

PERFORMANCES MENUISERIES ALU -CHASSIS A FRAPPE ET COULISSANTS

| <i>Gamme</i> | <i>Coloris</i> | <i>Vitrage</i> | <i>Dimensions (LxH)</i> | <i>Châssis</i> | <i>Uw bord alu</i> | <i>Uw bord chaud</i> | <i>Sw</i> | <i>Doc justificatif</i> |
|---|----------------|----------------|---------------------------|----------------|--------------------|----------------------|-----------|--|
| 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 | |