



ALU [PREMIUM]

- Classement AEV* : **A4 E6B VB2**
- $U_{w^*} = 1,5W/m^2.K$
- $S_{w^*} = 0,52$
- $TI_{w^*} = 0,64$
- $R_{A,tr^*} = 23 \text{ dB}$

Ambo 1F⁺



Ambo 1F+

- > Dormant monobloc de 85mm, jusqu'à 180mm en coulissant basique et **jusqu'à 220mm** en coulissant à galandage
- > Ouvrant carré de 62mm
- > Vitrage 4/20/4Fe ITR + **Warm Edge**
- > Poignée **Secustik** Design
- > Fermeture **3 points**
- > Masse centrale de **40mm**



COLORIS PRÉFÉRENTIELS



Blanc pur
RAL 9016 ST



Gris anthracite
Fine Structure
7016



Noir Survival
World 2100
Sablé

BICOLORATION SUR DEMANDE



INT. Blanc / EXT.
Gris RAL 7016



INT. Blanc / EXT.
Noir Survival
World 2100 Sablé

AUTRES RAL



RAL au choix

POIGNÉES STANDARD



Les poignées sont assorties en standard aux coloris préférés

- > Poignées de tirage 7016 / Blanc / Noir



- > Poignée encastrée 7016 / Blanc / Noir

OPTION POIGNÉES INOX



VOLETS ROULANTS



- > Bloc baie 1/2 linteau



- > Bloc baie avec coffre intérieur

Les volets roulants sont composés de tabliers en aluminium double paroi disponibles dans un choix de plus de 25 coloris, ou en PVC blanc beige ou gris.

Types de manœuvres disponibles :



- > commande domotique



- > commande filaire



- > commande radio



- > Treuil ou manivelle

PERFORMANCES



$$U_{w^*} = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$



$$S_{w^*} = 0,52$$



$$Tl_{w^*} = 0,64$$



$$AEV^* = A4 E6B VB2$$

*Performances calculées par le groupe Ambonati pour une fenêtre coulissante aluminium Ambo 1F+ de dimensions 2150x2400mm selon la norme EN14351-1:2006+A1:2010

VITRAGES OPTIONNELS

Phonique

$$R_{A,tr} = 25 \text{ dB (10/10Ar/4Fe)}$$

Retardateur d'effraction

Double vitrage feuilleté
1 face feuilletée (44"/10Ar/4Fe)

Décoratifs



- > Dépoli



- > G200



- > ANTÉLIO réfléchissant

Retrouvez toutes nos fiches techniques sur le site www.caseo-constructeurs.com

CASÉO

MENUISERIES POUR CONSTRUCTEURS