



Dans cette fiche technique, vous découvrirez l'ensemble des éléments et données techniques nécessaires pour bien connaître le coussin, sa composition et ses tissus dans les rubriques suivantes :

- DIMENSIONS DES COUSSINS
- GARNISSAGE

- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES TISSUS
- CONSEILS D'ENTRETIEN

DIMENSIONS

Nos coussins sont disponibles dans 3 dimensions :



40 x 40



50 x 50



65 x 35

Les dimensions correspondent à la distance entre les 2 pointes du coussin.

GARNISSAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES TISSUS

Le tableau ci-dessous reprend l'ensemble des caractéristiques techniques des tissus :

	COMPOSITION TISSU	POIDS
Coussin occultant uni M1	100% Polyester Haut de Gamme	330g/m2
Coussin occultant faux-uni M1	100% Polyester Haut de Gamme	330g/m²
Coussin tamisant uni M1	100% Polyester Haut de Gamme	240g/m2
Coussin tamisant faux-uni M1	100% Polyester Haut de Gamme	200g/m2
Coussin petite enfance tamisant M1	100% Polyester Haut de Gamme	200g/m2
Coussin petite enfance occultant M1	100% Polyester Haut de Gamme	330g/m2
Coussin velours uni M1	100% Polyester Haut de Gamme	500g/m²
Coussin toile de jute uni M1	100% Polyester	330g/m2

CARACTÉRISTIQUES DE LA NORME M1

Nos coussins respectent les normes M1 ANTI FEU.

La norme M1 est une norme française composée de 6 catégories qui définissent la réaction au feu des matériaux.

Plus le chiffre qui suit le M est faible, plus le temps de résistance à une température donnée est élevé.

La norme M1 concerne les matériaux non inflammables, c'est-à-dire qu'ils se consomment sans produire de flammes ou de coulures.

Tous nos produits sont certifiés officiellement par un laboratoire indépendant et agréé par le Ministère de l'Intérieur et de l'aménagement du territoire.

Ces certificats garantissent le respect des normes M1 ANTI FEU des tissus et toiles utilisés pour la fabrication des Coussins, Rideaux et Stores sur mesure

ProSolair.

CONSEILS D'ENTRETIEN

Pour dépoussiérer le coussin, utilisez une brosse à linge ou un aspirateur avec l'embout en forme de T.

En cas de tâche ou dans le cadre d'un entretien et nettoyage complet, nous vous recommandons un nettoyage à sec (sans contact à l'eau), afin d'éviter toute variation de dimension et/ou de perte de couleur.