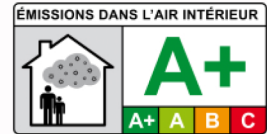
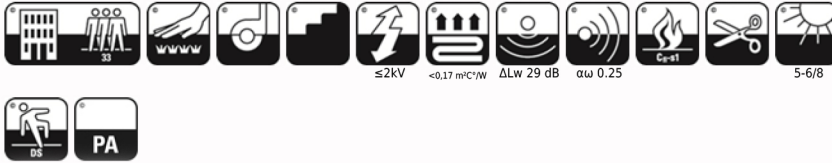




# FT Foehn Design



Moquettes touffées et tissées en lés  
<http://evaluation.cstb.fr>  
10/272



<b>Structure</b> Construction Struktur Structuur Descripción Struttura Struktura	<b>Moquette à velours Saxony imprimé</b> Tufted carpet, printed Saxony Getufteter bedruckter Saxony Getuft tapijt, bedrukte Saxony Moqueta de fibra Saxony estampada Moquette velluto Saxony stampato Wykładzina o runie typu welur Saksonski drukowana	<b>Envers</b> Backing Rückenausstattung Rug Soporte Sottofondo Podkład	<b>Double dossier</b> Action back Textilrücken Textielrug Doble soporte textil Doppio supporto Action back	<b>Largeur à la pièce</b> Width in Roll Lieferbreite in Rolle Rolbreedte Ancho por pieza Larghezza rotolo Szerokosc w rolce	<b>4m</b> 4m 4m 4m 4m 4m			
<b>Composition</b> Pile material Polmaterial Poolmaterial Composición Composizione Sklad runa	<b>100% Polyamide</b> 100% Nylon 100% Polyamid 100% Polyamide 100% Poliamida 100% Poliammide 100% Poliamid	<b>Comportement au feu</b> Fire resistance Brennverhalten Brandgedrag Clasificación al fuego Comportamento al fuoco Trudnozapalnos	<b>Cfl-s1 - collé sur ciment</b> Cfl-s1 - glued on cement Cfl-s1 - geklebt auf Zement Cfl-s1 - verlijmd op cement Cfl-s1 - pegado en cemento Cfl-s1 - incollato su cemento Cfl-s1 - klejone na podlozu betonowym	<b>Largeur à la coupe</b> Width in Cut-length Lieferbreite in Coupon Couponbreedte Ancho por trozo Larghezza taglio Szerokosc w kuponie	<b>4m</b> 4m 4m 4m 4m 4m 4m			
<b>Poids de velours - NF ISO 8543</b> Pile weight - Surface pile weight Poleinsatzgewicht - Nutzschichtgewicht Poolinzetmassa - Effectieve poolmassa Peso fibra - Peso fibra útil Peso felpa - Peso utila felpa Gramatura - Gramatura użytkowa	<b>1200 g/m²</b>	<b>Classement</b> Wear Classification Beanspruchung Gebruiksklasse Clasificación Classificazioni Klasyfikacja	<b>U3SP3E1C0</b> Classe 33 LC4 PRODIS N° A1EB44F4	<b>Nombre de coloris</b> Colours Erhältliche Farben Kleurenaantal Cantidad de colores Numero colori Liczba kolorów	<b>9</b>			
<b>Poids total - NF ISO 8543</b> Total weight Gesamtgewicht Totaal gewicht Peso total Peso totale Masa całkowita	<b>2285 g/m²</b>	<b>HQE Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles</b> 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	<b>Pose / Entretien / Traitement</b> Laying / Cleaning / Treatment Verlegeinweis / Reinigung / Behandlung Plaatsinstructie / Reiniging / Onderhoud Instalación / Mantenimiento / Tratamiento Posa / Manutenzione / Trattamenti Ukládanie / Utrzymanie w czystosci / Impregnacja	<b>www.balsan.com</b>				
<b>Épaisseur totale - NF ISO 1765</b> Total thickness Gesamtdicke Totale massa Altura total Spessore totale Wysokosc całkowita	<b>8.5 mm</b>	<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.</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.						
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766</b> Pile height Polhöhe Poolhoogte Altura fibra Spessore felpa Wysokosc runa	<b>5.8 mm</b>	<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	<b>ΔLw 29 dB</b>					
<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 Zacienienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gestosc	<b>1/10</b> <b>47 p</b> <b>185650 p/m²</b>	<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b> Sound absorption Schallabsorptionsgrad Geluidsabsorptie Absorción de los ruidos aéreos Isolazione acustica Pochlanianie dzwieku	<b>αw 0.25</b>					
<b>Raccord dessin : Largeur x Hauteur (cm)</b> Design repeat : Width x Height (cm)	<b>132 x 92.5</b>	<b>f/Hz</b> αS	<b>125</b> 0.01	<b>250</b> 0.07	<b>500</b> 0.13	<b>1000</b> 0.36	<b>2000</b> 0.50	<b>4000</b> 0.59

