

# Remix (Steelcase)

RE01 Rouille



Sur l'image: Chaînes Horizontales

## Couleur

Les couleurs ne sont présentées qu'à titre informatif et peuvent légèrement varier de la finition finale. Pour plus d'informations, merci de vous rendre sur notre site web.

---

Type	Revêtement siège
Motif	Remix (Steelcase)
Statut	Actif
Groupe tarifaire	6
Contenu	10% Nylon, 90% La Laine
Offre	Finitions Coalesse, Finitions Steelcase
Collection	Finitions standard
Marque	Coalesse, Steelcase
Région	Americas, EMEA
Caractéristiques environnementales	Fibres naturelles

---

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion	100,000 martindale
Résistance au frottement - à sec	5-Apr
Résistance au frottement - humide	5-Apr
Résistance à la lumière	Passer
Résistance à la traction - Chaîne	798 Newton
Résistance à la traction - Trame	614 Newton
Résistance au boulochage	4
Propriétés ignifuges	Conforme à EN 1021-1

---

## CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

Procédé de teinture:	Pièce Colorant
Tissage:	Dobby Tissage
Design:	Motif, Texture
Poids:	14.84 grammes par mètre linéaire
Longueur:	54 cm
Pays d'origine:	Grande Bretagne
Garantie:	5 Années

# Rouille

## RE01 Rouille

(H) Horizontal (V) Vertical (FC) Fire Code

---

### DISPONIBILITÉ PAR GAMME

Amia EMEA (H)  
B-Free Cube EMEA (H)  
B-Free Poutre EMEA (H)  
B-Free Sit Stand EMEA (H)  
B-Free Tabouret haut EMEA (H)  
Brody EMEA (H)  
Davos EMEA (H)  
Eastside 4 Legs EMEA (H)  
Eastside Beam EMEA (H)  
Eastside Luge EMEA (H)  
Gesture Dossier Coque EMEA (H)  
Gesture Dossier Drapé EMEA (H)  
Lagunitas Seat And Back Cushions EMEA (H)  
Leap EMEA (H)  
Leap Techno EMEA (H)  
Massaud Collection EMEA (H)  
Media:Scape Lounge EMEA (H)  
Millbrae EMEA (H)  
Mn\_K EMEA (H)  
Montara650 Collection EMEA (H)  
Northside EMEA (H)  
Please EMEA (H)  
Qivi EMEA (H)  
Steelcase Series 1 EMEA (H)  
Sw\_1 Seating EMEA (H)  
Think Siège de travail 3D Knit EMEA (H)  
Think Siège visiteur EMEA (H)  
Think Task Chair Upholstered Seat And Back EMEA (H)  
Umami EMEA (H)  
Visalia EMEA (H)  
Westside EMEA (H)  
Wrapp EMEA (H)  
i2i EMEA (H)