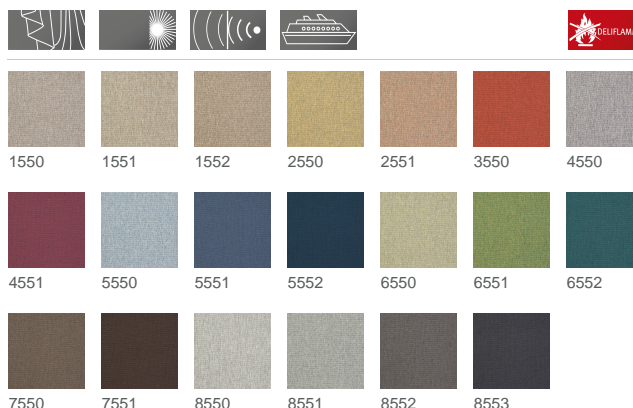




## Twister DIMOUT

Numéro d'article 35892, KMAT 61000136

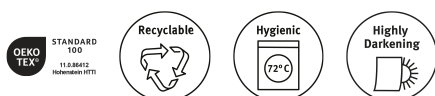


### Description du produit

Les rideaux dimout sont des tissus d'occultation capables de réduire 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 un double satin avec une trame noire. Ces deux composants permettent d'obtenir un tissu très dense et fluide, qui ne laisse pratiquement pas passer la lumière et qui possède d'excellentes propriétés acoustiques.

Les dimouts structurés comme Twister sont très tendance. Il s'agit d'un dimout avec un effet multicolore et une légère structure. Des tons pastel clairs combinés à des couleurs d'accent déterminent la palette de couleurs. Des tons naturels dégradés élargissent la palette de couleurs à un total de 20 couleurs. Dimouts obscurcit les chambres à coucher et les chambres d'hôtel et permet un sommeil paisible. De manière agréable, les couleurs et le design créent une atmosphère de bien-être. Dans les salles de réunion ou de classe, ils peuvent, grâce à leur fonction, créer des conditions parfaites pour les présentations sur écran. Mais les dimouts sont également d'excellents rideaux dans les résidences pour personnes âgées, les hôpitaux ou les dortoirs des crèches. Partout où un ombrage extérieur classique fait défaut, le Dimout trouve sa place.

### Détails techniques



<b>Largeur du tissu</b>	env. 150 cm
<b>Poids par m<sup>2</sup></b>	env. 308 g/m <sup>2</sup>
<b>Composition</b>	100% Polyester FR

**Difficilement inflammable** IMO 2010 FTP Code Part 7, M 1, C 1, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1, DIN 4102 / B2  
Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.

**Résistance à la lumière**  
DIN EN ISO 105-B02 note 4

**Résistance au lavage à 40°C**  
DIN EN ISO 105-C06 note 5

**Résistance au lavage à 60°C**  
DIN EN ISO 105-C06 note 5

**résistance au lavage 72°C**  
DIN EN ISO 105-C06 note 4

**Modification des dimensions Lavage à 40°C**  
DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077 chaîne env. +/-1%, trame env. +/-1%

**Modification des dimensions Lavage à 60°C**  
DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077 chaîne env. +/-2%, trame env. +/-1%

**Changement de mesure Lavage 72°C**

**Résistance au frottement**  
DIN EN ISO 105-X12 sec: note 4-5, humide: note 4-5

**Degré d'absorption sonore mesuré**  
DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654 0.85

**Absorption acoustique** Class B

**Entretien**



**Stand** 2024-04-29