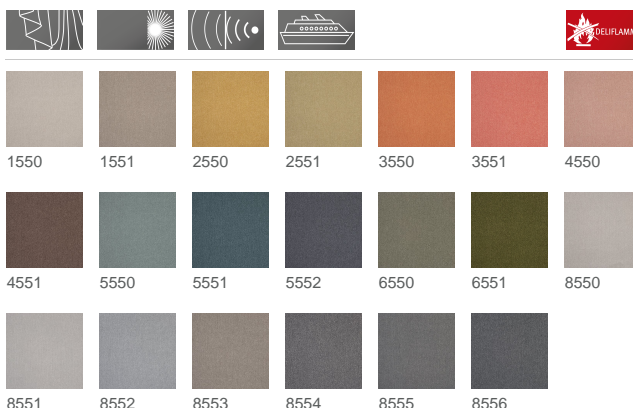




## Miles DIMOUT

Artikelnummer 31208, KMAT 61000280



### Produktbeschreibung

Dimout-Vorhänge sind Verdunkelungsstoffe, die die üblichen 40% Licht-Transmission auf lediglich 1% reduzieren. Der Abdunkelungsgrad beträgt 99%, in Abhängigkeit zur Farbe. Bei Dimout-Geweben handelt es sich um einen Doppelsatin mit schwarzen Schuss. Diese beiden Komponenten sorgen für ein sehr dichtes, weich fließendes Gewebe, welches kaum Licht durchscheinen lässt und über hervorragende akustische Eigenschaften verfügt.


Bei Miles handelt es sich um einen raumhohen Dimout in Chenilleoptik. Die zweifarbige Melange sorgt für eine belebte Oberfläche, die Gemütlichkeit ausstrahlt. Die Farbpalette bedient die Farben des Boho-Styles perfekt.

Dimouts verdunkeln Schlafräume und Hotelzimmer und ermöglichen einen geruhsamen Schlaf. Auf angenehme Art und Weise erzeugen Farben und Design eine Atmosphäre zum Wohlfühlen. In Tagungsräumen oder Klassenzimmern können sie durch ihre Funktion perfekte Bedingungen für Bildschirmpräsentationen schaffen. Aber Dimouts sind auch hervorragende Vorhänge in Seniorenresidenzen, Krankenhäusern oder in Schlafräumen von Kitas. Überall dort, wo eine klassische Außenbeschattung fehlt, kommt der Dimout zum Einsatz.

### Technische Details



<b>Gewebebreite</b>	ca. 300 cm
<b>Gewicht je m<sup>2</sup></b>	ca. 360 g/m <sup>2</sup>
<b>Zusammensetzung</b>	100% Polyester FR

<b>Schwerentflammbarkeit</b>	IMO 2010 FTP Code Part 7, M 1, C 1, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1, NFPA 701 Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.
<b>Lichtechtheit</b> DIN EN ISO 105-B02	Note 4-5
<b>Waschechtheit 40°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
<b>Waschechtheit 60°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
<b>Maßänderung Waschen 40°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-1%
<b>Maßänderung Waschen 60°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-3%, Schuss ca. +/-1%
<b>Reibechtheit</b> DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 3-4, nass Note 3-4
<b>Bewerteter Schallabsorptionsgrad</b> DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654	0.9
<b>Schallabsorption</b>	Klasse A
<b>Pflegekennzeichen</b>	
<b>Stand</b>	2024-04-29