

# promenade <sup>P B</sup>

## PM+ dessin <sup>P B</sup>

CONSTRUCTION	Tufting 1/10" saxony
STRUCTURE	Tufté 1/10" saxony
STRUKTUR	Getuftet 1/10" saxony
STRUCTUUR	Getuft 1/10" saxony
PILE MATERIAL	100% PA 6 IMPREL®
COMPOSITION DU VELOURS	
POLMATERIAL	
POOLMATERIAAL	
PRIMARY BACKING	Non woven PES
SUPPORT	Non tissé
TRÄGERMATERIAL	Vlies
TUFTDOEK	Felt
SECONDARY BACKING	Powerback
DOSSIER	
RÜCKEN	
TAPIJTRUG	
PILE WEIGHT	Ca. 900 gr/m <sup>2</sup>
POIDS DU VELOURS	
POLEINSATZGEWICHT	
POOLGEWICHT	
TOTAL WEIGHT	Ca. 2.250 gr/m <sup>2</sup>
POIDS TOTAL	
GESAMTGEWICHT	
TOTAAL GEWICHT	
PILE HEIGHT	Ca. 4 mm
EPAISSEUR DU VELOURS	
POLHÖHE	
POOLHOOGTE	
TOTAL HEIGHT	Ca. 10 mm
EPAISSEUR TOTAL	
GESAMTHÖHE	
TOTALE DIKTE	
TUFT DENSITY	Ca. 173.000/m <sup>2</sup>
NOMBRES DE POINTS	
NOPPENZAHL	
AANTAL PUNTEN	
PILE DENSITY	Ca. 0,143 g/cm <sup>3</sup>
DENSITÉ DU VELOURS	
POLROHDICHTE	
POOLDICHTHEID	
CLASSIFICATION	EN 1307
CLASSEMENT	33 - LC2
KLASSIFIKATION	
CLASSIFICATIE	
CASTOR CHAIR SUITABILITY	EN 985
CHAISE À ROULETTES	A: intensive use
STUHLROLLENEIGNUNG	
ROLSTOELGESCHIKTHEID	
STAIR SUITABILITY	EN 1963
ESCALIERS	A: intensive use
TREPPENEIGNUNG	
TRAPPENGESCHIKTHEID	

PERMANENTLY ANTISTATIC	ISO 6356
ANTISTATIC PERMANENT	≤ 2 kV
PERMANENT ANTISTATISCH	
PERMANENT ANTISTATISCH	
IMPACT NOISE RATING	ISO 140-8
ISOLATION PHONIQUE	32 ΔLw
TRITTSCHALLVERBESSERUNG	
GELUIDSISOLATIE	
SOUND ABSORPTION	ISO 354
ABSORPTION PHONIQUE	0,30 αw
SCHALLABSORPTIONSGRAD	
GELUIDSABSORPTIE	
THERMAL RESISTANCE	ISO 8302
RÉSISTANCE THERMIQUE	0,15 m <sup>2</sup> K/W
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND	
WARMTEDOORLAATWEERSTAND	
FASTNESS TO LIGHT	ISO 105-B02
SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE	≥ 5-6
LICHTECHTHEIT	
LICHTECHTHEID	
COLOUR FASTNESS TO WATER	EN ISO 105-E01
SOLIDITÉ À L'EAU	≥ 4-5
WASSERRECHTHEIT	
WATERECHTHEID	
FIRE RESISTANCE	EN 13501-1
COMPORTEMENT AU FEU	Cfl-s1
BRENNVERHALTEN	only with full adhesion
BRANDGEDRAG	
RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12
SOLIDITÉ AU FROTTEMENT	≥ 4
REIBECHTHEIT	
WRIJFECHTHEID	
WIDTH	EN ISO 3018
LARGEUR	ca. 400 cm
BREITE	
BREEDTE	

