



# FENÊTRE PIVOTANT ÉLECTRIQUE EN PVC

## IGC1V I22

$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

**VITRAGE**

$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



Conditions de garantie détaillées  
sont disponibles sur [www.okpol.fr](http://www.okpol.fr)



### VITRAGE

triple vitrage  
gaz - argon  
2 x intercalaire chaud  
2 x revêtement à faible émissivité  
vitrage extérieur trempée

4 joints

Aérateur **NEO-VENT**

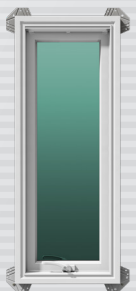
avec servomoteur électrique **230V**  
commandé par la télécommande  
**AP4**

Détecteur le pluie

PVC blanc multi-chambres,  
l'encadrement  
et l'ouvrant remplie de la mousse  
polyuréthane, résistant aux facteurs  
atmosphériques

Angle de montage

Possibilité de fabriquer la fenêtres sur  
mesure entre les dimensions:



## DIMENSIONS

| surface de verre [m2]                          | 01    | 02    | 03    | 04     | 15     | 05    | 06     | 07     | 13     | 08     | 09     | 14     | 10      | 11      | 12     |
|--|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| symbole de la dimension                        | 0.20  | 0.27  | 0.36  | 0.45   | 0.55   | 0.45  | 0.56   | 0.70   | 0.81   | 0.71   | 0.89   | 1.04   | 0.91    | 1.12    | 0.88   |
| dimensions des fenêtres largeur x hauteur [cm] | 55x78 | 55x98 | 66x98 | 66x118 | 66x140 | 78x98 | 78x118 | 78x140 | 78x160 | 94x118 | 94x140 | 94x160 | 114x118 | 114x140 | 134x98 |