PERFORMANCES MENUISERIES ALU -CHASSIS A FRAPPE ET COULISSANTS

Gamme	Coloris	Vitrage	Dimensions (LxH)	Châssis	Uw bord alu	Uw bord chaud	Sw	Doc justificatif
OC68	Blanc	4/20/4 Fe+Ga	Fenêtre 1,25 X 1,48	OF1	1,9	1,7	0,40	Calcul CSTB 12000 010409
			Fenêtre 1,53 X 1,48	OF2	2,0	1,8	0,38	
			Fenêtre 1,53 X 2,18	PF2	1,9	1,7	0,39	
OC68	Ral foncé	4/20/4 Fe+Ga	Fenêtre 1,25 X 1,48	OF1	1,9	1,7	0,41	
			Fenêtre 1,53 X 1,48	OF2	2,0	1,8	0,40	
			Fenêtre 1,53 X 2,18	PF2	1,9	1,7	0,41	
OC68IR avec bouclier thermique additionnel	Blanc	4/20/4 Fe+Ga	Fenêtre 1,25 X 1,48	OF1	-	1,6	0,40	Calcul CSTB 12000 010409 (rapport d'etude thermique avec bouclier additionnel en cours de calcul)
			Fenêtre 1,53 X 1,48	OF2	-	1,7	0,38	
			Fenêtre 1,53 X 2,18	PF2	-	1,6	0,39	
OC68IR avec bouclier thermique additionnel	Ral foncé	4/20/4 Fe+Ga	Fenêtre 1,25 X 1,48	OF1	-	1,6	0,41	
			Fenêtre 1,53 X 1,48	OF2	-	1,7	0,40	
			Fenêtre 1,53 X 2,18	PF2	-	1,6	0,41	
OC70	Blanc	4/20/4 Fe+Ga	Fenêtre 1,25 X 1,48	OF1	-	1,4	0,46	Rapport d'étude thermique N° BV13-1200
			Fenêtre 1,53 X 1,48	OF2	-	1,4	0,44	
			Fenêtre 1,53 X 2,18	PF2	-	1,4	0,46	
OC70	Ral foncé	4/20/4 Fe+Ga	Fenêtre 1,25 X 1,48	OF1	-	1,4	0,47	
			Fenêtre 1,53 X 1,48	OF2	-	1,4	0,45	
			Fenêtre 1,53 X 2,18	PF2	-	1,4	0,47	
C63CD	blanc	4/16/4 Fe +Ga	Porte fenêtre 2,35 X 2,18	PF2	2,0	1,8	0,41	Rapport d'étude thermique N° BV10-595-1
	Ral foncé	4/16/4 Fe +Ga	Porte fenêtre 2,35 X 2,18	PF2	2,0	1,8	0,43	
C70	blanc	4/20/4 Fe+GA	Porte fenêtre 2,35 X 2,18	PF2	1,8	1,6	0,40	Rapport d'étude thermique N° BV10-1012
	Ral foncé	4/20/4 Fe+GA	Porte fenêtre 2,35 X 2,18	PF2	1,8	1,6	0,42	
CG70	blanc	4/20/4 Fe+GA	Porte fenêtre 2,35 X 2,18	PF2	1,8	1,6	0,40	Rapport d'étude thermique N° BV10-1012
	Ral foncé	4/20/4 Fe+GA	Porte fenêtre 2,35 X 2,18	PF2	1,8	1,6	0,42	