



i-bureau

Tarifs en vigueur depuis le 01/01/2016

Service client : 04.42.52.33.05

Kenion

GARANTIE

5 ans

DELAI

4 / 5 semaines

REMISE

jusqu'à 30 %

SERVICE

livraison & installation



Kenion

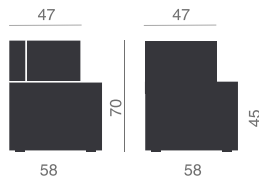
Les Chauffeuse d'accueil Kenion sont idéales pour vos espaces d'accueil et de réception. Agrémenté d'un grand choix de coloris de tissu, vous pourrez animer votre quotidien. Les options permettent de créer des espaces plus confidentiels.



≡ Descriptif technique



Fauteuil idéal pour salles d'attente et de conversation, interchangeable, disponible avec revêtement mono-couleur ou bi-couleur.



Monocouleur

Bicolore

≡ Tarifs



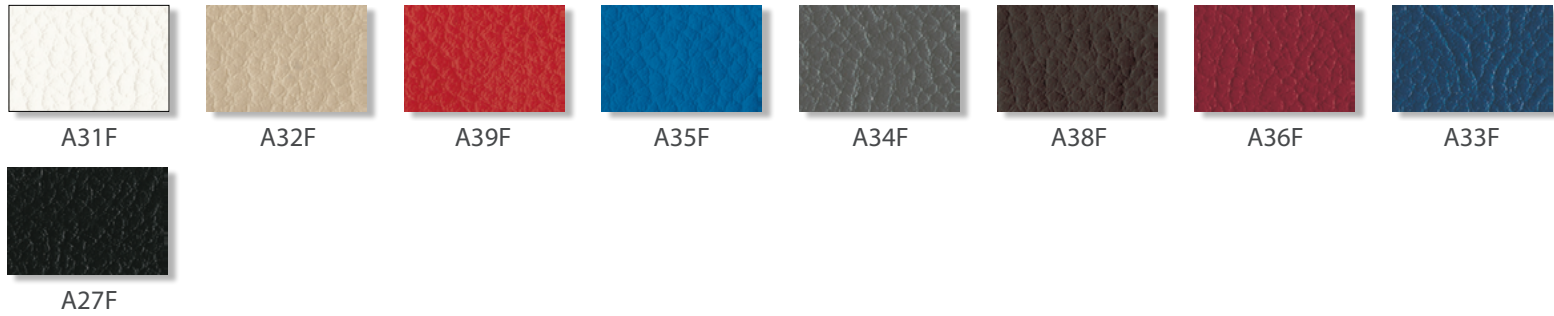
Monocouleur

BICOLORE

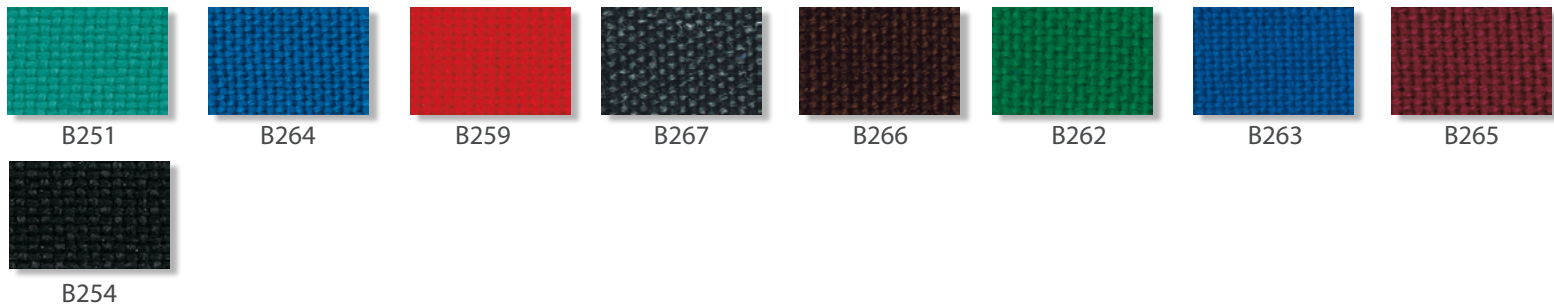
Kenion	code	A-B	C	D	P
		€	€	€	€
Monocouleur	KLA105	429	462	528	693
Bicolore	KLA108	462	495	561	726



Catégorie A / Résistant au feu *87,5% PVC - 12,5% de coton | 70.000 Martindale*



Catégorie B / Tissu ignifugé non feu *100% polypropylène | 80.000 Martindale*



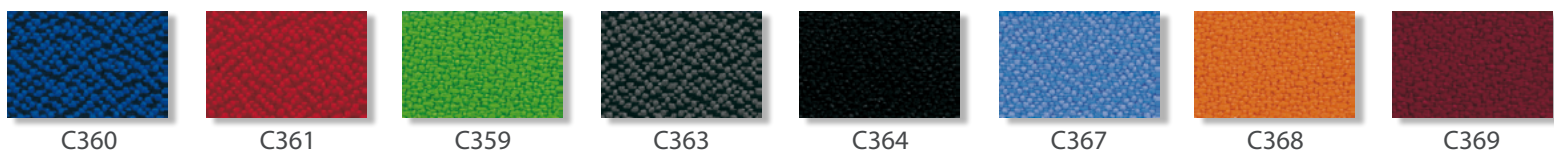
Catégorie C / Skill/Secret résistance au feu *69% PVC - 30% de coton | 50.000 Martindale*



Catégorie C / Tissu ignifugé tissu non feu *100% polyester | 120.000 Martindale*

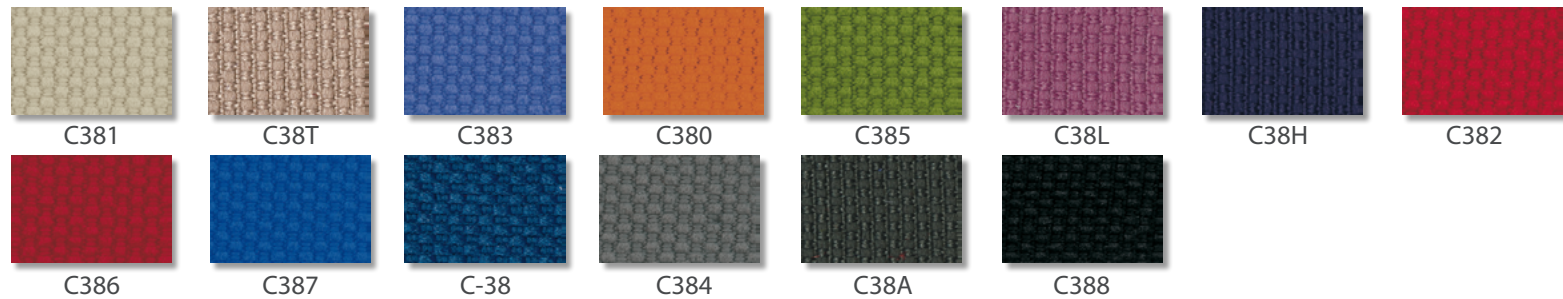


Catégorie C / Tissu ignifugé tissu non feu *100% polyester | 100.000 Martindale*



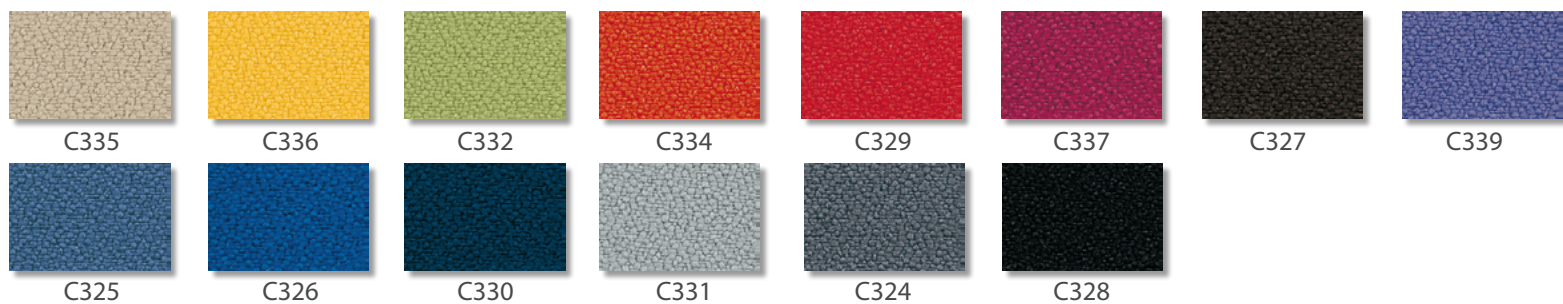
Catégorie C / Tissu ignifugé tissu non feu

100% polyester | 70.000 Martindale



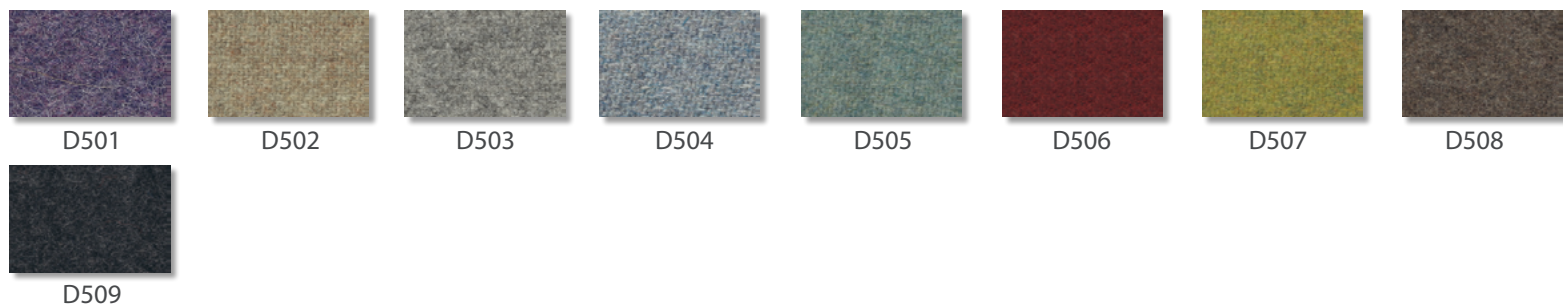
Catégorie C / Tissu ignifugé tissu non feu

100% Xtreme | 100.000 Martindale



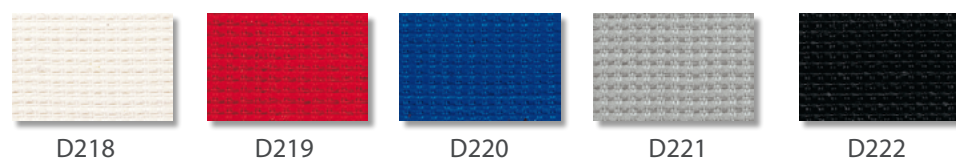
Catégorie D / Résistance au feu

75% laine et 25% de polyamide | 100.000 Martindale



Catégorie D / Résille

64% PL et 25% PA | 100.000 Martindale

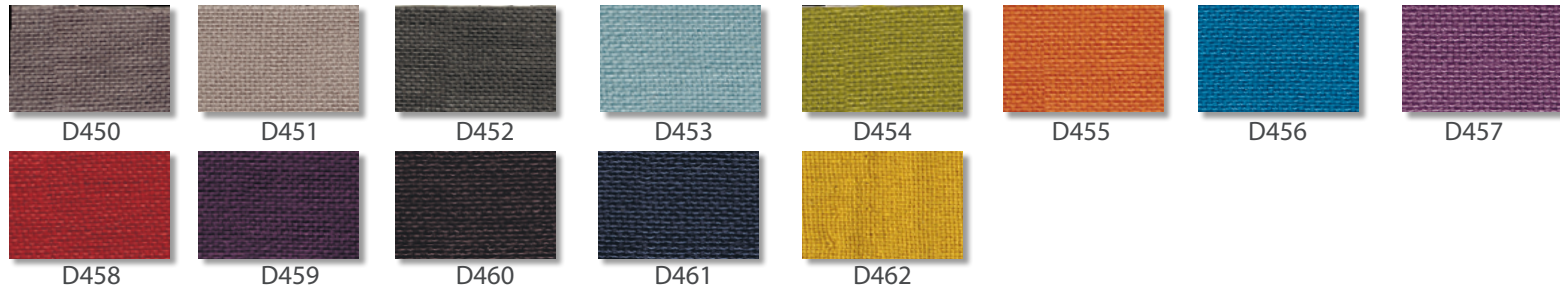


Catégorie D / Tissu anti-microbien résistance au feu

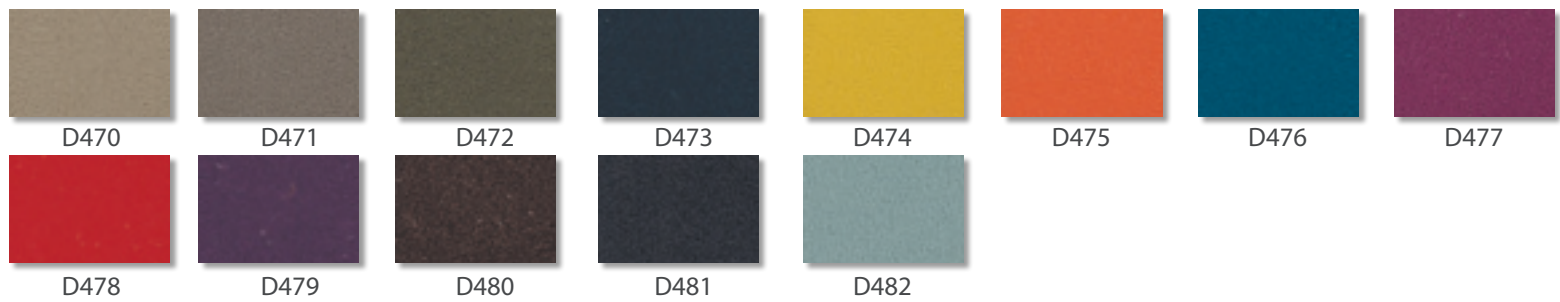
65% polyuréthane et 29% de coton | 150.000 Martindale



Catégorie D / Résille résistance au feu *10% PES | 60.000 Martindale*



Catégorie D / Tissu anti-microbien résistance au feu *65% polyuréthane et 29% de coton | 150.000 Martindale*



Catégorie D / Tissu ignifugé non feu *100% polyester | 110.000 Martindale*

