



COMMUNIQUE DE PRESSE  
JANVIER 2023

**COLOR SCALE by Balsan**  
**de nouveaux coloris et une empreinte carbone réduite**  
**pour cette collection à succès**

**Balsan est un acteur engagé pour le « bien-être » au travail** et développe des collections de revêtements textiles qui répondent au mieux aux nouvelles contraintes de l'aménagement de bureaux. Plusieurs critères favorisent le sentiment de bien-être au travail, notamment **les conditions acoustiques du lieu** (*surtout en open-space*), **la qualité de l'air intérieur, la luminosité et le design.**

**Collection à succès lancée en 2020, Color Scale s'enrichit de nouveaux coloris et comporte de nombreux avantages dont une empreinte carbone réduite.**



**Color Scale s'enrichit de nouveaux coloris**

La collection de moquettes pour les espaces de travail **Color Scale** se distingue tout d'abord visuellement : inspirée par différentes énergies créatives, elle se décline en contrastes plus ou moins intenses, qui absorbent ou amplifient la luminosité, selon l'ambiance recherchée. Elle fait preuve ensuite d'un grand sens pratique, avec son format **en dalles ou en lames** de moquette, faciles à assembler. Elle peut également se combiner grâce à sa nouvelle **dalle textile de transition Matrix Link**.

Color Scale revisite sa copie et élargit sa palette de couleurs pour des espaces professionnels dynamiques. La couleur favorise les échanges et la concentration, elle influe aussi sur notre humeur. De nouvelles nuances ont ainsi été travaillées selon les tendances actuelles afin de concevoir des ambiances contemporaines pleines de vitalité. La collection modulaire Color Scale de Balsan propose **14 nouvelles teintes** (3 en format lames et 11 en format dalles) pour satisfaire toutes les envies créatives dans l'aménagement de bureaux.

### Une collection pleine d'atouts

La nouvelle **technologie de tuft CYP-Colorpoint** permet de réaliser des motifs sophistiqués aussi élaborés que de la broderie. Le système CYP-Colorpoint utilise jusqu'à quatre couleurs de fil et offre une très grande précision dans les détails. Sa surface bouclée offre une texture non directionnelle. D'une grande créativité, la collection Color Scale se distingue également par son extrême finesse et sa robustesse exceptionnelle.

Balsan capitalise notamment sur des **solutions textiles à réflexion lumineuse (LRV : Light Reflectance Value) supérieure à l'indice 20**. Elles permettent **d'augmenter la luminosité naturelle d'un lieu pour plus de confort et d'économies d'énergie**. Les coloris clairs de Color Scale reflètent bien la lumière et sont plébiscités dans de nombreux projets d'aménagements de bureaux.

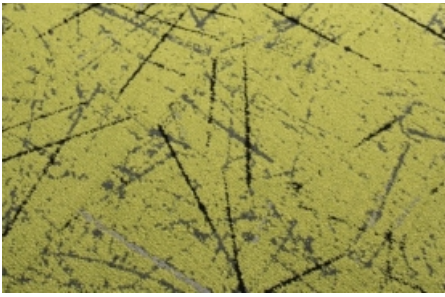
**Color Scale est équipée de la sous-couche acoustique NRB (Noise Reduction Backing)**, élaborée à **90% à partir de bouteilles plastiques recyclées**, qui offre confort à la marche et confort acoustique optimal.

Les dalles textiles Color Scale répondent aux nouvelles exigences de réglementation environnementale (Label E+C-) et sont élaborées à partir d'un **fil polyamide recyclé à 75% et totalement recyclable**.

Elles sont éco-conçues pour **une empreinte carbone de 50% inférieure à la moyenne des autres produits du marché** (cf FDES Collective : 13,5kg CO2 eq./ m2).

L'empreinte carbone de la Collection Color Scale C- est de 5,50 kg CO2 eq./ m2 (Cradle to Gate/du Berçeau à la sortie de l'usine) et de 8,21 kg CO2 eq./ m2 (Cradle to Grave/du berçeau au tombeau, sur la totalité du cycle de vie, pour une durée totale de 10 ans).

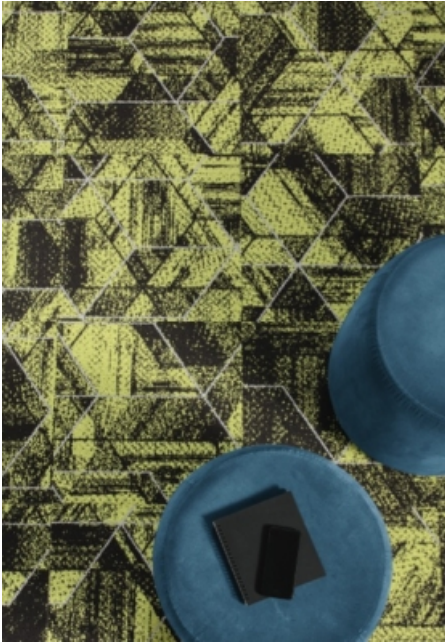




Dalle Crazy



Dalle Signal



Dalle Matrix



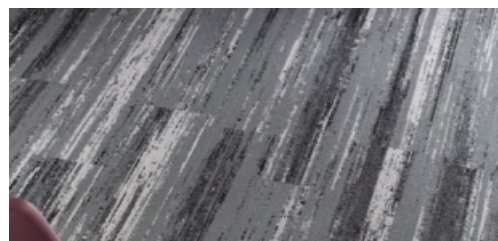
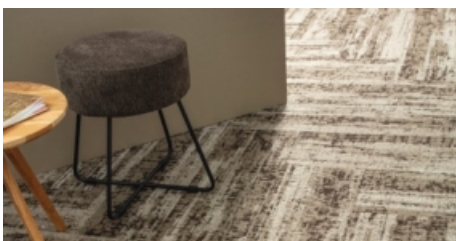
Dalle Stimuli



Dalle de transition Matrix Link



Dalle de transition Matrix Link





Planks Genius



Planks Mind

**Fiche technique Color Scale C-:**

Velours bouclé structuré, technologie CYP-Colorpoint

Composition : 100% polyamide, fil recyclé à 75% teint masse

4 designs de dalles, 1 dalle de transition et 2 planks

Dimensions : 50 x 50 cm (dalles) ou 25 x100 cm (planks)

Epaisseur totale : 9,2 mm

Poids velours : 500 g/m<sup>2</sup> (dalle), 550 g/m<sup>2</sup> (planks)

Envers : sous-couche NRB

Destination : Bureaux