

# CANOPY TO BARK

COLLECTION  
Macro Micro

SonicConfort  
■ = En stock / In stock



CTB Scope 910 L 53,2 - p 21,2\*



CTB Vision 910 L 48,8 - p 17,4\*



CTB Zoom HD 910 L 51,8 - p 20\*

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

**Dalle / Tiles**  
**CANOPY TO BARK**  
50x50 cm  
3 couleurs / colors  
BBack (BB) | Sonic confort (SC)

**Planks**  
**CANOPY TO BARK - PLANKS**  
25x100 cm  
2 couleurs / colors  
BBack

SonicConfort  
En stock / In stock

Bfl-s1 (BB+BB HD) Cfl-s1 (SC+SC HD) > 7/8  
 ≤ 2 kW < 0,17 m<sup>2</sup>/W ≤ 0,20 %  
 ΔLw 27 dB (SC) ΔLw 32 dB (SC HD) ΔLw 35 dB (BB) ΔLw 40 dB (BB HD) ΔLw 45 dB (SC) ΔLw 50 dB (SC HD)  
 α<sub>w</sub> 0,20 α<sub>w</sub> 0,25 α<sub>w</sub> 0,30 α<sub>w</sub> 0,35  
 4 m<sup>2</sup> (BB) 3 m<sup>2</sup> (SC) 3 m<sup>2</sup> (BB HD) 3 m<sup>2</sup> (SC HD) 96 m<sup>2</sup> (BB) 72 m<sup>2</sup> (BB HD) 72 m<sup>2</sup> (SC) 72 m<sup>2</sup> (SC HD)

BREEAM 53028/506050 ENP 499/0h-dj (BB) ENP 499/0h-dj (BB HD)  
 BREEAM 53028/506050 ENP 498/0h-df (SC HD)  
 C5B4DADF (BB) 14E008A4 (BB HD) EE24EBF5 (SC) 0E2FE902 (SC HD)  
 M1 (BB) M1 (BB)  
 ECO NYL  
 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+

<b>Structure</b>	Dalle à velours texturé - Technologie MBrodery / Textured pile carpet tile - Struktur MBrodery Technology (BB+SC)
<b>Structure</b>	Dalle à velours structuré - Technologie MBrodery / Structured pile carpet tile - Struktur MBrodery Technology (BB HD+SC HD)
<b>Composition</b>	100% Polyamide teint masse régénéré Econyl®
<b>Pile material</b>	100% regenerated solution dyed nylon Econyl®
<b>Poids de velours / Pile weight</b>	850 g/m <sup>2</sup> (BB+SC)
<b>Poleinsatzgewicht / Poolinzetmassa / Peso fibra / Peso felpa / Gramatura</b>	1 050 g/m <sup>2</sup> (BB HD+SC HD)
<b>Poids de velours utile - NF ISO 8543 / Surface pile weight / Nutzschichtgewicht / Effectieve poolmassa / Peso fibra útil / Peso utile felpa / Gramatura użytkowa</b>	470 g/m <sup>2</sup> (BB+SC) 590 g/m <sup>2</sup> (BB HD+SC HD)
<b>Poids total - NF ISO 8543 / Total weight / Gesamtgewicht / Totaal gewicht / Peso total / Masa całkowita</b>	5 000 g/m <sup>2</sup> (BB) 5 210 g/m <sup>2</sup> (BB HD) 5 230 g/m <sup>2</sup> (SC) 5 430 g/m <sup>2</sup> (SC HD)
<b>Épaisseur totale - NF ISO 1765 / Total thickness / Gesamtdicke / Totale massa / Altura total / Spessore totale / Wysokość całkowita</b>	7,9 mm (BB) 9,7 mm (BB HD) 10,8 mm (SC) 13,6 mm (SC HD)
<b>Hauteur du velours - NF ISO 1766 / Pile height / Polhöhe / Poolhoogte / Altura fibra / Spessore felpa / Wysokość runa</b>	3,5 mm (BB) 5 mm (BB HD) 3,6 mm (SC) 5,3 mm (SC HD)

<b>Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763</b>	1/10°
<b>Gauge - Rows (points) - Tufts</b>	32 p (BB+SC)
<b>Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl</b>	38 p (BB HD+SC HD)
<b>Rijen - Deling (points) - Noppenaantal</b>	126 400 p/m <sup>2</sup> (BB+SC)
<b>Galga - Densidad (puntos)</b>	150 100 p/m <sup>2</sup>
<b>Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa</b>	(BB HD+SC HD)
<b>Zaciesznienie - Rozstaw igiel (punkty) - Gęstość</b>	
<b>Comportement au feu</b>	
<b>Fire resistance</b>	Bfl-s1 - libre sur ciment / free-floating on cement (BB+BB HD)
<b>Brennverhalten</b>	free-floating on cement (BB+BB HD)
<b>Brandgedrag</b>	Cfl-s1 - libre sur ciment / free-floating on cement (SC+SC HD)
<b>Clasificación al fuego</b>	free-floating on cement (SC+SC HD)
<b>Comportamento al fuoco</b>	
<b>Trudnozapalność</b>	
<b>HQE</b>	Ce produit répond parfaitement à 8 des 14 cibles
<b>HQE</b>	This product meets perfectly 8 from the 14 targets
<b>HQE</b>	Dieses Produkt erfüllt 8 von den 14 Zielen
<b>HQE</b>	Dit product beantwoordt aan 8 van de 14 doelstellingen
<b>HQE</b>	Este producto responde perfectamente a 8 de los 14 objetivos
<b>HQE</b>	Questo prodotto risponde perfettamente a 8 di 14 target
<b>HQE</b>	Ten produkt odpowiada 8 z 14 kryteriów
<b>LEED®</b>	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 & Ressources : Informations sur les produits de construction et optimisation - déclaration environnementale des produits. 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>Envers / Backing / Rückenaustrattung / Rug / Soporte / Sottofondo / Podkład</b>	BBack / BBack (BB+BB HD) Feutre avec polyester recyclé Sonic Confort / Feltback with recycled polyester Sonic Confort (SC+SC HD)
<b>Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654</b>	
<b>Sound absorption / Schallabsorptionsgrad / Geluidsabsorptie / Absorción de los ruidos aéreos / Isolazione acustica / Pochlanianie dźwięku</b>	α <sub>w</sub> 0,20 (BB) α <sub>w</sub> 0,25 (BB HD) α <sub>w</sub> 0,30 (SC) α <sub>w</sub> 0,35 (SC HD)
<b>f/Hz</b>	125 250 500 1000 2000 4000
<b>Q<sub>s</sub> (BB)</b>	0,03 0,04 0,09 0,24 0,33 0,47
<b>Q<sub>s</sub> (BB HD)</b>	0,02 0,05 0,13 0,32 0,44 0,59
<b>Q<sub>s</sub> (SC)</b>	0,02 0,08 0,34 0,22 0,32 0,46
<b>Q<sub>s</sub> (SC HD)</b>	0,02 0,09 0,36 0,28 0,41 0,59

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

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#123347 (BB) 1009#123348 (BB HD) 1009#123724 (SC) 1009#123726 (SC HD)  
textile floor covering EN 1307

# FullColors

core system

## Fil teint masse :

Très haute résistance des coloris aux UV et aux produits d'entretien les plus agressifs.

## Solution dyed:

Colours are very highly resistant to UV and the most aggressive cleaning products.

WALL TO WALL

CUSTOM

LVT

ACCESS SOLUTIONS

