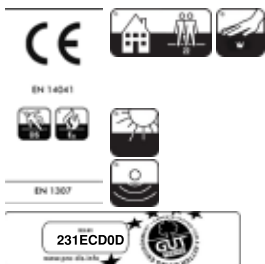


CONSTRUCTION 1/10"	STRUCTURE 1/10"	STRUKTUR 1/10"	STRUCTUUR 1/10"
PILE MATERIAL PA 100 %	COMPOSITION DU VELOURS PA 100 %	POLMATERIAL PA 100 %	POOLMATERIAAL PA 100 %
SECONDARY BACKING Comfortback	DOSSIER Comfortback	RÜCKENAUSSTATTUNG Comfortback	RUG Comfortback
TOTAL WEIGHT Ca. 1210 g/m ²	POIDS TOTAL Ca. 1210 g/m ²	GESAMTGEWICHT Ca. 1210 g/m ²	TOTAAL GEWICHT Ca. 1210 g/m ²
PILE WEIGHT Ca. 375 g/m ²	POIDS DU VELOURS Ca. 375 g/m ²	POLEINSATZGEWICHT Ca. 375 g/m ²	POOLGEWICHT Ca. 375 g/m ²
PILE LENGTH Ca. 6,8 mm	LONGUEUR DE TOUFFE Ca. 6,8 mm	POLHÖHE Ca. 6,8 mm	POOLLENGTE Ca. 6,8 mm
TOTAL HEIGHT Ca. 11,5 mm	EPAISSEUR TOTALE Ca. 11,5 mm	GESAMTDICKE Ca. 11,5 mm	TOTALE DIKTE Ca. 11,5 mm
PILE HEIGHT Ca. 6,8 mm	EPAISSEUR DU VELOURS Ca. 6,8 mm	POLDICKE Ca. 6,8 mm	POOLHOOGTE Ca. 6,8 mm
TUFT DENSITY Ca. 189.600 /m ²	NOMBRE DE TOUFFES Ca. 189.600 /m ²	NOPPENZAHL Ca. 189.600 /m ²	AANTAL NOPPEN Ca. 189.600 /m ²
FIRE RESISTANCE EN 13501-1 E _{fls1}	COMPORTEMENT AU FEU EN 13501-1 E _{fls1}	BRENNVERHALTEN EN 13501-1 E _{fls1}	BRANDGEDRAG EN 13501-1 E _{fls1}
FASTNESS TO LIGHT ISO 105-B02 >5	SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE ISO 105-B02 >5	LICHTECHTHEIT ISO 105-B02 >5	LICHTECHTHEID ISO 105-B02 >5
THERMAL RESISTANCE ISO 8302 0,110 m ² K/W	RÉSISTANCE THERMIQUE ISO 8302 0,110 m ² K/W	WÄRMEDURCHLAßWIDERSTAND ISO 8302 0,110 m ² K/W	WARMTEDOORLAATWEERSTAND ISO 8302 0,110 m ² K/W
IMPACT NOISE RATING ISO 140-8 22 dB	ISOLATION PHONIQUE ISO 140-8 22 dB	TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAß ISO 140-8 22 dB	GELUIDSISOLATIE ISO 140-8 22 dB



	002	039	106	213	283	382	482	578	623	822	881	900
3m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓