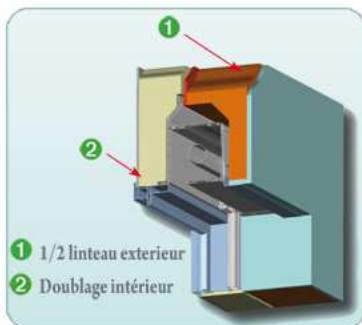


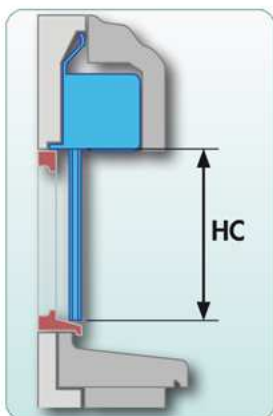
BLOC Y



Pas de coffre débordant à l'intérieur pour minimiser les déperditions TH



Définition Largeur / Hauteur



Caractéristiques techniques

Tablier aluminium double-paroi et PVC équipé d'embouts de lames avec crochets anti-tempête (selon dimensions).

ALU DP 368 **PVC P 368** **ALU OR 34**



Manoeuvres



Options manoeuvres :

- Emetteur supplémentaire
- Adaptateur d'impédance
- Horloge radio
- Horloge moteur filaire MG
- Sans inverseur
- Inverseur Céliane

Options :

- Isolation acoustique
- Renfort
- Teinte étendue & Type 3

Limites dimensionnelles



| Lames | PVC | | aluminium | |
|-------|-------|------------------------|-----------|--|
| | P 368 | | DP 368 | |
| L | mini | manuel 440, moteur 480 | | |
| | maxi | 1800 | 3000 | |
| HC | mini | 300 | 300 | |
| | maxi | 2500 | 2500 | |

Performances

Classement au vent :

| Largeur L | 1800 | 2200 | 2600 |
|------------|------|------|------|
| ALU DP 368 | V5 | V4 | V3 |
| PVC P 368 | V3 | - | - |

Facteur solaire :

Swf = 0,05 (tabliers clairs)
Swf = 0,10 (tabliers foncés)

Résistance thermique additionnelle du tablier :

ALU DP 368 : $\Delta R = 0,15$ m².K/W
PVC P 368 : $\Delta R = 0,19$ m².K/W

Conçu pour durer

Testé sur 21000 cycles

Avis technique CSTB et NF Fermetures*

Garantie 7 ans pièces, main-d'oeuvre et déplacement ;
garantie 2 ans possible avec moins-value



* selon configurations