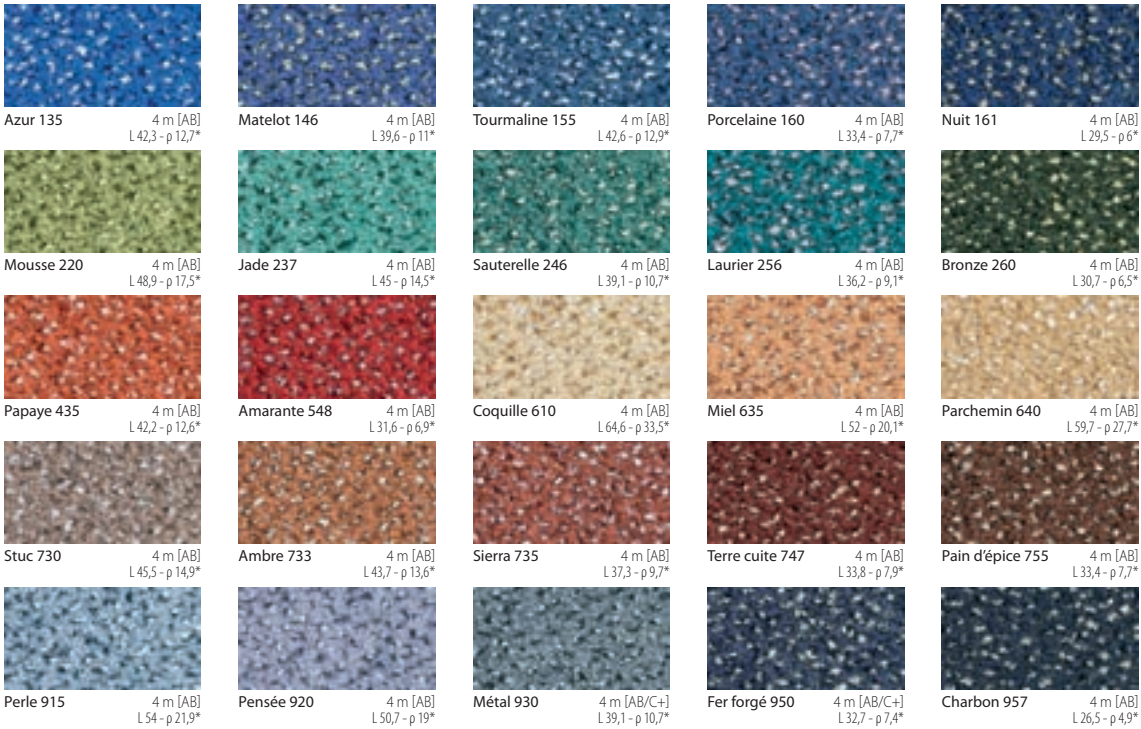
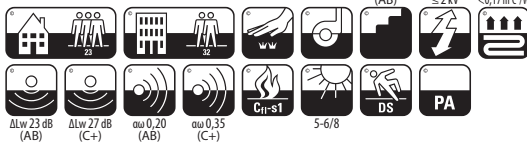


ÉQUINOXE / ÉQUINOXE CONFORT +



* Indice de reflexion lumineuse / Light Reflectance Value (L:CIE Lab - p:Rhô)

Lé / Broadloom
ÉQUINOXE / ÉQUINOXE CONFORT +
4 m
25 couleurs / colors
Action Back (AB) | Confort + (C+)



Structure Moquette à velours Cross-Over Cut
Construction Tufted carpet, Cross-Over Cut pile
Struktur Getufteter Cross-Over Cut
Structuur Getuft tapijt, Cross Over gesneden pool
Descripción Moqueta de fibra Cross-Over Cut
Struttura Moquette velluto Cross-Over Cut
Struktura Wykładzina strzyżona typu Cross-Over

Composition 100% Polyamide
Pile material 100% Nylon

Poids des velours / Pile weight /
Poleinsatzgewicht / Poolinzetmassa /
Peso fibra / Peso felpa / Gramatura 650 g/m²

Poids total - NF ISO 8543 / Total weight /
Gesamtgewicht / Totaal gewicht /
Peso total / Peso totale / Masa całkowita 1650 g/m² (AB)
2030 g/m² (C+)

Epaisseur totale - NF ISO 1765 /
Total thickness / Gesamtdicke /
Totale massa / Altura total /
Spessore totale / Wysokość całkowita 5,8 mm (AB)
8,2 mm (C+)

Hauteur du velours - NF ISO 1766 /
Pile height / Polhöhe / Poolhoogte /
Altura fibra / Spessore felpa / Wysokość runa 3,7 mm (AB)
4,2 mm (C+)

Envers / Backing /
Rückenausstattung / Action back / Action back (AB)
Rug / Soporte / Confort + / Confort + (C+)
Sottofondo / Podklad

Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763
Gauge - Rows (points) - Tufts 1/10⁶
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl 64 p
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal 252800 p/m²
Galga - Densidad (puntos)
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa
Zacieśnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gęstość

Comportement au feu Cf-s1 - collé sur ciment
Fire resistance Cf-s1 - glued on cement
Brennverhalten Cf-s1 - geklebt auf Zement
Brandgedrag Cf-s1 - verlijmd op cement
Clasificación al fuego Cf-s1 - pegado en cemento
Comportamento al fuoco Cf-s1 - incollato su cemento
Trudnozapałność Cf-s1 - klejone na podłożu betonowym

HQE Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles
HQE This product meets perfectly 8 from the 14 targets
HQE Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen
HQE Dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen
HQE Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos
HQE Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target
HQE Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryteriów

LEED® : Ce produit va contribuer à gagner des points dans le cadre du Leed version 4 et répondre aux exigences relatives à la qualité des environnements intérieurs : Matériaux à faible émission.
LEED® : This product can help you earn points within the framework of Leed version 4 and meet the requirements regarding indoor environmental quality: Low-emitting materials.

Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654
Sound absorption / Schallabsorptionsgrad /
Geluidsabsorptie / Absorción de los ruidos αw 0,20 (AB)
aéreas / Isolazione acustica / αw 0,35 (C+)
Pochłanianie dźwięku

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
αs (AB)	-0,02	0,05	0,11	0,26	0,50	0,54
αs (C+)	0,03	0,06	0,31	0,37	0,37	0,51

Pose / Entretien / Traitement
Laying / Cleaning / Treatment
Verlegelinweis / Reinigung / Behandlung
Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud www.balsan.com
Instalación / Mantenimiento / Tratamiento
Posa / Manutenzione / Trattamenti
Układanie / Utrzymanie w czystości / Impregnacja

BALSAN se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ce produit tout en conservant les mêmes qualités techniques. Dans le cadre d'une utilisation professionnelle, il est fortement conseillé d'utiliser des coloris moyens et foncés pour les pièces à grand trafic. De légères variations de coloris peuvent être observées entre les différents bords de teinture. / BALSAN reserves the right to modify the characteristics of this product while keeping the same technical properties. In the context of business use, we strongly recommend the use of darker colours for heavy traffic areas. Slight differences in colour may occur between different dye baths.

EN 14041
CE
DOP : 1009-110578 (AB)
1009#119369 (C+)
textile floor covering
EN 1907



Réf. Métal 930

CUSTOM



LVT



ACCESS SOLUTIONS