



Bâtir en responsable.

Nuancier façade

Edition 2019



Légende

79100

Teinte N°

Numéro de teinte à commander.

■ 57

Valeur de luminosité (Y)

Quantité de lumière réfléchiée par la surface :
100 % = blanc, 0 % = noir.

C3

Catégorie de la teinte

Définition du groupe de plus-value de teinte :
voir tarif professionnel.



StoColor Lotusan

StoColor Silco

La teinte est réalisable.



Peintures silicatées Sto

StoLotusan K et MP Y > 30

StoSil K et R

La teinte est réalisable.



Teinte réservée au système StoVentec R.

X-b

Teinte utilisant la technologie X-black :

voir tarif professionnel.

X-black, une technologie développée pour laisser libre cours à votre créativité

Le principe ? La technologie X-black limite la montée en température de la façade grâce à des pigments spéciaux qui réfléchissent le rayonnement infrarouge.

Résultat : un échauffement limité des façades qui prévient les risques de fissuration et de vieillissement prématuré de l'enveloppe du bâtiment.

De nombreux produits dans les familles films minces, revêtements semi-épais, enduits et revêtements d'imperméabilité, sont disponibles avec la technologie X-black. Les teintes, nécessitant la technologie X-black pour être conformes à la réglementation sont identifiées par le picto X-b.

Pour connaître la liste des produits concernés, veuillez consulter le Guide produit/Tarif Sto.

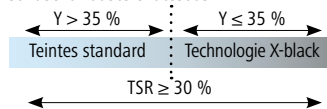
La technologie X-black de Sto au service de vos envies.

La tendance architecturale aux façades sombres ou vives confère aux bâtiments de multiples dimensions que nous aimons à réinventer. L'inconvénient des teintes foncées est d'échauffer fortement la façade, risquant ainsi de provoquer de nombreuses fissures et désordres.

Ce comportement à la chaleur des teintes soutenues et foncées a donc donné lieu à une réglementation qui vise à préserver la pérennité du revêtement ou du support utilisé.

Pour être conforme à la réglementation, il faut soit un Y > 35 %, soit un TSR ≥ 30 % si Y ≤ 35 %.

Les valeurs autorisées de ces différents indices sont schématisés ci-dessous :



Sto-Ecoshapes

Les teintes des parties "Les essentielles" et "StoMiral" possédant les symboles ○ et △ sont réalisables en finition Sto-Ecoshapes, sous réserve de vérification des pigments utilisés pour la teinte.

En sont exclues les teintes X-b.

Pour plus de renseignements, nous consulter.

Teintes nuancier

Valeurs LAB et RVB



Référence	HBZ Y	R	G	B	L	A	B
StoMiral							
16000	84	241	235	223	93,24	0,47	5,49
16001	86	241	237	228	93,94	-0,05	4,34
16004	79	232	231	222	91,39	-0,70	3,34
16005	83	233	235	228	92,72	-1,68	2,27
16013	45	215	172	98	72,79	7,26	43,07
16014	48	204	181	141	74,70	2,60	22,84
16021	74	250	219	159	88,63	2,61	32,87
16026	69	232	215	181	86,54	1,10	17,94
16029	62	243	199	129	82,66	7,30	40,29
16030	72	248	216	163	87,72	4,13	29,24
16031	82	250	231	196	92,32	1,29	18,71
16033	53	221	187	137	77,74	5,58	29,04
16034	40	187	167	142	69,68	3,33	15,21
16036	44	221	168	102	72,40	12,36	40,94
16037	51	227	182	128	76,82	9,70	32,88
16039	69	237	213	182	86,46	3,92	17,79
16040	71	231	218	197	87,44	1,52	10,92
16041	40	200	161	117	68,90	8,70	27,95
16042	55	221	191	159	79,02	6,16	19,51
16043	48	206	179	149	74,52	5,34	18,09
16044	66	223	210	193	84,81	2,24	9,07
16046	39	182	166	151	69,20	3,38	9,30
16048	62	214	204	192	82,48	2,02	6,33
16049	74	230	223	213	88,96	1,01	4,92
16052	68	244	208	164	85,56	6,52	26,10
16053	86	249	237	215	94,22	0,87	11,33
16055	42	211	164	120	70,58	12,32	29,02
16056	61	231	198	167	81,92	7,27	19,26
16060	69	236	212	186	86,16	4,74	14,82
16061	36	186	156	129	66,28	7,52	17,70
16065	60	238	195	154	81,63	10,10	25,69
16073	37	171	160	153	66,67	2,95	4,75
16074	53	198	190	183	77,50	1,91	3,82
16075	69	220	215	209	86,32	1,02	2,69
16077	48	226	173	126	74,48	14,23	31,06
16082	78	245	225	202	90,50	3,56	12,72
16087	44	209	168	139	71,80	11,19	19,77
16092	67	241	205	183	84,75	9,79	14,84
16099	54	216	187	169	77,93	7,54	12,27
16100	75	236	221	206	89,00	2,68	8,59
16103	56	207	195	189	79,58	3,32	3,78
16104	74	229	221	215	88,65	1,74	2,97
16108	47	221	171	141	73,75	14,58	21,68
16111	48	213	174	157	74,18	11,77	13,59
16176	77	230	225	222	89,92	1,30	1,39
16193	60	194	204	212	81,41	-1,34	-5,99
16199	37	127	169	198	67,09	-6,52	-20,29
16201	65	184	214	228	83,90	-6,69	-11,21
16204	41	155	173	189	69,68	-2,45	-11,10
16222	74	219	223	221	88,56	-1,48	0,02
16223	36	125	167	180	65,98	-10,83	-11,94
16235	58	194	202	194	80,47	-3,91	2,41
16236	67	209	215	211	85,33	-2,55	0,54
16239	35	146	164	137	65,34	-11,49	11,54
16242	60	201	205	183	81,60	-5,29	9,94
16246	68	213	214	206	85,43	-1,62	3,03
16253	35	162	162	125	65,77	-6,09	18,70
16260	41	175	176	93	70,14	-12,23	41,47
16284	56	198	197	192	79,48	-0,15	1,70
16290	35	162	159	152	65,68	-0,11	3,69
16291	45	182	179	170	72,91	-0,28	4,19
16293	64	212	209	198	83,78	-0,67	5,04
16296	42	170	174	173	70,73	-1,23	-0,85
16298	65	209	211	207	84,25	-1,12	0,83
Blanc	86	239	233	217	93,23	-0,07	7,60

Référence	HBZ Y	R	G	B	L	A	B
StoVentec R							
71440	11	100	92	83	39,58	1,70	6,11
73200	10	134	71	54	37,47	25,50	21,54
73201	10	139	70	60	38,20	28,58	19,27
73310	10	147	67	55	38,64	33,14	22,82
74300	10	79	89	108	37,71	0,85	-12,71
75200	11	43	101	133	40,52	-8,21	-23,74
79200	6	68	70	68	29,37	-0,73	0,12
79201	14	102	104	103	43,85	-1,06	-0,22
79304	15	106	110	111	46,02	-0,66	-1,86
79400	12	100	100	103	42,62	0,80	-2,15

Référence	HBZ Y	R	G	B	L	A	B
StoCollection							
16000	84	241	235	223	93,24	0,47	5,49
16004	79	232	231	222	91,39	-0,70	3,34
16034	40	187	167	142	69,68	3,33	15,21
16045	30	162	146	128	61,43	3,65	10,82
16053	86	249	237	215	94,22	0,87	11,33
16057	80	248	227	203	91,26	3,89	13,32
16071	73	230	219	207	87,99	1,82	6,52
16151	71	224	218	215	87,34	2,07	1,32
16152	11	131	81	76	39,94	20,92	11,28
16175	54	195	194	196	78,49	1,40	-1,98
16187	20	119	122	132	51,35	0,99	-6,40
16190	15	101	107	122	45,22	1,30	-9,87
16233	30	134	152	148	61,37	-6,97	-0,66
16243	80	229	232	217	91,35	-3,27	5,88
16260	41	175	176	93	70,14	-12,23	41,47
16267	59	209	201	186	81,30	0,26	8,05
16270	57	209	199	169	80,25	-0,68	15,30
16283	46	181	181	177	73,46	-0,26	1,35
16288	15	112	110	105	46,40	-0,08	2,61
16293	64	212	209	198	83,78	-0,67	5,04
16296	42	170	174	173	70,73	-1,23	-0,85
31105	77	237	231	160	90,55	-8,17	34,69
31200	60	243	201	67	82,42	3,31	68,41
31320	47	210	177	109	73,56	2,80	38,38
31420	36	197	152	93	65,88	10,14	36,84
32200	33	230	128	66	63,92	34,99	49,51
32241	17	153	100	68	47,37	18,12	26,64
32403	39	241	137	117	67,87	38,09	27,44
33101	21	212	81	76	52,25	51,25	29,76
33307	60	251	186	187	81,37	23,97	7,98
35100	16	0	118	175	46,73	-6,54	-39,06
35131	17	100	115	128	47,73	-2,27	-9,58
35136	63	202	208	210	83,12	-1,41	-2,31
35405	61	173	212	213	82,29	-12,43	-5,65
35441	14	53	112	116	43,55	-17,63	-8,78
36124	64	202	212	205	83,90	-4,03	1,29
36300	28	116	156	76	59,88	-27,69	36,91
37102	11	92	94	93	39,66	-0,82	0,08
37103	14	100	103	103	43,20	-0,93	-0,91
37106	28	141	143	142	59,26	-1,00	-0,18
71326	70	245	212	167	86,64	5,54	25,97
71430	18	125	115	103	48,90	2,33	7,16
73100	13	169	72	67	43,55	39,77	22,53
73300	11	139	76	75	39,84	26,91	12,01
74300	10	79	89	108	37,71	0,85	-12,71
79102	82	233	235	229	92,82	-1,58	2,09
79202	18	118	121	120	50,56	-1,28	-0,39


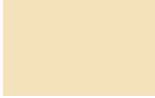



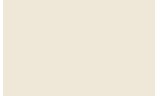







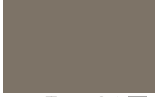





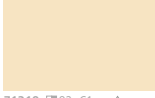


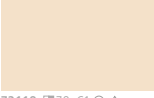
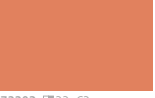



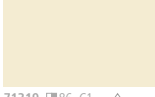



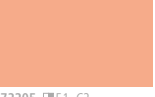







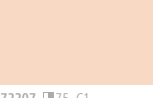

































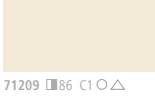
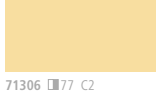












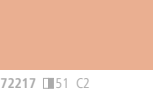
Teintes nuancier

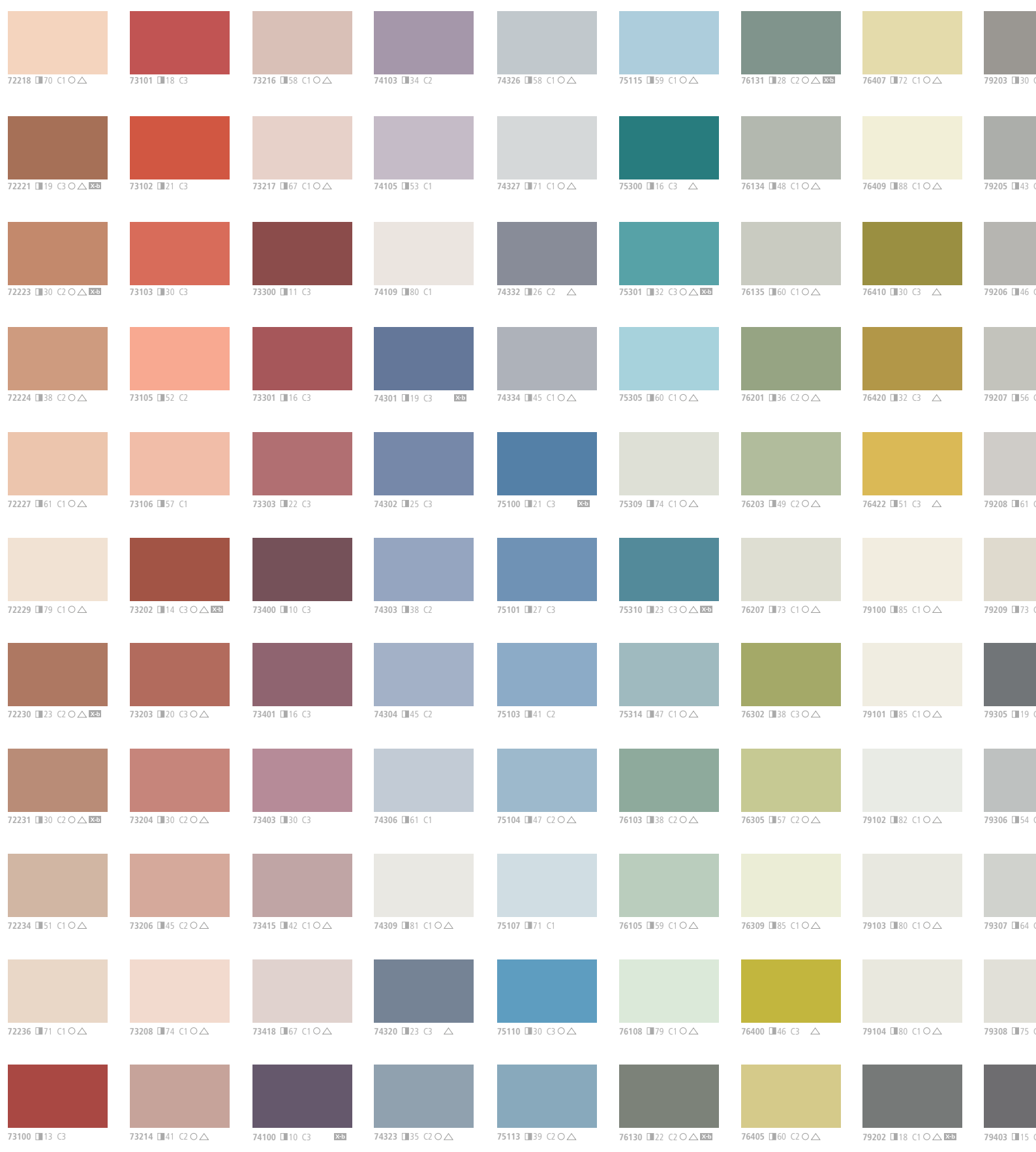
Valeurs LAB et RVB

Référence	HBZ	Y	R	G	B	L	A	B
Les essentielles								
71100	44	226	167	63	72,26	12,67	59,17	
71102	59	245	197	80	81,78	5,11	62,69	
71105	77	248	225	151	89,97	-1,88	38,39	
71108	86	244	237	205	93,49	-2,38	15,69	
71110	44	219	171	82	72,72	8,38	50,98	
71114	70	247	214	136	86,66	1,86	41,92	
71117	84	247	233	186	92,34	-2,09	23,96	
71119	87	242	234	212	92,87	-0,59	10,92	
71120	38	201	162	95	68,84	6,47	39,75	
71121	47	219	177	96	74,34	6,35	46,06	
71123	67	234	213	162	85,79	0,39	27,14	
71125	80	243	228	190	90,92	-0,40	19,66	
71131	22	141	128	110	54,22	1,86	11,09	
71132	31	165	150	131	62,98	2,54	11,64	
71134	46	189	178	159	72,99	1,17	10,31	
71136	65	219	209	188	84,20	0,27	10,81	
71137	74	231	221	204	88,50	0,69	8,68	
71203	59	243	193	125	81,07	10,31	40,05	
71205	74	247	217	174	88,26	4,59	24,48	
71207	81	246	229	200	91,54	1,57	15,44	
71209	86	243	235	216	93,10	0,17	9,19	
71210	35	203	149	86	65,59	14,06	40,13	
71213	55	234	184	124	78,03	10,91	36,83	
71215	70	245	212	169	86,59	5,89	24,79	
71218	82	244	231	207	92,04	0,89	12,39	
71221	35	196	152	97	65,85	9,55	34,72	
71223	50	213	183	139	75,86	5,06	25,48	
71227	76	237	223	201	89,52	1,52	11,77	
71229	83	240	234	219	92,75	0,22	6,88	
71300	48	246	169	56	75,08	19,35	65,57	
71302	56	248	188	87	79,85	11,80	57,34	
71306	77	248	222	160	89,29	0,69	32,97	
71308	88	245	235	203	93,17	-1,62	15,88	
71314	64	243	201	134	83,10	7,10	38,41	
71317	78	245	226	185	90,34	0,80	21,30	
71318	82	247	228	194	91,34	1,39	18,04	
71319	86	244	236	210	93,29	-0,80	12,35	
71320	31	207	138	75	63,20	20,90	43,06	
71321	32	211	141	80	64,52	21,10	42,31	
71324	51	235	180	123	77,12	13,41	36,05	
71325	60	237	195	142	81,25	8,47	31,79	
71326	70	245	212	167	86,64	5,54	25,97	
71330	20	166	120	80	54,09	13,79	28,55	
71331	31	190	146	104	63,86	11,53	28,12	
71332	38	198	156	118	67,42	10,76	25,17	
71333	47	208	176	142	73,72	6,81	21,16	
71334	54	212	190	161	77,95	3,79	16,72	
71401	20	144	121	99	52,34	5,81	14,65	
71403	34	177	155	134	65,26	5,13	13,32	
71405	52	206	186	165	76,70	3,68	12,71	
71407	70	228	214	195	86,40	2,00	10,26	
71408	78	235	225	206	89,81	0,46	9,68	
71414	45	188	175	159	72,20	1,91	9,17	
71416	62	214	203	190	82,25	1,75	7,18	
71417	72	228	217	201	87,29	1,36	8,37	
71419	82	239	231	216	91,92	0,73	7,30	
71430	18	125	115	103	48,90	2,33	7,16	
71431	23	142	133	123	55,92	2,01	5,98	
71432	34	169	158	147	65,71	2,16	6,52	
71433	44	185	176	165	72,22	1,52	5,75	
71437	72	226	219	206	87,60	0,34	6,50	
72100	33	226	128	71	63,38	33,42	46,08	
72103	43	238	157	103	71,69	25,24	39,92	
72105	64	247	200	154	83,54	10,93	28,38	
72109	85	244	232	209	92,34	0,53	11,96	
72110	23	184	113	71	54,60	24,02	34,70	
72112	34	210	144	99	65,40	20,01	33,43	

Référence	HBZ	Y	R	G	B	L	A	B
Les essentielles								
72116	66	237	204	172	84,02	7,58	19,48	
72118	78	244	225	201	90,39	2,99	13,02	
72120	17	151	100	71	46,98	17,63	24,13	
72123	21	167	115	82	53,17	16,95	26,01	
72125	34	188	149	123	64,60	11,19	18,45	
72130	21	158	121	93	53,58	10,98	20,18	
72133	41	194	164	138	69,25	7,40	16,95	
72134	46	198	176	155	73,17	5,02	13,26	
72136	62	216	204	189	82,50	1,99	8,00	
72137	73	228	218	205	87,59	1,36	7,04	
72200	21	200	101	73	54,09	37,15	33,58	
72201	25	211	110	80	57,52	37,61	33,76	
72203	33	225	129	94	63,67	34,29	34,19	
72205	51	246	171	138	76,47	23,69	27,64	
72207	75	248	218	196	88,92	7,34	13,95	
72209	81	245	224	208	90,39	5,22	9,78	
72210	15	176	81	63	46,10	37,73	28,45	
72212	18	183	96	81	50,82	33,87	24,14	
72214	28	206	123	105	60,18	30,45	23,13	
72215	30	210	130	99	62,07	27,96	28,84	
72217	51	234	175	145	76,11	18,05	23,31	
72218	70	244	212	190	86,90	8,37	14,14	
72221	19	166	112	87	52,36	18,47	22,34	
72223	30	195	137	108	62,13	18,81	23,75	
72224	38	206	155	127	68,07	15,55	21,57	
72227	61	236	197	173	82,21	10,65	16,33	
72229	79	241	226	211	90,74	2,71	8,28	
72230	23	174	120	98	55,41	18,75	20,29	
72231	30	185	140	119	61,94	14,50	17,10	
72234	51	209	182	163	75,80	7,01	12,35	
72236	71	233	215	199	86,88	4,04	9,16	
73100	13	169	72	67	43,55	39,77	22,53	
73101	18	193	84	83	49,79	44,27	22,04	
73102	21	209	87	66	52,55	47,21	35,89	
73103	30	216	108	90	58,07	40,91	29,47	
73105	52	248	169	145	76,36	26,64	23,64	
73106	57	241	189	168	80,58	16,30	16,65	
73202	14	162	84	69	44,94	30,66	23,07	
73203	20	178	107	93	52,83	26,98	19,74	
73204	30	198	133	123	61,88	24,16	15,16	
73206	45	213	169	155	72,84	14,31	12,75	
73208	74	242	218	206	88,61	6,85	7,80	
73214	41	198	163	154	69,81	11,96	8,73	
73216	58	217	192	183	79,33	7,72	7,30	
73217	67	231	209	201	85,56	6,67	5,98	
73300	11	139	76	75	39,84	26,91	12,01	
73303	22	177	111	114	53,85	26,95	8,43	
73400	10	117	81	89	38,43	16,95	1,03	
73401	16	143	100	112	47,17	19,48	-0,20	
73403	30	182	139	152	62,36	18,54	-1,03	
73415	42	192	165	165	70,04	10,31	3,21	
73418	67	224	210	206	85,14	4,61	2,86	
74100	10	101	88	108	39,38	9,34	-9,90	
74103	34	165	151	170	64,20	8,70	-8,63	
74105	53	197	187	199	77,03	6,14	-5,76	
74109	80	235	229	224	91,26	1,77	2,20	
74301	19	100	119	153	49,65	2,08	-21,26	
74302	25	118	136	169	56,39	1,49	-20,31	
74303	38	149	165	192	67,30	0,53	-16,32	
74304	45	163	177	199	71,85	-0,22	-13,55	
74306	61	194	203	213	81,35	-0,75	-6,98	
74309	81	233	232	227	91,95	-0,09	1,63	
74320	23	117	131	149	54,29	-0,93	-11,67	
74323	35	144	161	175	65,27	-2,24	-10,17	
74326	58	193	200	204	80,08	-1,07	-3,71	
74327	71	213	216	217	86,17	-0,87	-1,42	
74332	26	136	140	152	58,31	1,07	-7,34	

Référence	HBZ	Y	R	G	B	L	A	B
Les essentielles								
74334	45	174	178	186	72,43	0,35	-5,32	
75100	21	84	128	167	51,87	-3,48	-26,25	
75101	27	111	146	181	59,18	-2,85	-23,02	
75103	41	140	171	199	68,66	-3,88	-18,65	
75104	47	157	185	204	73,65	-5,19	-13,55	
75107	71	208	221	227	87,18	-2,85	-5,30	
75110	30	94	157	192	61,88	-10,16	-25,00	
75113	39	136	169	188	67,40	-6,46	-14,13	
75115	59	173	205	220	80,64	-7,15	-11,85	
75300	16	40	124	126	47,29	-23,33	-9,29	
75301	32	87	162	167	62,27	-21,72	-10,33	
75305	60	167	210	220	81,43	-11,29	-10,37	
75309	74	222	224	214	88,64	-1,83	3,81	
75310	23	83	138	154	54,25	-13,37	-15,05	
75314	47	159	186	191	73,55	-7,58	-6,44	
76103	38	142	170	156	67,27	-12,61	3,47	
76105	59	186	205	189	80,51	-9,01	4	

 71100 █44 █3 △	 71125 █80 █1 ○△	 71213 █55 █2 ○△	 71314 █64 █2 ○△	 71332 █38 █2 ○△	 71419 █82 █1 ○△	 72112 █34 █3 △	 72200 █21 █4
 71102 █59 █3 △	 71131 █22 █2 ○△ x5b	 71215 █70 █1 ○△	 71317 █78 █1 △	 71333 █47 █2 ○△	 71430 █18 █2 ○△ x5b	 72116 █66 █1 ○△	 72201 █25 █4
 71105 █77 █2 ○△	 71132 █31 █1 ○△ x5b	 71218 █82 █1 ○△	 71318 █82 █1 △	 71334 █54 █1 ○△	 71431 █23 █1 ○△ x5b	 72118 █78 █1 ○△	 72203 █33 █3
 71108 █86 █1 ○△	 71134 █46 █1 ○△	 71221 █35 █2 ○△ x5b	 71319 █86 █1 △	 71401 █20 █2 ○△ x5b	 71432 █34 █1 ○△ x5b	 72120 █17 █3 △ x5b	 72205 █51 █2
 71110 █44 █3 ○△	 71136 █65 █1 ○△	 71223 █50 █1 ○△	 71320 █31 █3	 71403 █34 █1 ○△ x5b	 71433 █44 █1 ○△	 72123 █21 █3 ○△ x5b	 72207 █75 █1
 71114 █70 █1 ○△	 71137 █74 █1 ○△	 71227 █76 █1 ○△	 71321 █32 █3 ○△	 71405 █52 █1 ○△	 71437 █72 █1 ○△	 72125 █34 █2 ○△	 72209 █81 █1
 71117 █84 █1 ○△	 71203 █59 █2 ○△	 71229 █83 █1 ○△	 71324 █51 █2 ○△	 71407 █70 █1 ○△	 72100 █33 █3	 72130 █21 █2 ○△ x5b	 72210 █15 █3
 71119 █87 █1 ○△	 71205 █74 █1 ○△	 71300 █48 █4	 71325 █60 █2 ○△	 71408 █78 █1 ○△	 72103 █43 █3	 72133 █41 █2 ○△	 72212 █18 █3
 71120 █38 █3 ○△	 71207 █81 █1 ○△	 71302 █56 █3	 71326 █70 █1 ○△	 71414 █45 █1 ○△	 72105 █64 █2	 72134 █46 █1 ○△	 72214 █28 █3
 71121 █47 █3 ○△	 71209 █86 █1 ○△	 71306 █77 █2	 71330 █20 █3 ○△ x5b	 71416 █62 █1 ○△	 72109 █85 █1	 72136 █62 █1 ○△	 72215 █30 █3
 71123 █67 █1 ○△	 71210 █35 █3 ○△ x5b	 71308 █88 █1	 71331 █31 █2 ○△ x5b	 71417 █72 █1 ○△	 72110 █23 █3 △	 72137 █73 █1 ○△	 72217 █51 █2



72218 70 C1 O△

73101 18 C3

73216 58 C1 O△

74103 34 C2

74326 58 C1 O△

75115 59 C1 O△

76131 28 C2 O△ X5b

76407 72 C1 O△

79203 30 C1

72221 19 C3 O△ X5b

73102 21 C3

73217 67 C1 O△

74105 53 C1

74327 71 C1 O△

75300 16 C3 △

76134 48 C1 O△

76409 88 C1 O△

79205 43 C1

72223 30 C2 O△ X5b

73103 30 C3

73300 11 C3

74109 80 C1

74332 26 C2 △

75301 32 C3 O△ X5b

76135 60 C1 O△

76410 30 C3 △

79206 46 C1

72224 38 C2 O△

73105 52 C2

73301 16 C3

74301 19 C3 X5b

74334 45 C1 O△

75305 60 C1 O△

76201 36 C2 O△

76420 32 C3 △

79207 56 C1

72227 61 C1 O△

73106 57 C1

73303 22 C3

74302 25 C3

75100 21 C3 X5b

75309 74 C1 O△

76203 49 C2 O△

76422 51 C3 △

79208 61 C1

72229 79 C1 O△

73202 14 C3 O△ X5b

73400 10 C3

74303 38 C2

75101 27 C3

75310 23 C3 O△ X5b

76207 73 C1 O△

79100 85 C1 O△

79209 73 C1

72230 23 C2 O△ X5b

73203 20 C3 O△

73401 16 C3

74304 45 C2

75103 41 C2

75314 47 C1 O△

76302 38 C3 O△

79101 85 C1 O△

79305 19 C1

72231 30 C2 O△ X5b

73204 30 C2 O△

73403 30 C3

74306 61 C1

75104 47 C2 O△

76103 38 C2 O△

76305 57 C2 O△

79102 82 C1 O△

79306 54 C1

72234 51 C1 O△

73206 45 C2 O△

73415 42 C1 O△

74309 81 C1 O△

75107 71 C1

76105 59 C1 O△

76309 85 C1 O△

79103 80 C1 O△

79307 64 C1

72236 71 C1 O△

73208 74 C1 O△

73418 67 C1 O△

74320 23 C3 △

75110 30 C3 O△

76108 79 C1 O△

76400 46 C3 △

79104 80 C1 O△

79308 75 C1

73100 13 C3

73214 41 C2 O△

74100 10 C3 X5b

74323 35 C2 O△

75113 39 C2 O△

76130 22 C2 O△ X5b

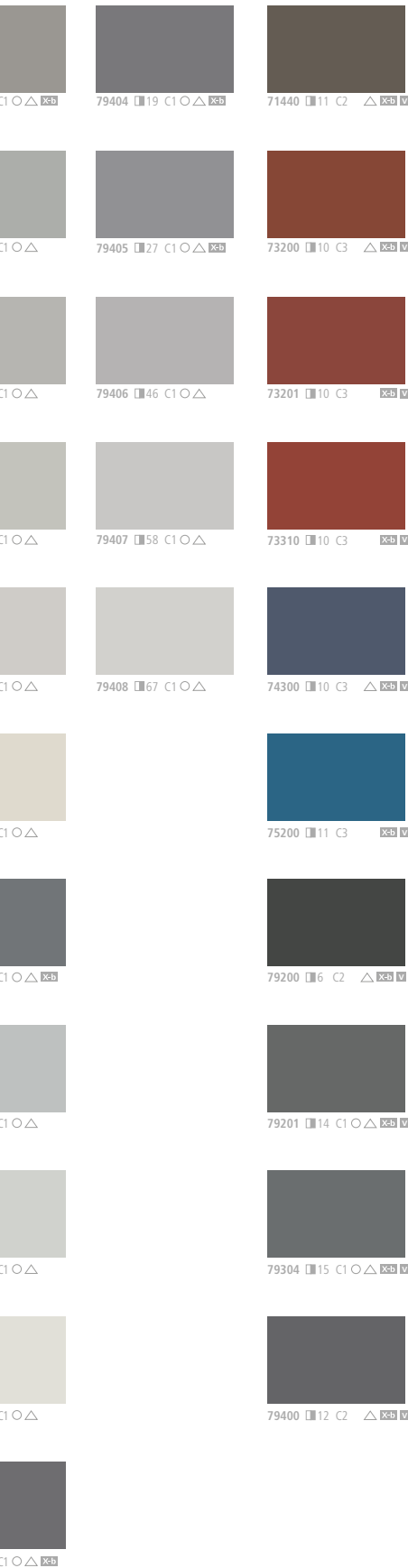
76405 60 C2 O△

79202 18 C1 O△ X5b

79403 15 C1

2

StoVentec R (bardage)



3

StoCollection Hors Standard Grand angle, Expérimental, Haute couture



4

StoMiral Enduits à la chaux





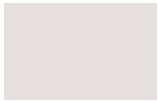
16033 █ █53 C O Δ



16048 █ █62 C1 O Δ



16075 █ █69 C1 O Δ



16176 █ █77 C1 O Δ



16246 █ █68 C1 O Δ



403 █ █21



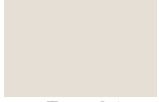
818 █ █42



836 █ █21



16034 █ █40 C O Δ



16049 █ █74 C1 O Δ



16077 █ █48 C O Δ



16193 █ █60 C1 O Δ



16253 █ █35 C O Δ



404 █ █46



820 █ █44



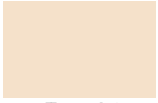
841 █ █9



16036 █ █44 C O Δ



16052 █ █68 C1 O Δ



16082 █ █78 C1 O Δ



16199 █ █37 C O Δ



16260 █ █41 C O Δ



405 █ █13



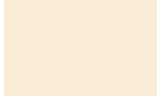
821 █ █54



842 █ █12



16037 █ █51 C O Δ



16053 █ █86 C1 O Δ



16087 █ █44 C O Δ



16201 █ █65 C1 O Δ



16284 █ █56 C1 O Δ



409 █ █43



824 █ █41



16039 █ █69 C1 O Δ



16055 █ █42 C O Δ



16092 █ █67 C1 O Δ



16204 █ █41 C O Δ



16290 █ █35 C1 O Δ



411 █ █35



827 █ █15



16040 █ █71 C1 O Δ



16056 █ █61 C1 O Δ



16099 █ █54 C1 O Δ



16222 █ █74 C1 O Δ



16291 █ █45 C1 O Δ



412 █ █63



828 █ █7



16041 █ █40 C O Δ



16060 █ █69 C1 O Δ



16100 █ █75 C1 O Δ



16223 █ █36 C O Δ



16293 █ █64 C1 O Δ



413 █ █24



829 █ █3



16042 █ █55 C O Δ



16061 █ █36 C O Δ



16103 █ █56 C1 O Δ



16235 █ █58 C O Δ



16296 █ █42 C1 O Δ



414 █ █43



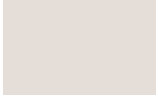
831 █ █24



16043 █ █48 C O Δ



16065 █ █60 C1 O Δ



16104 █ █74 C1 O Δ



16236 █ █67 C1 O Δ



16298 █ █65 C1 O Δ



415 █ █22



832 █ █11



16044 █ █66 C1 O Δ



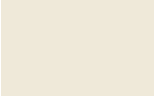
16073 █ █37 C1 O Δ



16108 █ █47 C O Δ



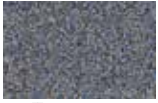
16239 █ █35 C O Δ



Blanc █ █86 00 O Δ



416 █ █43



833 █ █16



16046 █ █39 C O Δ



16074 █ █53 C1 O Δ



16111 █ █48 C O Δ



16242 █ █60 C O Δ



800 █ █68



834 █ █17





1

Les essentielles (3/3)



76131 128 C2 O Δ x25



76407 72 C1 O Δ



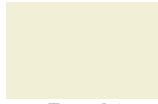
79203 30 C1 O Δ x25



79404 19 C1 O Δ x25



76134 48 C1 O Δ



76409 88 C1 O Δ



79205 43 C1 O Δ



79405 27 C1 O Δ x25



76135 60 C1 O Δ



76410 30 C3 Δ



79206 46 C1 O Δ



79406 46 C1 O Δ



76201 36 C2 O Δ



76420 32 C3 Δ



79207 56 C1 O Δ



79407 58 C1 O Δ



76203 49 C2 O Δ



76422 51 C3 Δ



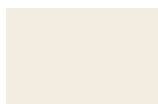
79208 61 C1 O Δ



79408 67 C1 O Δ



76207 73 C1 O Δ



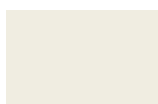
79100 85 C1 O Δ



79209 73 C1 O Δ



76302 38 C3 O Δ



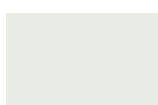
79101 85 C1 O Δ



79305 19 C1 O Δ x25



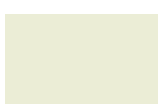
76305 57 C2 O Δ



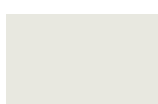
79102 82 C1 O Δ



79306 54 C1 O Δ



76309 85 C1 O Δ



79103 80 C1 O Δ



79307 64 C1 O Δ



76400 46 C3 Δ



79104 80 C1 O Δ



79308 75 C1 O Δ



76405 60 C2 O Δ



79202 18 C1 O Δ x25



79403 15 C1 O Δ x25

2

StoVentec R (bardage)



71440 11 C2 Δ x25 V



73200 10 C3 Δ x25 V



73201 10 C3 x25 V



73310 10 C3 x25 V



74300 10 C3 Δ x25 V



75200 11 C3 x25 V



79200 6 C2 Δ x25 V



79201 14 C1 O Δ x25 V



79304 15 C1 O Δ x25 V



79400 12 C2 Δ x25 V

StoCollection Hors Standard

Grand angle, Expérimental, Haute couture



35136 ■ 63 C1 O △



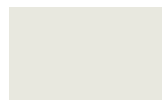
16288 ■ 15 C2 O △ X50



36300 ■ 28 C3 △



37103 ■ 14 C1 O △ X50



16004 ■ 79 C1 O △



36124 ■ 64 C1 O △



31105 ■ 77 C1 O △



37106 ■ 28 C1 O △ X50



16034 ■ 40 C2 O △



71326 ■ 70 C1 O △



31200 ■ 60 C3 △



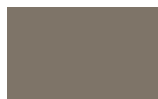
16057 ■ 80 C1 O △



73100 ■ 13 C3



16045 ■ 30 C2 O △ X50



71430 ■ 18 C2 O △ X50



32200 ■ 33 C3



16071 ■ 73 C1 O △



73300 ■ 11 C3



16233 ■ 30 C3 O △ X50



79202 ■ 18 C1 O △ X50



32241 ■ 17 C3 △ X50



16152 ■ 11 C3 △ X50



74300 ■ 10 C3 △ X50 V



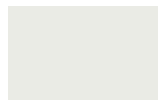
16260 ■ 41 C3 O △



32403 ■ 39 C3



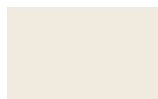
16175 ■ 54 C1 O △



79102 ■ 82 C1 O △



16267 ■ 59 C1 O △



16000 ■ 84 00 O △



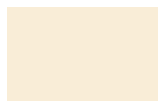
33101 ■ 21 C3



16187 ■ 20 C2 O △ X50



16270 ■ 57 C1 O △



16053 ■ 86 C1 O △



33307 ■ 60 C2



16283 ■ 46 C1 O △



16293 ■ 64 C1 O △



16151 ■ 71 C1 O △



35100 ■ 16 C3 △ X50



31320 ■ 47 C2 O △



16296 ■ 42 C1 O △



16190 ■ 15 C3 △ X50



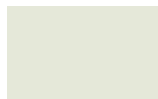
35131 ■ 17 C3 O △ X50



35441 ■ 14 C3 △ X50



31420 ■ 36 C2 O △








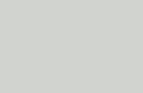
16243 ■ 80 C1 O △



35405 ■ 61 C1 O △



37102 ■ 11 C1 O △ X50

					
16000 ■■84 C1○△	16033 ■■53 C2○△	16048 ■■62 C1○△	16075 ■■69 C1○△	16176 ■■77 C1○△	16246 ■■68 C1○△
					
16001 ■■86 00○△	16034 ■■40 C2○△	16049 ■■74 C1○△	16077 ■■48 C2○△	16193 ■■60 C1○△	16253 ■■35 C3○△
					
16004 ■■79 C1○△	16036 ■■44 C3○△	16052 ■■68 C1○△	16082 ■■78 C1○△	16199 ■■37 C3○△	16260 ■■41 C3○△
					
16005 ■■83 C1○△	16037 ■■51 C2○△	16053 ■■86 C1○△	16087 ■■44 C2○△	16201 ■■65 C1○△	16284 ■■56 C1○△
					
16013 ■■45 C3○△	16039 ■■69 C1○△	16055 ■■42 C2○△	16092 ■■67 C1○△	16204 ■■41 C2○△	16290 ■■35 C1○△
					
16014 ■■48 C2○△	16040 ■■71 C1○△	16056 ■■61 C1○△	16099 ■■54 C1○△	16222 ■■74 C1○△	16291 ■■45 C1○△
					
16021 ■■74 C2○△	16041 ■■40 C3○△	16060 ■■69 C1○△	16100 ■■75 C1○△	16223 ■■36 C3○△	16293 ■■64 C1○△
					
16026 ■■69 C1○△	16042 ■■55 C2○△	16061 ■■36 C2○△	16103 ■■56 C1○△	16235 ■■58 C2○△	16296 ■■42 C1○△
					
16029 ■■62 C3○△	16043 ■■48 C2○△	16065 ■■60 C1○△	16104 ■■74 C1○△	16236 ■■67 C1○△	16298 ■■65 C1○△
					
16030 ■■72 C2○△	16044 ■■66 C1○△	16073 ■■37 C1○△	16108 ■■47 C2○△	16239 ■■35 C3○△	Blanc ■■86 00○△
					
16031 ■■82 C1○△	16046 ■■39 C2○△	16074 ■■53 C1○△	16111 ■■48 C2○△	16242 ■■60 C2○△	



403 ■ 21



818 ■ 42



836 ■ 21



404 ■ 46



820 ■ 44



841 ■ 9



405 ■ 13



821 ■ 54



842 ■ 12



409 ■ 43



824 ■ 41



411 ■ 35



827 ■ 15



412 ■ 63



828 ■ 7



413 ■ 24



829 ■ 3



414 ■ 43



831 ■ 24



415 ■ 22



832 ■ 11



416 ■ 43



833 ■ 16



800 ■ 68



834 ■ 17

Siège Social

Sto S.A.S.

224, Rue Michel Carré
CS 40045
F 95872 Bezons Cedex
Téléphone 01 34 34 57 00
Télécopie 01 34 34 56 60
sto.fr@sto.com

Rejoignez Sto France



Retrouvez nos services dédiés sur www.sto.fr

- Service StoDesign
- Service Échantillons
- Service Préconisation
- Accompagnement Chantier

Service Clients

0 809 10 12 10 Service gratuit • prix appel

Télécopie

0 809 10 12 11 Service gratuit • prix appel

Assistance Technique

0 809 10 20 10 Service gratuit • prix appel

sto.technique.fr@sto.com

Service Qualité

Téléphone : 04 50 71 04 80
Télécopie : 04 50 70 89 62
qualite.fr@sto.com
Courrier :
Sto SAS – Service Qualité
306, Route de l'usine
74140 Sciez

Centre de Formation

formation.fr@sto.com



Intertek

À noter :

Les légères différences de teintes par rapport à la teinte d'origine sont dues à l'impression et au matériau. En cas de commandes ultérieures des mêmes teintes, il convient de toujours indiquer le n° de la dernière commande.

Agences commerciales

Agence de Bezons

224, Rue Michel Carré
CS 40045
95872 Bezons Cedex
Téléphone 01 34 34 56 70
Télécopie 01 34 34 56 61
sto.bezons.fr@sto.com

Agence de Bordeaux

11, Avenue Archimède
33600 Pessac
Téléphone 05 56 07 42 40
Télécopie 05 56 90 99 80
sto.bordeaux.fr@sto.com

Agence de Clermont

Z.A.C. de Claveloux
2, Rue Claude Burdin
63000 Clermont-Ferrand
Téléphone 04 73 99 47 50
Télécopie 04 73 16 10 66
sto.clermont.fr@sto.com

Agence de Dijon

Z.I. Acti-Sud
3, Rue Louis Lumière
21160 Marsannay-la-Côte
Téléphone 03 80 51 77 40
Télécopie 03 80 54 01 31
sto.dijon.fr@sto.com

StoShop Lille

Z.I. de la Pilaterie
14 Bis, Rue des Châteaux
59700 Marcq-en-Baroeul
Téléphone 03 28 76 16 60
Télécopie 03 20 10 93 50
sto.lille.fr@sto.com

Agence de Lyon

Z.I. Mi-Plaine
53, Chemin de Genas
69800 Saint-Priest
Téléphone 04 72 79 41 90
Télécopie 04 72 79 41 99
sto.lyon.fr@sto.com

Agence de Marseille

Z.I. Les Paluds
187, Avenue du Mistral
13400 Aubagne
Téléphone 04 42 18 39 40
Télécopie 04 42 01 69 00
sto.marseille.fr@sto.com

Agence de Metz

Actipôle
23, 25 rue des Drapiers
57070 Metz
Téléphone 03 87 54 12 20
Télécopie 03 87 32 40 28
sto.metz.fr@sto.com

Agence de Mulhouse

Z.A. Jeune-Bois
5, Impasse des Crêtes
68270 Wittenheim
Téléphone 03 89 53 22 82
Télécopie 03 89 53 22 95
sto.mulhouse.fr@sto.com

Agence de Nancy

Z.A. des Franclos
18, Rue Émile Levasseur
54710 Ludres
Téléphone 03 83 59 48 49
Télécopie 03 83 59 48 50
sto.nancy.fr@sto.com

Agence de Nantes

Z.A.C. Les Hauts de
Couëron
3, Rue du Fonteny
44220 Couëron
Téléphone 02 28 03 99 50
Télécopie 02 51 80 58 50
sto.nantes.fr@sto.com

Agence de Rennes

7, Rue de la Sauvaie
Z.I. Sud Est
35000 Rennes
Téléphone 02 23 61 19 10
Télécopie 02 99 22 85 10
sto.rennes.fr@sto.com

Agence de Rosny-sous-bois

11, Rue Joseph et Étienne
de Montgolfier
93110 Rosny-sous-Bois
Téléphone 01 41 72 10 70
Télécopie 01 48 12 81 25
sto.rosny.fr@sto.com

Agence de Strasbourg

Rue du Château
d'Angleterre
Z.A. Vogelau – BP 160
67304 Schiltigheim Cedex
Téléphone 03 88 19 27 08
Télécopie 03 88 81 37 10
sto.strasbourg.fr@sto.com

Agence de Thonon

Route de l'Usine
Bonnatrait
74140 Sciez
Téléphone 04 50 71 04 78
Télécopie 04 50 71 88 66
sto.thonon.fr@sto.com

Agence de Tours

40, Rue des Frères Lumière
37170 Chambray-lès-Tours
Téléphone 02 47 34 31 20
Télécopie 02 47 34 37 30
sto.tours.fr@sto.com

Usine de la Copechagnière

5bis, Rue de la Garenne
BP 6
85260 La Copechagnière
Téléphone 08 09 10 12 10
Télécopie 08 09 10 12 11

Toute revendication, pour différences de teintes dues aux facteurs mentionnés précédemment, est exclue. Se reporter aux fiches techniques et guides d'application disponibles sur notre site www.sto.fr.