



### Wire Gentle

Herstellungsart: getuftet  
Material: 50 % Wolle und 50 % Tencel®  
Florhöhe: 25 mm  
Florgewicht/m<sup>2</sup>: 2.700 g  
Gesamtgewicht/m<sup>2</sup>: 3.900 g  
Farben: 7  
Entwurf: Studio Linse



### Wire Tough

Herstellungsart: getuftet  
Material: 70 % Wolle und 30 % Tencel®  
Florhöhe: 25 mm  
Florgewicht/m<sup>2</sup>: 3.300 g  
Gesamtgewicht/m<sup>2</sup>: 4.500 g  
Farben: 7  
Entwurf: Studio Linse

## Wire

### Visionärer Entwurf, der weichen Luxus und Stärke kombiniert

Wire ist ein bahnbrechender Teppich vom Studio Linse, eine elegante Fusion von Struktur, Material und Farbe. Es ist der erste Teppich mit Tencel®, einem innovativen Material aus Eukalyptusholz aus nachhaltig bewirtschafteten Plantagen. Das erstaunlich weichgriffige Material hat, wie sein Name verrät, einen metallischen High-Tech-Look.

Wire ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich, die beide aus einer Kombination aus Wolle und Tencel® hergestellt werden: Wire Gentle und Wire Tough. Sie unterscheiden sich durch den Tencel®-Anteil im Garn.

Bei Wire Gentle wird das Grundgarn aus einem Faden hergestellt. Es setzt sich aus 50 % Wolle und 50 % Tencel® zusammen und wird zu spielerisch verflochtenen Schlaufen verarbeitet, was ihm sein dynamisches Aussehen verleiht.

Wire Tough aus 70 % Wolle und 30 % Tencel® ist auch ein Schlingenteppich, allerdings aus einem dickeren, dreifädigen Garn. Deshalb sieht er robuster aus als Wire Gentle. Außerdem schwankt der prozentuale Anteil an Tencel® zwischen den verwendeten Garnen, wodurch Unterschiede hinsichtlich Farbe und Glanz auf der Oberfläche zum Blickfang werden.

### Studio Linse - Paul Linse

Paul Linse schloss die Design Academy in Eindhoven, an der er zehn Jahre später seine Lehrtätigkeit aufnehmen sollte, 1987 mit Auszeichnung ab. 1999 gründete er das Studio Linse in Amsterdam, bei dessen Arbeit Konzepte für die Innenraumgestaltung, von kommerziellen und öffentlichen Projekten bis hin zu kleineren Projekten wie Privatyachten, im Mittelpunkt stehen. Paul Linse war an der Einrichtung mehrerer bedeutender öffentlicher Gebäude wie Van Fishes, dem Flughafen Schiphol, dem Amstelkwartier Hotel in Amsterdam und der IBG-Zentrale in Groningen maßgeblich beteiligt.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.danskina.com](http://www.danskina.com)

