

Composition	100% Polyamide
<i>Pile material</i>	100% Nylon
<i>Polmaterial</i>	100% Polyamid
<i>Poolmateriaal</i>	100% Polyamide
<i>Composició</i>	100% Poliamida
<i>Composizione</i>	100% Poliammide
<i>Sklad runa</i>	100% Poliamid

Poids de velours / Pile weight / Poleinsatzgewicht / Poolinzetmassa / Peso fibra / Peso felpa / Gramatura	1 400 g/m²
--	------------

Poids total - NF ISO 8543 / Total weight / Gesamtgewicht / Totaal gewicht / Peso total / Peso totale / Masa całkowita	2 395 g/m²
--	------------

Épaisseur totale - NF ISO 1765 / Total thickness / Gesamtdicke / Totale massa / Altura total / Spessore totale / Wysokość całkowita	9,3 mm
--	--------

Hauteur du velours - NF ISO 1766 / Pile height / Polhöhe / Poolhoogte / Altura fibra / Spessore felpa / Wysokość runa	7 mm
--	------

Envers / Backing / Rückenausstattung / Rug / Soporte / Sottofondo / Podklad	Double dossier / Action back
--	---------------------------------

Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763	
<i>Gauge - Rows (points) - Tufts</i>	1/10 ^e
<i>Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl</i>	46 p
<i>Rijen - Deling (points) - Noppenaantal</i>	181 700 p/m²
<i>Galga - Densidad (puntos)</i>	
<i>Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa</i>	
<i>Zaciesnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gęstość</i>	

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

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



Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654	
<i>Sound absorption / Schallabsorptionsgrad / Geluidsabsorptie / Absorción de los ruidos aéreos / Isolazione acustica / Pochłanianie dźwięku</i>	αw 0,25
f/Hz	125 250 500 1000 2000 4000
αs	0,05 0,05 0,13 0,36 0,47 0,61

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

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 bains de teinture. 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.



Designed and Made in France



wall to wall

UNIS



wall to wall

DESIGN



custom



modular



CAHIER TECHNIQUE
TECHNICAL HANDBOOK





Parme 820 4 + 5 m



Terra 560 4 + 5 m



Sable 610 4 + 5 m



Champagne 605 4 + 5 m



Coton 620 4 m



Lilas 860 4 m



Rubis 580 4 m



Safran 340 4 + 5 m



Vanille 310 4 + 5 m



Noisette 740 4 + 5 m



Prune 880 4 + 5 m



Carmin 590 4 + 5 m



Fauve 460 4 + 5 m



Camel 650 4 + 5 m

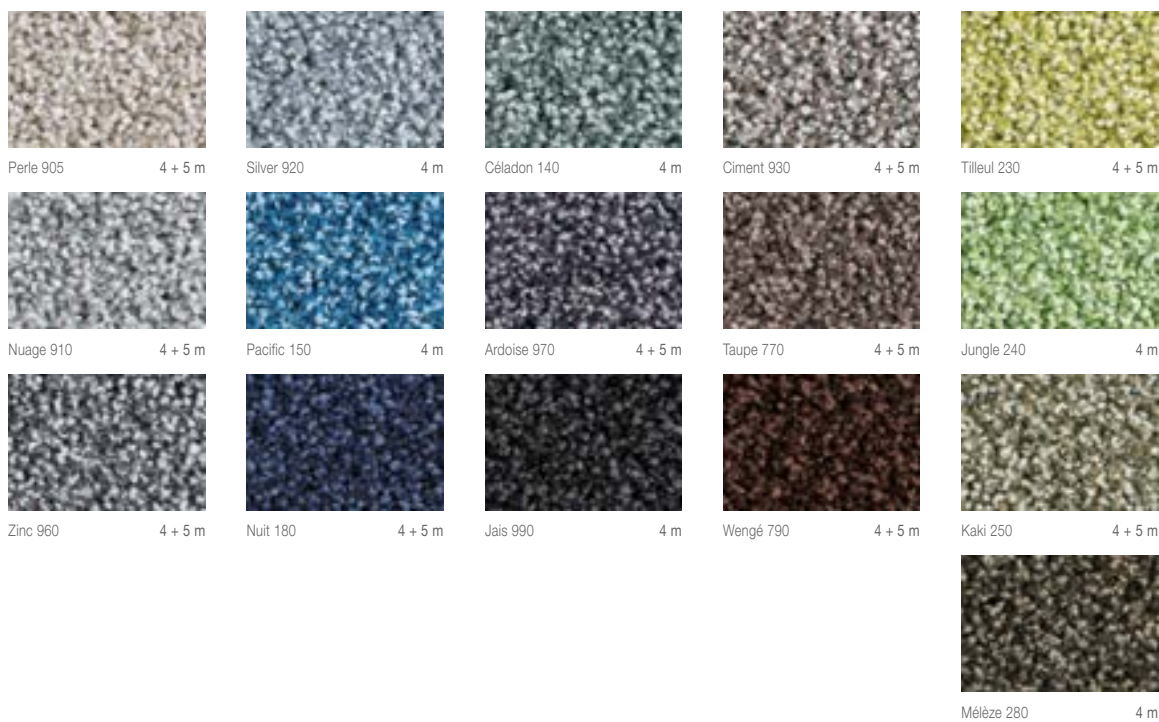


Écorce 760 4 + 5 m



Corail 420 4 m





wall to wall
UNIS



wall to wall
DESIGN



custom



modular



CAHIER TECHNIQUE
TECHNICAL HANDBOOK