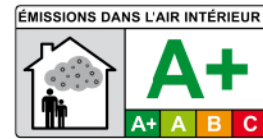
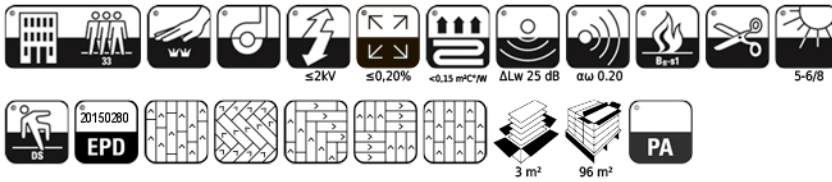




# NOUVEAU CASCADE CARPET PLANKS



<b>Nature</b> Nature Nature Nature Nature Nature	<b>Lame plombante amovible</b> Loose-lay carpet tile Lose verlegte SL-Teppichdiele Tapijtplanken, verzaard en los Moqueta en lámina encajable amovible Lamella piombata amovibile Plytka lužno ukladana	<b>Envers</b> Backing Rückenausstattung Rug Soporte Sottofondo Podklad	<b>BBack (BB)</b> BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB) BBack (BB)	<b>Dimensions</b> Width Lieferbreite Breedte Medidas Dimensioni Wymiary	25x100cm			
<b>Structure</b> Construction Struktur Structuur Descripción Struttura Struktura	<b>Lame à velours bouclé structuré</b> Carpet in planks, structured loop pile Getuftete Teppichdiele, Strukturschlingenflor Tapijtplanken, gestructureerde luspool Moqueta en lámina, terciopelo en bucle estructurado Lamella in velluto bouclé strutturata Plytka o runie pętelkowym strukturalna	<b>Comportement au feu</b> Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapalnos	<b>Bfl-s1 - libre sur ciment</b> Bfl-s1 - free-floating on cement Bfl-s1 - schwimmend auf Zement Bfl-s1 - zwevend op cement Bfl-s1 - libre flotación en cemento Bfl-s1 - libero su cemento Bfl-s1 - luzem na podlozu betonowym	<b>m² par carton / m² par palette</b> m² per box / m² per pallet m² pro Karton / m² pro Palette m² per doos / m² per pallet m² per caja / m² por pallet m² per scatola / m² per palette m² w kartonie / m² na palecie	3/96			
<b>Composition</b> Pile material Polmaterial Poolmaterialiaal Composición Composizione Sklad runa	<b>100% Polyamide régénéré ECONYL®</b> 100% regenerated nylon ECONYL® 100% Regenerierte ECONYL®-Fasern 100% geregenereerd ECONYL®-garen 100% regenerado hilo ECONYL® 100% Poliamide rigenerato ECONYL® 100% Poliamid regenerowane ECONYL®	<b>Classement</b> Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Classificazioni Klasifikacja	<b>Classe 33 LC2</b> PRODIS N° 2D989AF9 EPD N° 20150280 GREEN LABEL PLUS N° GLP100125	<b>Nombre de coloris</b> Colours Erhältliche Farben Kleurenaantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorów	9			
<b>Poids de velours / Poids velours utile - NF ISO 8543</b> Pile weight - Surface pile weight Poleinsatzgewicht - Nutzschichtgewicht Poolinzetmassa - Effectieve poolmassa Peso fibra - Peso fibra útil Peso felpa - Peso utile felpa Gramatura - Gramatura użytkowa	770 g/m² / 460 g/m²	<b>Stabilité dimensionnelle - NF EN 986</b> Dimensional stability Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit Stabilidad dimensional Stabilità dimensionale Stabilność wymiarowa	≤0,20%	<b>Pose / Entretien / Traitement</b> Laying / Cleaning / Treatment Verlegehinweis / Reinigung / Behandlung Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud Instalación / Mantenimiento / Tratamiento Posa / Manutenzione / Trattamenti Ukladanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja	www.balsan.com			
<b>Poids total - NF ISO 8543</b> Total weight Gesamtgewicht Totaal gewicht Peso total Peso totale Masa całkowita	4365 g/m²	<b>HQE</b> HQE HQE HQE HQE HQE HQE	<b>Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles</b> This product meets perfectly 8 from the 14 targets Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen Dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen. Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryteriów					
<b>Epaisseur totale - NF ISO 1765</b> Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc całkowita	6.8 mm	<b>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 et au Crédit Matériaux &amp; Ressources : Informations sur les produits de construction et optimisation : déclaration environnementale des produits.</b> 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 and Materials and Resources Credit: Information on optimisation and construction products: Environmental products declaration.						
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b> Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	3.4 mm	<b>Isolation aux bruits d' impacts - NF EN ISO 140-8</b> Impact sound insulation Trittschalldämmung Geluidsreductie Aislamiento a los ruidos de impactos Rumore all'impatto Izolacja halasu uderzeniowego	ΔLw 25 dB					
<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b> Gauge - Rows (points) - Tufts Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl Rijen - Deling (points) - Noppenaantal Galga - Densidad (puntos) Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa Zaciesnienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc	1/12 42 p 197400 p/m²	<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b> Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochlanianie dźwięku	αw 0.20					
		<b>f/Hz</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>
		<b>αS</b>	0.01	0.02	0.09	0.29	0.28	0.41