

## Strong Auguste +

Petit dossier  
Revêtements

Navailles®



### Hallingdal 65

Kvadrat

La laine Hallingdal 65 de part sa **texture** riche et son esthétique **haut de gamme** rendront votre fauteuil de bureau des plus **élégants**.

Composé de **70% de laine vierge et 30% de viscose**, le tissu Hallingdal 65 allie résistance, souplesse et profondeur de couleur. La laine offre une excellente résistance tandis que le viscose donne de l'éclat et de la richesse à la couleur.

Hallingdal 65 présente une excellente résistance à l'abrasion, mesurée à **100 000 tours** selon le test de **Martindale**.

### Kvadrat Steelcut Trio 3

Le tissu SteelCut Trio 3 est composé de  **fils teints**  réalisés à partir de **trois couleurs** différentes, créant ainsi un effet visuel **unique**. Son design actuel et ses couleurs variées, proposées par Giulio Ridolfo, en font un choix **tendance** pour tout environnement de travail.

Fabriqué avec **90% de laine peignée et 10% de nylon**, ce tissu offre à la fois chaleur, durabilité et esthétique contemporaine.

SteelCut Trio 3 présente une excellente résistance à l'abrasion, mesurée à **100 000 tours** selon le test de **Martindale**.

### Europost 2

Gabriel

Europost a un caractère **feutré** populaire qui donne à la surface rembourrée une expression uniforme, simple et propre. L'éclat et la **qualité** de la laine donnent vie et profondeur aux couleurs individuelles.

Fabriqué 100% en laine de Nouvelle Zélande, cette laine est certifié **STANDARD 100 par OEKO-TEX**.

Europost présente une résistance à l'abrasion de **50 000 tours** selon le test de **Martindale**.

### Medley

Gabriel

Le tissu Medley, offre une **structure géométrique** simple qui crée une profondeur de couleur intense et une surface vivante dans de multiples nuances. Sa **texture serrée** et sa structure changeante ajoutent un attrait visuel distinct à tout fauteuil de bureau.

Composé à **100% de polyester**, c'est le choix parfait pour ceux qui recherchent à la fois style et polyvalence.

Medley présente une résistance à l'abrasion de **75 000 tours** selon le test de **Martindale**.