



# BOLTON

Kleuren	Colors	Farben	Colours
8 colours			
2113 L. Beige		2128 Anthracite	
2114 Sand		2135 Blue	
2117 Brown		2146 Green	
2124 Grey		2159 Red	

**A.B. = CLASS 23 & 32**

<u>Fabricagemethode</u>	<u>Méthode de fabrication</u>	<u>Herstellungsverfahren</u>	<u>Manufacturing process</u>
Getuft 1/10" lussen pool	Tuftée 1/10" bouclé	Getufted 1/10" Schlinge	Tufting 1/10" loop-pile
<u>Poolsamenstelling</u>	<u>Composition du velours</u>	<u>Polmaterial</u>	<u>Pile content</u>
100% polypropylene	100% polypropylene	100% polypropylene	100% polypropylene
<u>Tuftdoek</u>	<u>Support</u>	<u>Trägermaterial</u>	<u>Primary backing</u>
Geweven PP	Tissé PP	PP Gewebe	Woven PP
<u>Rug</u>	<u>Dossier</u>	<u>Rückenausrüstung</u>	<u>Secondary backing</u>
A.B.	A.B.	A.B.	A.B.
<u>Poolgewicht</u>	<u>Poids du velours</u>	<u>Polgewicht</u>	<u>Pile weight</u>
ca. 540 gr/m2.	ca. 540 gr/m2.	ca. 540 gr/m2.	ca. 540 gr/m2.
<u>Opervlak poolgewicht</u>	<u>Poids de surface</u>	<u>Polschicht gewicht</u>	<u>Surface pile weight</u>
ca. 346 gr/m2	ca. 346 gr/m2	ca. 346 gr/m2	ca. 346 gr/m2
<u>Totaalgewicht</u>	<u>Poids total</u>	<u>Gesamtwegicht</u>	<u>Total weight</u>
A.B. : ca. 1730 gr/m2.	A.B. : ca. 1730 gr/m2.	A.B. : ca. 1730 gr/m2.	A.B. : ca. 1730 gr/m2.
Vlies : ca. 1730 gr/m2.	Feutre : ca. 1730 gr/m2.	Vlies : ca. 1730	Felt : ca. 1730 gr/m2.
<u>Poolhoogte</u>	<u>Hauteur du poil</u>	<u>Polhöhe</u>	<u>Pile height</u>
ca. 2,5 mm.	ca. 2,5 mm.	ca. 2,5 mm.	ca. 2,5 mm.
<u>Totale hoogte</u>	<u>Hauteur total</u>	<u>Gesamthöhe</u>	<u>Total height</u>
A.B. : ca. 5,5 mm.	A.B. : ca. 5,5 mm.	A.B. : ca. 5,5 mm.	A.B. : ca. 5,5 mm.
Vlies : ca. 6,5 mm.	Feutre : ca. 6,5 mm.	Vlies : ca. 6,5 mm.	Felt : ca. 6,5 mm.
<u>Aantal noppen</u>	<u>Nombre de points</u>	<u>Noppenzahl</u>	<u>Number of knots</u>
ca. 213.165/m2.	ca. 213.165/m2.	ca. 213.165/m2.	ca. 213.165/m2.
<u>Breedte</u>	<u>Largeur</u>	<u>Breite</u>	<u>Width</u>
400 + 500 cm.	400 + 500 cm.	400 + 500 cm.	400 + 500 cm.
<u>Lichtechtheid</u>	<u>Résistance à la lumière</u>	<u>Lichtechtheit</u>	<u>Light fastness</u>
ISO 105 B02: 5 tot 8	ISO 105 B02: 5 à 8	ISO 105 B02: 5 bis 8	ISO 105 B02: 5 to 8
<u>Waterechtheid</u>	<u>Résistance à l'eau</u>	<u>Wasserechtheid</u>	<u>Water resistance</u>
EN 1307, annex F: 5	EN 1307, annex F: 5	EN 1307, annex F: 5	EN 1307, annex F: 5
<u>Brandklasse</u>	<u>Classement feu</u>	<u>Brandverhaltensklasse</u>	<u>Fire Class</u>
A.B. : Cf1-S1 (EN13501-1)	A.B. : Cf1-S1 (EN13501-1)	A.B. : Cf1-S1 (EN13501-1)	A.B. : Cf1-S1 (EN13501-1)
Vlies : E fl	Feutre: E fl	Vlies : E fl	Felt : E fl
<u>Warmteoorlaatweerstand</u>	<u>Résistance thermique</u>	<u>Wärmedurchlasswiderstand</u>	<u>Thermal resistance</u>
0,13m2 K/W	0,13m2 K/W	0,13m2 K/W	0,13m2 K/W
<u>Geluidsisolatie</u>	<u>Isolation aux bruits d'impact</u>	<u>Trittschalldämmung</u>	<u>Sound isolation</u>
10.0 dB	10.0 dB	10.0 dB	10.0 dB
<u>Bijzonderheden</u>	<u>Caractéristiques</u>	<u>Besonderheiten</u>	<u>Characteristics</u>
A.B. Gebruiksklasse 32	----	A.B. Gebruiksklasse 32	A.B. Use class 32
Vlies Gebruiksklasse 22		Vlies Gebruiksklasse 22	Felt Use class 22

AB

Felt

