

Stoffgruppierung - Gesamt Kollektion

Preisgruppe	Stoff	Material	Optik	Breite
PG1	Lucia	Recyceltes Polyester	Uni Crepe	1700 mm
	Era	Polyester	Melange	1400 mm *
	Sprint	Polyester	Uni	1500 mm
	Medley	Polyester	Melange	1400 mm
PG2	Lucia CS	Trevira CS	Uni Crepe	1700 mm
	Rivet	Recyceltes Polyester	Melange	1400 mm
	Twist/M	Trevira CS	Uni/Melange	1700 mm
	Cura	Recyceltes Polyester	Zweifarbige	1400 mm
PG3	Xtreme	Recyceltes Polyester	Uni Crepe	1400 mm
	Aspect	Trevira CS 75% Polyester 25%	Melange	1400 mm
PG4	Blazer	Schurwolle 100%	Filz	1400 mm
	Main Line Flax	Schurwolle 70% Flax 30%	Melange	1400 mm
	Patina	Schurwolle 69% Flax 22%	Melange	1400 mm
	Crisp	Schurwolle 93% Polyamid 7%	Melange	1400 mm
(Achtung: Beim Stoff Crisp ist teilweise auf Laufrichtung zu achten!)				
PG5	Yoredale	Schurwolle 95%	Bouclé inspiriert	1380 mm

Stoffgruppierung - Steppung

Preisgruppe	Stoff	Material	Optik	Breite
PG1	Medley	Polyester	Melange	1400 mm
PG2	Twist/M	Trevira CS	Uni/Melange	1700 mm
	Cura	Recyceltes Polyester	Zweifarbige	1400 mm
PG3	Aspect	Trevira CS 75% Polyester 25%	Melange	1400 mm
PG4	Blazer	Schurwolle 100%	Filz	1400 mm
	Main Line Flax	Schurwolle 70% Flax 30%	Melange	1400 mm

Stoffgruppierung - Sitz-Würfel/-Zylinder

Preisgruppe	Stoff	Material	Optik	Breite
PG1	Era	Polyester	Melange	1400 mm *
	Medley	Polyester	Melange	1400 mm
PG2	Cura	Recyceltes Polyester	Zweifarbige	1400 mm
PG3	Aspect	Trevira CS 75% Polyester 25%	Melange	1400 mm
PG4	Blazer	Schurwolle 100%	Filz	1400 mm
	Main Line Flax	Schurwolle 70% Flax 30%	Melange	1400 mm
	Patina	Schurwolle 69% Flax 22%	Melange	1400 mm
	Crisp	Schurwolle 93% Polyamid 7%	Melange	1400 mm
PG5	Yoredale	Schurwolle 95%	Bouclé inspiriert	1380 mm
* Era - in ausgewählten Farben auch in der Breite 1700 mm erhältlich				

Akustikfilze aus 100% Schafschurwolle

Das natürliche Grundmaterial Schafschurwolle bildet die Grundlage für die 9 mm starken AOS Akustikfilze. Die Kollektion mit 12 Farben bietet eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten. Einsatz finden die Akustikfilze bei der AOS Produktserie PUR12 Frame NATUR. Durch das Naturmaterial Schafschurwolle sind geringfügige Farbabweichungen und Vegetabilien im Filz möglich, bitte beachten Sie dies besonders bei der Farbe 55 Naturweiß.

Bezeichnung

57_Lindgrün

48_Olivgrün

10_Türkis

26_Hellgrau

47_Dunkelbeige

29_Anthrazit

28_Schwarz

55_Naturweiß

46_Beigebraun

45_Mittelbraun

23_Karminrot

24_Bordeauxrot

Schafschurwolle ist ein nachwachsender Rohstoff, ökologisch und recycelbar - von der Natur zur Natur - und damit 100% nachhaltig.

Zum Einsatz kommt Schafwolle aus Oberösterreich - einzigartig zuverlässig auch in Punkto Sicherheit.

Aufgrund der konsequenten Nutzung von 100% Schafschurwolle, der speziellen Verarbeitungstechnologie und dem innovativen, biozidfreien Wollschutz Ionic Protect erreicht die Schafschurwoll-Akustikfüllung die Brandschutzklassifizierung D nach EN 13501-1.

Schafschurwolle als Akustikfüllmaterial - Anwendungsgebiet

Familie	Produkt	
Akustikelemente	Wandabsorber 50/40	<p>Nachwachsend und regional Die Schafwolle kommt direkt aus der Natur, genauer: von Alpenschafen aus Österreich, Deutschland und der Schweiz. Sie integriert sich als einziger Naturfüllstoff für Absorber zu 100% in den Naturkreislauf.</p>
	Pendelwand 55/40	
	Wall-Box 40 und Base-Box 55/40	
	PUR12 Frame NATUR	
	Wand- und Deckenabsorber 65/50 rund	
	Wand- und Deckenabsorber Kiesel 65/50	
Raumgliederung	Prime Line 55/40	
	Silence Line 55/40	
	Mood Line 55/40	



Witteveen Projectinrichting, Ouderkerk a/d Amstel
Tel: 020 - 496 5030 info@witteveen.nl
www.scheidingswand.net www.telefooncel.info
www.project-inrichting.nl