

## Dimout DIMOUT

Numéro d'article 38182, KMAT 61000200

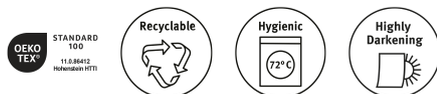


### Description du produit

Les rideaux dimout sont des tissus occultants qui réduisent la transmission de lumière habituelle de 40% à seulement 1%. Le degré d'obscurcissement est de 99%, en fonction de la couleur. Les tissus Dimout sont constitués d'un double satin avec une trame noire. Ces deux composants permettent d'obtenir un tissu très dense et fluide, qui laisse à peine passer la lumière et possède d'excellentes propriétés acoustiques. Le Dimout est un classique parmi les occultants. Son tombé souple, ses bonnes propriétés acoustiques, les nombreux certificats attestant de son caractère difficilement inflammable et le certificat Öko Tex font de ce tissu d'occultation une merveille fonctionnelle. Son utilisation universelle est renforcée par une vaste palette de 60 coloris actuels. Notre classique est également disponible en tissu grande hauteur en 300 cm de large . Si vous cherchez un tissu d'occultation pour le secteur Health & Care, nous vous recommandons notre Dimout avec un traitement antibactérien et purificateur d'air. Des couleurs spéciales sont possibles sur demande . Le Dimout devrait être utilisé partout où l'on recherche le calme et l'obscurité de jour comme de nuit. Il peut s'agir de la chambre d'un résident

dans une maison de repos ou un hôpital, de toutes sortes de chambres d'hôtel, d'écoles et de crèches ou encore de rideaux de cabine dans un magasin de vêtements.

## Détails techniques



<b>Largeur du tissu</b>	env. 150 cm
<b>Poids par m<sup>2</sup></b>	env. 260 g/m <sup>2</sup>
<b>Composition</b>	100% Polyester FR
<b>Difficilement inflammable</b>	IMO 2010 FTP Code Part 7, M 1, C 1, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1, DIN 4102 / B2, NFPA 701, BS 5867 Typ C Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.
<b>Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02</b>	note 4-5
<b>Valeurs lumineuses &amp; solaires</b>	
<b>Résistance au lavage à 40°C DIN EN ISO 105-C06</b>	note 4-5
<b>Résistance au lavage à 60°C DIN EN ISO 105-C06</b>	note 4-5
<b>résistance au lavage 72°C DIN EN ISO 105-C06</b>	note 3
<b>Modification des dimensions Lavage à 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077</b>	chaîne env. +/-1%, trame env. +/-1%
<b>Modification des dimensions Lavage à 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077</b>	chaîne env. +/-2%, trame env. +/-1%
<b>Changement de mesure Lavage 72°C</b>	
<b>Résistance au frottement DIN EN ISO 105-X12</b>	sec: note 4-5, humide: note 4-5
<b>Degré d'absorption sonore mesuré DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654</b>	0.65
<b>Absorption acoustique</b>	Class C
<b>Entretien</b>	
<b>Stand</b>	2024-04-28