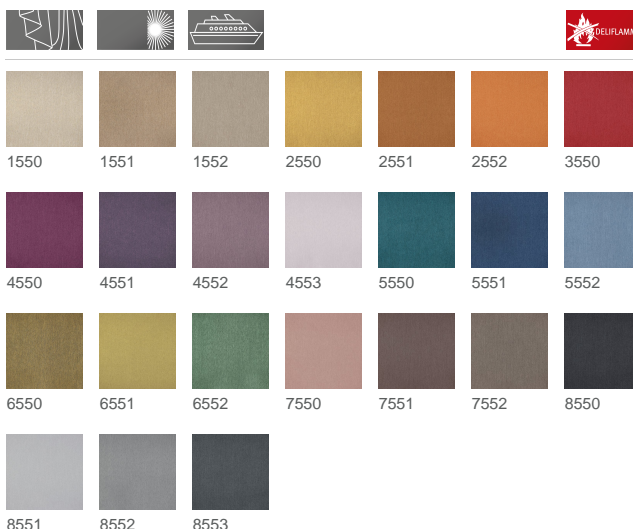


Finett DIMOUT

Numéro d'article 36711, KMAT 61000155



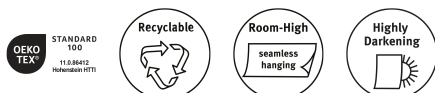
Description du produit

Les rideaux Dimout sont des tissus d'occultation 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, à la fluidité douce, qui ne laisse pratiquement pas passer la lumière et qui possède d'excellentes propriétés acoustiques.

Finett est un dimout moderne, extrêmement dense, au caractère mélangé. Dans les coloris sombres, ce dimout prend même des allures de blackout (occultation à 100%). Sa brillance subtile et mate lui confère un caractère noble. Les 24 couleurs offrent une multitude de possibilités d'aménagement qui répondent absolument aux exigences modernes.

Les dimouts obscurcissent les chambres à coucher et les chambres d'hôtel et permettent 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, par 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



Largeur du tissu


env. 300 cm

Poids par m²

env. 320 g/m²

Composition

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 5-6
Valeurs lumineuses & solaires	{"color": "8551", "total_energy_permeability_degree": 0.38, "reduce_factor": 0.54}
Résistance au lavage à 40°C DIN EN ISO 105-C06	note 4-5
Résistance au lavage à 60°C DIN EN ISO 105-C06	note 4-5
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%
Résistance au frottement DIN EN ISO 105-X12	sec: note 4-5, humide: note 4-5
Entretien	
Stand	2024-04-28