

ToskanaDue 010

Technische Daten	2 CONCERTO	3 BAROLO	4 MARE	5 GIOTTO	6 MOLINA	7 MERCATO	8 CAPPUCCINO	9 ANDANTE	10 ANDANTE
Strapazierwert	23: stark	32: normal	23: stark	22+: normal	33: stark	23: stark	22: normal/mittel	22: normal/mittel	22: normal/mittel
Komfortwert	LC 5: prestige	LC 5: prestige	LC 5: prestige	LC 4: luxuriös	LC 4: luxuriös	LC 4: luxuriös	LC 4: luxuriös	LC 4: luxuriös	LC 4: luxuriös
Noppenzahl per m ²	ca. 120.960	ca. 113.300	ca. 548.100	ca. 132.300	ca. 24.700	ca. 178.200	ca. 190.000	ca. 387.500	ca. 387.500
Polmaterial	100% PA	100% PA	100% PA	100% PA-Imprel	100% PA	100% PA	100% PA Aquafil	100% PA	100% PA
Poleinsatzgewicht (g/m ²)	ca. 2.550	ca. 1.575	ca. 1.150	ca. 1.375	ca. 1.200	ca. 1.400	ca. 1.280	ca. 725	ca. 725
Gesamthöhe (mm)	ca. 31,0	ca. 16,1	ca. 8,5	ca. 15,0	ca. 8,7	ca. 14,0	ca. 9,6	ca. 9,6	ca. 9,6
Wärmedurchlasswiderstand m ² (K/W)	-	ca. 0,21	ca. 0,14	ca. 0,23	ca. 0,20	ca. 0,12	ca. 0,14	ca. 0,17	ca. 0,17
Trittschallverbesserung, verklebt (DIN 52210)	ca. 30 dB	ca. 58 dB	ca. 28 dB	-	ca. 26 dB	-	ca. 27 dB	ca. 27 dB	ca. 27 dB
Lieferbare Breiten (cm)	400	400	400/500	400/500	400/500	400	400/500	400/500	400/500
Rückenausstattung	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Action Bac	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken
Brandverhalten EN 13501-1	E _{fl}	E _{fl}	E _{fl}	E _{fl}	C _f -s1	E _{fl}	C _f -s1	E _{fl}	E _{fl}

Technische Daten	11 PADUA	12 ADRIA	13 PIAZZA	14 SAN MARCO	15 LAGO	16 COMO	17 PINOLI	18 MONTE	19 MARINA
Strapazierwert	23: stark	33: stark	22: normal/mittel	22+: normal	23: stark	32: normal	23: stark	32: normal	22: normal/mittel
Komfortwert	LC 4: luxuriös	LC 4: luxuriös	LC 4: luxuriös	LC 2: gut	LC 4: luxuriös	LC 2: gut	LC 5: prestige	LC 3: hoch	LC 4: luxuriös
Noppenzahl per m ²	ca. 189.600	ca. 180.000	ca. 237.000	ca. 221.200	ca. 175.775	ca. 120.000	ca. 81.900	ca. 143.000	ca. 193.555
Polmaterial	100% PA	100% PA	100% PA	100% PA	100% PA	100% PA Aquafil	100% PA	100% PA Aquafil	100% PA
Poleinsatzgewicht (g/m ²)	ca. 1.210	ca. 1.300	ca. 1.100	ca. 620	ca. 1.500	ca. 950	ca. 1.650	ca. 880	ca. 1.000
Gesamthöhe (mm)	ca. 8,5	ca. 9,0	ca. 7,7	ca. 9,3	ca. 9,8	ca. 8,0	ca. 16,0	ca. 8,5	ca. 9,2
Wärmedurchlasswiderstand m ² (K/W)	0,12	ca. 0,14	ca. 0,13	ca. 0,13	ca. 0,15	ca. 0,13	-	0,13	0,13
Trittschallverbesserung, verklebt (DIN 52210)	ca. 28 dB	ca. 36 dB	ca. 30 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB	ca. 26 dB	ca. 29 dB	ca. 30 dB	ca. 28 dB
Lieferbare Breiten (cm)	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500
Rückenausstattung	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken
Brandverhalten EN 13501-1	C _f -s1	C _f -s1	C _f -s1	E _{fl}	C _f -s1	C _f -s1	E _{fl}	C _f -s1	C _f -s1

SP
RS