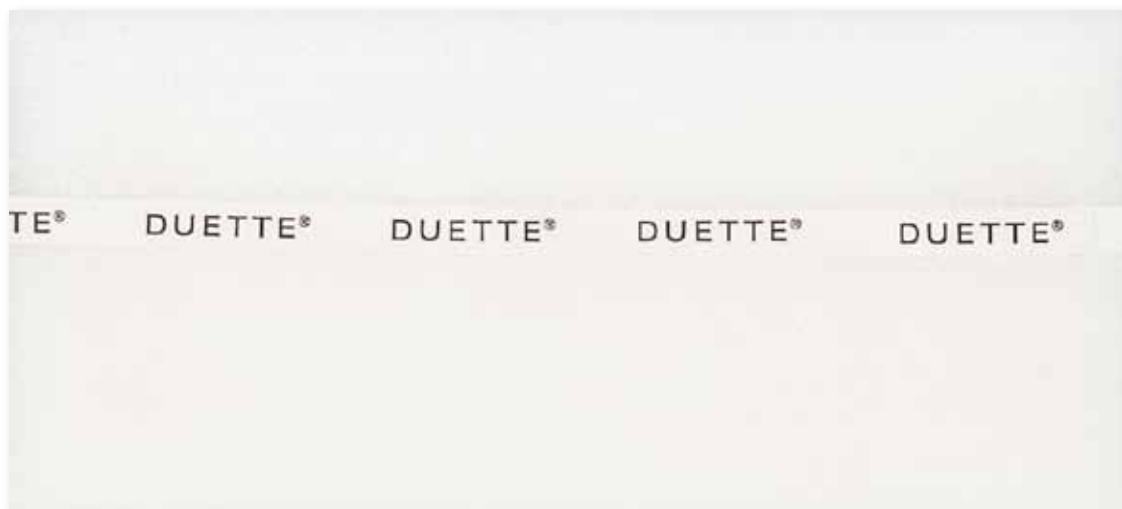


DUETTE®

DUO TONE FIXÉ





Art.nr. 1798 64 mm (2)



Art.nr. 6916 25 mm (E)
Art.nr. 1798 64 mm (2)



Art.nr. 3396 25 mm (E)
Art.nr. 4217 32 mm (1)



Art.nr. 6915 25 mm (E)
Art.nr. 4216 32 mm (1)
Art.nr. 1797 64 mm (2)



Art.nr. 6928 25 mm (E)



Art.nr. 6929 25 mm (E)



Art.nr. 2189 25 mm (E)
Art.nr. 4222 32 mm (1)
Art.nr. 1806 64 mm (2)



Art.nr. 3391 25 mm (E)
Art.nr. 4225 32 mm (1)
Art.nr. 1796 64 mm (2)



Art.nr. 6917 25 mm (E)
Art.nr. 4228 32 mm (1)



Art.nr. 2191 25 mm (E)
Art.nr. 4227 32 mm (1)
Art.nr. 1799 64 mm (2)



Art.nr. 2190 25 mm (E)
Art.nr. 3360 32 mm (1)
Art.nr. 1800 64 mm (2)



Art.nr. 3375 25 mm (E)



Art.nr. 0626 25 mm (E)
Art.nr. 0629 32 mm (1)



Art.nr. 3393 25 mm (E)
Art.nr. 4221 32 mm (1)
Art.nr. 1807 64 mm (2)



Art.nr. 3395 25 mm (E)
Art.nr. 3359 32 mm (1)
Art.nr. 1804 64 mm (2)



Art.nr. 3397 25 mm (E)
Art.nr. 3356 32 mm (1)
Art.nr. 1803 64 mm (2)



Art.nr. 3394 25 mm (E)
Art.nr. 4226 32 mm (1)
Art.nr. 1805 64 mm (2)



Art.nr. 2192 25 mm (E)
Art.nr. 4230 32 mm (1)
Art.nr. 1802 64 mm (2)



Art.nr. 3390 25 mm (E)
Art.nr. 3355 32 mm (1)
Art.nr. 1801 64 mm (2)



Art.nr. 3398 25 mm (E)



Art.nr. 3392 25 mm (E)



Art.nr. 3377 25 mm (E)



Art.nr. 6922 25 mm (E)
Art.nr. 2249 32 mm (1)



Art.nr. 6920 25 mm (E)



Art.nr. 3376 25 mm (E)

Observera att vävnarnas färgåtergivning inte är 100 % korrekt, ovan visar istället förhållandet mellan de olika vävorna.
För korrekt återgivning hänvisar vi till fysiskt vävprov.



TEKNISK INFORMATION

	25 mm	32 mm	64 mm
Material	100 % Polyester	100 % Polyester	100 % Polyester
Vikt	160 g/m ²	150 g/m ²	190 g/m ²
Tjocklek	0,17 mm	0,17 mm	0,17 mm
Bredd	4500 mm	4500 mm	4500 mm
Ljusfasthet	6 - 7	6 - 7	6 - 7
Flamskydd	-	-	-
Miljömärkning	-	-	-
Övrigt	-	-	-

TEKNISKA VÄRDEN

Art.nr.	Ts	Rs	As	Tv	Tuv	O-F
6916	17	40	43	17	6	-
1798	15	37	48	14	4	-
3396	17	47	36	16	4	-
4217	19	38	44	18	8	-
1797	9	40	51	8	2	-
6915	17	40	43	16	6	-
4216	20	40	40	19	5	-
6928	15	47	38	14	5	-
6929	15	43	42	14	4	-
2189	11	42	47	9	4	-
4222	13	45	42	11	4	-
1806	13	35	52	10	4	-
3391	15	41	44	14	4	-
4225	19	41	40	17	7	-
1796	16	36	48	14	4	-
6917	13	42	45	12	4	-
4228	13	43	44	12	6	-
2191	11	41	48	10	4	-
4227	15	37	48	13	6	-
1799	8	37	55	7	2	-
2190	8	36	56	7	4	-
3360	9	37	54	8	5	-
1800	6	38	56	5	3	-
3375	14	32	54	12	10	-
0626	5	32	63	4	2	-
0629	6	25	69	5	4	-
3393	11	37	51	8	4	-

Art.nr.	Ts	Rs	As	Tv	Tuv	O-F
4221	12	45	43	8	5	-
1807	12	30	58	8	5	-
3395	12	36	52	9	6	-
3359	13	33	54	10	6	-
1804	6	41	53	4	2	-
3397	11	36	53	9	4	-
3356	11	40	49	9	4	-
1803	9	31	60	7	3	-
3394	12	34	54	10	3	-
4226	12	39	49	11	5	-
1805	8	39	53	6	2	-
2192	14	38	48	13	5	-
4230	14	42	44	13	4	-
1802	11	39	50	10	3	-
3390	13	41	46	12	3	-
3355	15	38	47	14	5	-
1801	13	35	52	12	3	-
3398	18	39	43	18	6	-
3392	17	43	40	15	5	-
3377	14	39	47	12	5	-
6922	16	47	37	15	4	-
2249	23	38	39	21	8	-
6920	12	31	57	11	6	-
3376	13	35	52	9	6	-

Ts = Solar Transmission/Transmission av solenergi
 Rs = Solar Reflection/Reflektion av solenergi
 As = Solar Absorption/Absorption av solenergi

Tv = Visible Light Transmission/Transmission av synligt ljus
 Tuv = UV-transmission/Transmission av UV-ljus
 O-F = Openness Factor/Öppenhetsfaktor