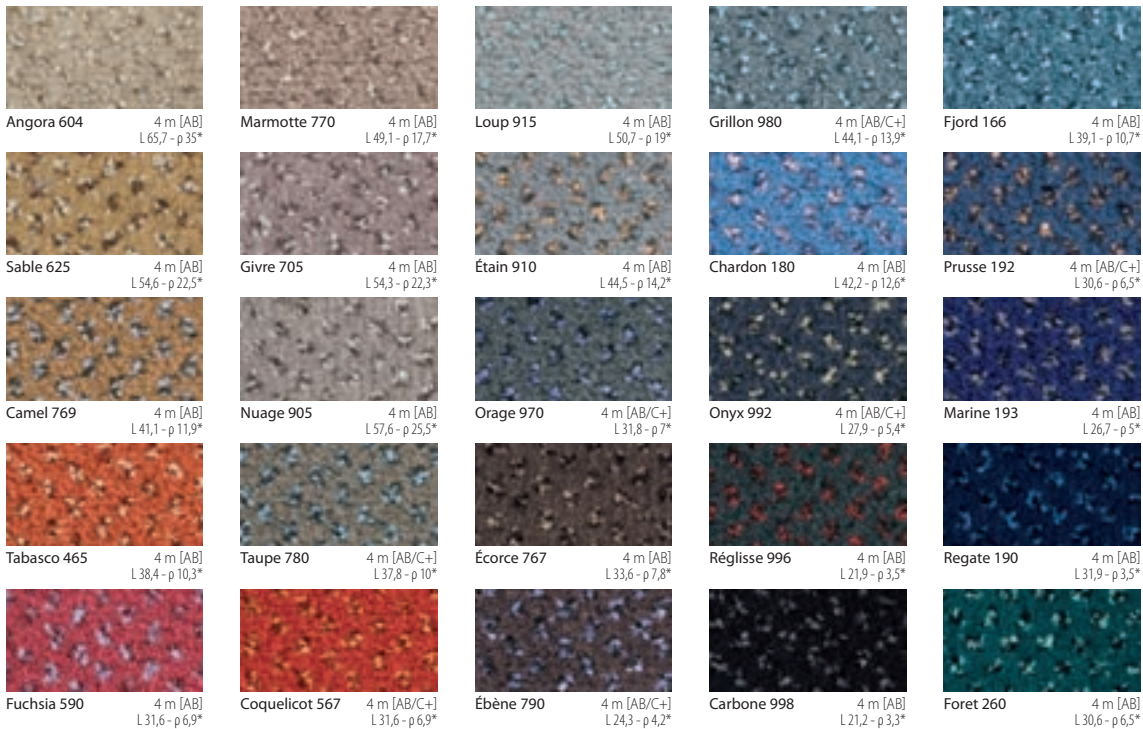


SIGNATURE / SIGNATURE CONFORT +



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

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

Dalle / Tiles
IMPRESSION
 50x50 cm
 19 couleurs / colors
 BBack | Sonic confort

UPEC
 Moquettes tissées et tissées en les
<http://evaluation.cstb.fr>
 04/035 (AB)
 05/213 (C+)

21EC095F (AB)
07558767 (C+)

A+
 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

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	830 g/m ²
Poids total - NF ISO 8543 / Total weight / Gesamtgewicht / Totaal gewicht / Peso total / Peso totale / Masa całkowita	1820 g/m ² (AB) 2140 g/m ² (C+)
Épaisseur totale - NF ISO 1765 / Total thickness / Gesamtdicke / Totale massa / Altura total / Spessore totale / Wysokość całkowita	6,5 mm (AB) 8,5 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 / Rückenaustrattung / Rug / Soporte / Sottofondo / Podklad	Action back / Action back (AB) Confort + / Confort + (C+)

Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763	1/10 ⁶ 53 p 209350 p/m ²
Construction	Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl
Struktur	Rijen - Deling (points) - Noppenaantal
Struktur	Galga - Densidad (puntos)
Struttura	Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa
Struktura	Zacieśnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gęstość
Comportement au feu	Cfl-s1 - collé sur ciment Fire resistance Cfl-s1 - glued on cement Brennverhalten Cfl-s1 - geklebt auf Zement Brandgedrag Cfl-s1 - verlijmd op cement Clasificación al fuego Cfl-s1 - pegado en cemento Comportamento al fuoco Cfl-s1 - incollato su cemento Trudnozapałność Cfl-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	αw 0,20 (AB) αw 0,35 (C+)
Sound absorption / Schallabsorptionsgrad / Geluidsabsorptie / Absorción de los ruidos aéreos / Isolazione acustica / Pochłanianie dźwięku	
f/Hz	125 250 500 1000 2000 4000
αs (AB)	0,02 0,04 0,09 0,25 0,45 0,49
αs (C+)	0,03 0,07 0,30 0,37 0,39 0,50
Pose / Entretien / Traitement	Laying / Cleaning / Treatment Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud Instalación / Mantenimiento / Tratamiento Posa / Manutenzione / Trattamenti Układanie / Utrzymanie w czystości / Impregnacja
	www.balsan.com

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

 DOP :
 1009-110589 (AB)
 1009#119390 (C+)
 textile floor covering
 EN 1907



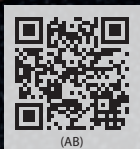
CUSTOM



LVT



ACCESS SOLUTIONS



(AB)



(FE)