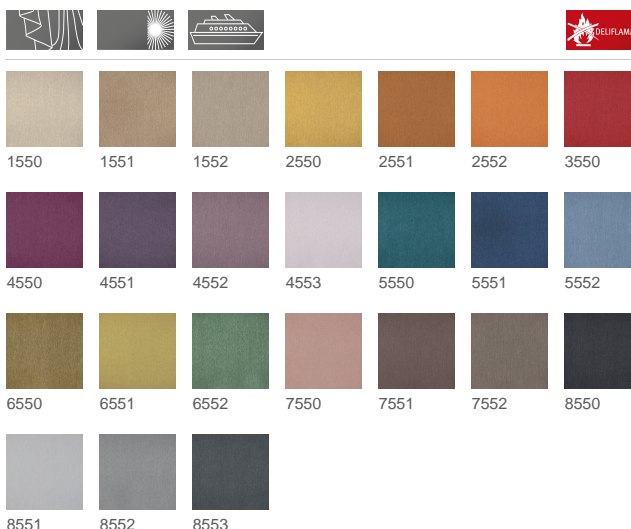


Finett DIMOUT

Artikelnummer 36711, KMAT 61000155



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.

Finett ist ein moderner, extrem dichter Dimout mit Melangecharakter. In dunklen Farbstellungen bekommt dieser Dimout sogar Blackoutcharakter (100% Verdunkelung). Der subtile, matte Glanz verleiht ihm seinen edlen Charakter. Die 24 Farben bieten eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten, die dem modernen Anspruch absolut gerecht werden.


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



Gewebebreite ca. 300 cm

Gewicht je m² ca. 320 g/m²

Zusammensetzung	100% Polyester FR
Schwerentflammbarkeit	IMO 2010 FTP Code Part 7, M 1, C 1, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1, DIN 4102 / B2 Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.
Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02	Note 5-6
Waschechtheit 40°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Waschechtheit 60°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1%
Maßänderung Waschen 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-1%
Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 4-5, nass Note 4-5
Pflegekennzeichen	
Stand	2024-04-28