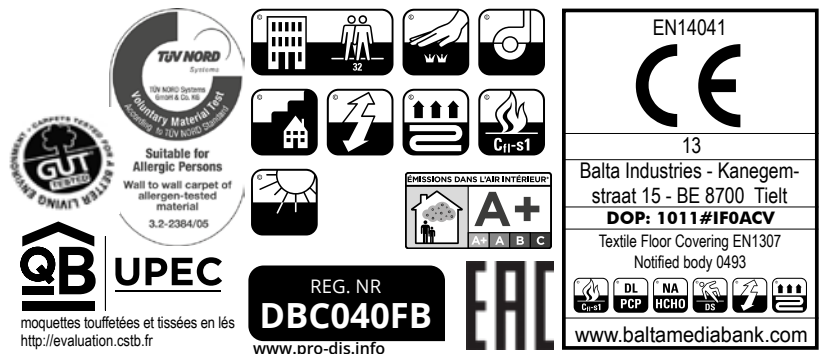


CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufting 5/64" cut pile Tufté 5/64" velours Getuftet 5/64" Velours Getuft 5/64" velours	PERMANENTLY ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 < 2 kV
PILE MATERIAL COMPOSITION DU VELOURS POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 IMPREL®	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 28 dB ΔLw
PRIMARY BACKING SUPPORT TRÄGERMATERIAAL TUFTDOEK	Woven PP PP tissé PP Bändchengewebe Woven PP	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 0.30 αw
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKEN TAPIJTRUG	Ultratex	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.13 m² K/W
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 620 gr/m²	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5-6
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 1.570 gr/m²	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEITHEIT WATERECHEITHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLHÖHE POOLHOOGTE	Ca. 4,5 mm	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Cfl-s1 (if glued)
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTAL GESAMTHÖHE TOTALE DIKTE	Ca. 8 mm	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
TUFT DENSITY NOMBRES DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 400 000/m²	NUMBER OF COLOURS NOMBRES DE COULEURS ANZAHL FARBEN AANTAL KLEUREN	16
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID	Ca. 0.100 g/cm³	WIDTH LARGEUR BREITE BREEDTE	EN ISO 3018 ca. 400 cm (11 colours) ca. 500 cm (5 colours)
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 32 - LC2		
UPEC	U3 P3 E1 C0 Certification CSTB: 04/203		
CASTOR CHAIR SUITABILITY CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: intensive use		
STAIR SUITABILITY ESCALIERS TREPPENEIGNUNG TRAPPENGESCHIKTHEID	EN 1963 B: occasional use		



altona ux



▲ 33 4 m



▲ 30 4 & 5 m



▲ 34 4 m

▲ 38 4 m



▲ 40 4 & 5 m

▲ 153 4 m



▲ 97 4 & 5 m



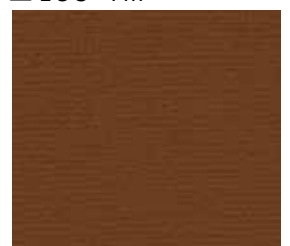
▲ 98 4 & 5 m



▲ 198 4 m



▲ 47 4 m



▲ 256 4 m



▲ 179 4 m



▲ 279 4 m



▲ 227 4 m



▲ 16 4 & 5 m



▲ 12 4 m