

ALLOGGIO AB

BOUTIQUE COLLECTION

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufting 1/8" cut pile Tufté 1/8" cut pile Getuftet 1/8" cut pile Getuft 1/8" cut pile	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	EN ISO 105-B02 ≥ 4-5
PILE MATERIAL COMPOSITION DU VELOURS POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKEN TAPIJTRUG	Action back	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 C _{FL} -s1 if glued
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	± 825 gr/m ²	WIDTH LARGEUR BREITE BREEDETE	EN ISO 3018 ca. 400 cm
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	± 1.750 gr/m ²		
PILE THICKNESS EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLDIKTE	± 6,5 mm		
TOTAL THICKNESS EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	± 9 mm		
TUFT DENSITY NOMBRE DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	± 157.500/m ²		
PRODIS / GUT	39CCCCCE	0.12	
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 31 - LC2		

