

ALU 31 mm-Ame Mixte Bilame

Calculs réalisés selon la norme Européenne en vigueur : EN 14351-1				Panneau seul		Vitrage seul		Panneau + vitrage
Liste des panneaux Groupe ISOSTA	Vitrages	PVC / ALU	Epaisseur (mm)	Up	Ψg	Composition	Surface panneau restante (m2)	Uo
Gamme classique								
Baltique	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Baltique	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	3,79	1,23
Bretagne	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Bretagne	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	3,79	1,23
Corail	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Corail	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	3,78	1,23
Egée	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Egée	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	3,82	1,22
Féroé	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Féroé	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	3,96	1,26
Iroise	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Iroise	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/16/4 TGI	4,08	1,16
Iroise	3	ALU	31	1,14	0,13	44,2/16/4 TGI + 44,2/16/4	3,90	1,26
Iroise	5	ALU	31	1,14	0,14	44,2/16/4 TGI + 44,2/16/4	3,72	1,36
Moisset	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Moisset	2	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	3,93	1,29
Moisset Tierce	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Moisset Tierce	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	4,08	1,21
Oman	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Oman	1	ALU	31	1,14	0,15	44,2/16/4	3,78	1,23
Sarrahier	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Sarrahier	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	4,16	1,18
SULU Tierce	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	3,91	1,26
Vendée	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Vendée	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	3,79	1,23
							4,16	
Gamme contemporaine								
Agla	Plein	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Agla	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	4,11	1,18
Agla	3	ALU	31	1,14	0,150	44,2/16/4	3,80	1,38
Antilles	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Bering	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14

Cetique	8	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,00	1,23
Decor 1	6	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,86	1,27
Decor 2	6	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,86	1,27
Decor 3	5	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,96	1,22
Decor 4	5	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,08	1,19
Decor 5	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,10	1,17
Decor 6	3	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,98	1,21
Decor 7	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,10	1,17
Decor 8	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,00	1,19
Decor 9	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,06	1,17
Decor 10	4	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,02	1,20
Decor 11	4	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,02	1,20
Decor 12	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,09	1,16
Decor 28	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,06	1,17
Decor 29	2	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,01	1,20
Decor 30	6	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,88	1,26
Decor 31	5	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,01	1,21
Decor 32	6	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,10	1,19
Decor 33	2	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,01	1,20
Decor 34	3	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,07	1,19
Decor 35	2	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,96	1,21
Decor 36	4	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,14	1,16
Decor 37	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,86	1,22
Decor 68	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,09	1,16
Decor 130	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,92	1,20
Decor 131	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,92	1,20
Decor 132	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,92	1,20
Decor 133	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,92	1,20
Decor 138	3	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,92	1,22
Decor 139	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,86	1,22
Decor 140	3	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,93	1,22
Decor 142	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 170	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,96	1,21
Decor 182	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 183	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 184	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 185	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 186	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 200	6	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,86	1,27
Decor 506	11	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,10	1,24
Decor 507	4	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,92	1,31
Decor 520	3	ALU	31	1,14	0,150	44,2/10/4	4,15	1,18
Decor 521	6	ALU	31	1,14	0,150	44,2/10/4	4,14	1,20
Decor 522	6	ALU	31	1,14	0,150	44,2/10/4	4,14	1,20
Decor 524	4	ALU	31	1,14	0,150	44,2/10/4	4,14	1,19
Decor 526	3	ALU	31	1,14	0,150	44,2/10/4	4,15	1,18
Decor 527	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/10/4	4,16	1,15
Decor 529	4	ALU	31	1,14	0,150	44,2/10/4	4,14	1,20
Decor 530	3	ALU	31	1,14	0,150	44,2/10/4	4,12	1,21
Decor 921	7	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,90	1,26
Decor 950	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 954	2	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,15	1,15
Decor 966	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 970	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,96	1,21
Decor 971	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 972	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 982	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 983	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14

Decor 984	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 985	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 986	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 990	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Decor 3028	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/8/4	4,06	1,23
Decor 3029	1	ALU	31	1,14	0,150	44,2/8/4	4,06	1,23
Decor 3030	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Java	0	ALU	31	1,14			4,16	1,14
Tierce 00	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	3,97	1,21
Tierce 01	5	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,05	1,20
Tierce 02	5	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,05	1,20
Tierce 508	1	ALU	31	1,14	0,075	44,2/10/4 TGI	4,04	1,20

Nota : ces coefficients ne tiennent pas compte des petits bois ou des films

Ce document est la propriété du "Groupe ISOSTA". Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué à des tiers sans son autorisation écrite sous peine de sanctions.

Document non contractuel, Le Groupe ISOSTA se réservant le droit de modifier sans préavis les informations contenues dans ce document dans le but d'améliorer la qualité de ses produits.

