



MENUISERIES POUR CONSTRUCTEURS

# Performances thermiques

Isolation Thermique : Uw / Apport Solaire : Sw / Transmission Lumineuse : TLw

FABRICANT :



GAMME : Coulissant ALU

## COULISSANT ALU - INALU (dormant monobloc)

| VITRAGE                          | TRANSMISSION THERMIQUE   |                  |                           |                  |                           |                  | FACTEUR SOLAIRE  |                  | TRANSMISSION LUMINEUSE |                  |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------|
|                                  | Uw (W/m <sup>2</sup> .K) |                  | Ujn (W/m <sup>2</sup> .K) |                  | Ujn (W/m <sup>2</sup> .K) |                  | Sw               |                  | TLw (%)                |                  |
|                                  | Fenêtre                  | Porte fenêtre    | Tablier PVC               |                  | Tablier Alu               |                  | Fenêtre          | Porte fenêtre    | Fenêtre                | Porte fenêtre    |
|                                  | 2 vtx<br>148x153         | 2 vtx<br>218x235 | 2 vtx<br>148x153          | 2 vtx<br>218x235 | 2 vtx<br>148x153          | 2 vtx<br>218x235 | 2 vtx<br>148x153 | 2 vtx<br>218x235 | 2 vtx<br>148x153       | 2 vtx<br>218x235 |
| 4 /20 Argon /4 FE                | 1,8                      | 1,6              | 1,5                       | 1,4              | 1,6                       | 1,4              | 0,48             | 0,53             | 60%                    | 66%              |
| 10/14 Argon /4 FE                | 1,8                      | 1,6              | 1,5                       | 1,4              | 1,6                       | 1,4              | 0,44             | 0,49             | 58%                    | 64%              |
| 44.2/16 Argon /4 FE              | 1,8                      | 1,6              | 1,5                       | 1,4              | 1,6                       | 1,4              | 0,43             | 0,47             | 58%                    | 64%              |
| 44.2/10 Argon /44.2 FE           | 2,1                      | 1,9              | 1,7                       | 1,6              | 1,8                       | 1,7              | 0,43             | 0,47             | 57%                    | 63%              |
| SP10/14 Argon /4 FE              | 1,8                      | 1,6              | 1,5                       | 1,4              | 1,6                       | 1,4              | 0,41             | 0,45             | 57%                    | 64%              |
| 4 /20 Argon + WE Sw-V/4 FE       | 1,6                      | 1,4              | 1,4                       | 1,2              | 1,4                       | 1,3              | 0,48             | 0,53             | 60%                    | 66%              |
| 10/14 Argon + WE Sw-V /4 FE      | 1,6                      | 1,4              | 1,4                       | 1,2              | 1,4                       | 1,3              | 0,44             | 0,49             | 58%                    | 64%              |
| 44.2/16 Argon + WE Sw-V /4 FE    | 1,6                      | 1,4              | 1,4                       | 1,2              | 1,4                       | 1,3              | 0,43             | 0,47             | 58%                    | 64%              |
| 44.2/10 Argon + WE Sw-V /44.2 FE | 1,8                      | 1,7              | 1,5                       | 1,4              | 1,6                       | 1,5              | 0,43             | 0,47             | 57%                    | 63%              |
| SP10/14 Argon + WE Sw-V /4 FE    | 1,6                      | 1,4              | 1,4                       | 1,2              | 1,4                       | 1,3              | 0,41             | 0,45             | 57%                    | 64%              |