillant, lames flexibles et technologie ACS

Siège oscillant 360° avec angle d'assise dynamique négatif, lames flexibles et Air Comfort System.



Élévation à gaz

Élévation de la hauteur d'assise à l'aide d'une pompe à gaz. Plage de levage : 420 à 530 mm.



#### Accoudoirs réglables

Portée en élévation : 80mm. Portée longitudinale : 45 mm. Portée transversale : 50 mm (25 mm par bras).



### **GALAN**







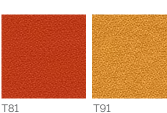




# **Nuancier**

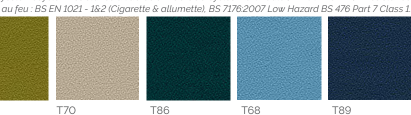
Tissu T

Assise/Dossier















T85



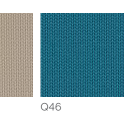


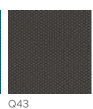


Résille Spin

Dossier

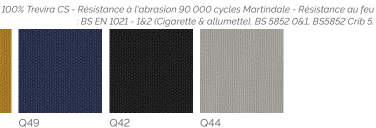
Q40













### **Certificats**

Les différents programmes permet l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED ou WELL.













## **GALAN**











# **Tarif**

### FAUTEUIL DOSSIER MOYEN - Base en polyamide noir - Roulettes Noir Ø60 mm avec roulement téflon

					Dossier/Assise tissu <b>Tex</b>		Dossier résille <b>Spin</b> Assise tissu <b>Tex</b>
49		Sans accoudoirs	Cadre/Système de réglage <b>Blanc</b>	Z5103BT +	686 € <sup>HT</sup>	Z3103BT +	681 € <sup>HT</sup>
	42 - 53 60		Cadre/Système de réglage <b>Noir</b>	Z5203BT+		Z3203BT+	
		Avec accoudoirs 1D (réglage en hauteur) En polypropylène	Cadre/Système de réglage/ Accoudoirs <b>Blanc</b>	Z5113BT +	771 €нт	Z3113BT+	767 € <sup>нт</sup>
			Cadre/Système de réglage/ Accoudoirs <b>Noir</b>	Z5233BT +		Z3233BT+	

#### FAUTEUIL DOSSIER HAUT - Base en polyamide noir - Roulettes Noir Ø60 mm avec roulement téflon

						Dossier/Assise tissu <b>Tex</b>		Dossier résille <b>Spin</b> Assise tissu <b>Tex</b>
067.5	ſ		Sans accoudoirs	Cadre/Système de réglage <b>Blanc</b>	Z5503BT+	700 €нт	Z3503BT+	696 € <sup>HT</sup>
				Cadre/Système de réglage <b>Noir</b>	Z5603BT+		Z3603BT+	
		42-53	Avec accoudoirs 1D (réglage en hauteur) En polypropylène	Cadre/Système de réglage/ Accoudoirs <b>Blanc</b>	Z5513BT +	786 € <sup>нт</sup>	Z3513BT +	782 € <sup>HT</sup>
				Cadre/Système de réglage/ Accoudoirs <b>Noir</b>	Z5633BT+		Z3633BT+	

OPTIONS						
	Accoudoirs 3D	Blanc (pour sièges av	vec cadre Blanc)	TNK5	117 €нт	
	Accoudoirs 3D	Noir (pour sièges ave	c cadre Noir)	TNK6	117 €	
	Pïétement	Aluminium Blanc		TNKO		
		Aluminisé		TNK2	80 € <sup>HT</sup>	
		Noir		TNK8		
	Têtière	da a alamban da	Tissu TEX	TNKZT	43 €нт	
	Uniquement pour o Finition identique a		Résille Spin	SPINZ	53 €нт	
	Porte-étiquette	Porte-étiquette			6 €нт	
1	Patins			TNKW	0 € <sup>нт</sup>	
4 4	Roulettes	Auto freinées		TNKF	11 €нт	
		Ajourées Noir		TNKR	40 € <sup>HT</sup>	
O 6		Ajourées Blanc		TNKS		
		Antistatiques		TNKT	45 € <sup>HT</sup>	