



Collection Les best design II bridge

UPEC
CSTB
U3SP3E1C0
10/272



Composition 100% Polyamide
Pile material 100% Nylon
Polmaterial 100% Polyamid
Poolmateriaal 100% Polyamide
Composición 100% Poliamida
Composizione 100% Poliammide
Skład runa 100% Poliamid

Poids de velours / Pile weight /
Poleinsatzgewicht / Poolinzetmassa /
Peso fibra / Peso felpa / Gramatura **1 200 g/m²**

Poids total - NF ISO 8543 / Total weight /
Gesamtgewicht / Totaal gewicht /
Peso total / Peso totale / Masa całkowita **2 285 g/m²**

Épaisseur totale - NF ISO 1765 /
Total thickness / Gesamtdicke /
Totale massa / Altura total /
Spessore totale / Wysokość całkowita **8,5 mm**

Hauteur du velours - NF ISO 1766 /
Pile height / Polhöhe / Poolhoogte /
Altura fibra / Spessore felpa / Wysokość runa **5,8 mm**

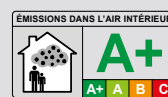
Envers / Backing /
Rückenausstattung / Rug /
Soporte / Sottofondo / Podkład **Double dossier /**
Action back

Jauge - Serrage (points) - Densité - NF ISO 1763
Gauge - Rows (points) - Tufts
Teilung - Stiche (points) - Noppenzahl **1/10^e**
Rijen - Deling (points) - Noppenaantal **47 p**
Galga - Densidad (puntos) **185 650 p/m²**
Scartamento - Serraggio (punti) - Densità felpa
Zaciesznienie - 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
Trudnozupalność 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® (2009) : Ce produit permet de répondre aux exigences du crédit IEQ 4.3 de la certification LEED, relative à la performance des produits dans leur ensemble, et non individuellement.
LEED® (2009) : This product contributes toward satisfying Credit IEQ 4.3 under LEED, which covers the performance of materials in aggregate, not individually.
Plus d'informations, for more information: www.usgbc.org/contact



Absorption aux bruits aériens - NF EN ISO 11654
Sound absorption / Schallabsorptionsgrad /
Geluidsabsorptie / Absorción de los ruidos **aw 0,25**
aéreas / Isolazione acustica /
Pochtaniecie dźwięku
f/Hz 125 250 500 1000 2000 4000
Qs 0,01 0,07 0,13 0,36 0,50 0,59

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

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. / 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.



Designed and Made in France



Silver 930 4 m



Biscuit 640 4 m



Sésame 630 4 m



Henné 585 4 m



Métal 940 4 m



Stuc 650 4 m



Camel 670 4 m



Grenat 570 4 m



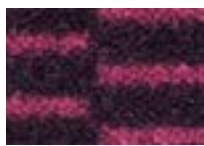
Ardoise 960 4 m



Taupe 740 4 m



Acajou 680 4 m



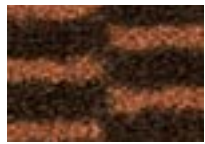
Sangria 590 4 m



Anthracite 980 4 m



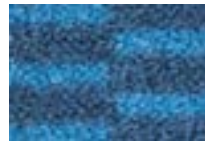
Ébène 790 4 m



Teck 690 4 m



Violet 880 4 m



Aqua 150 4 m



Réséda 240 4 m



Métal 940



RACCORD / REPEAT
 Largeur / Width : 19 cm
 Hauteur / Height : 1,5 cm

