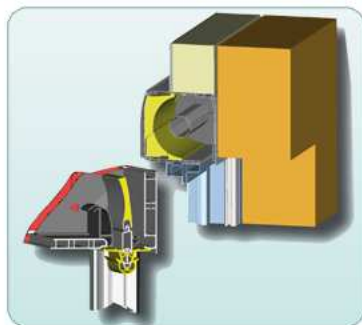


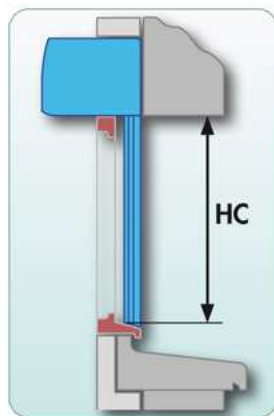
BLOC N Th



Très bonne isolation thermique et acoustique U_c jusqu'à $1,1 \text{ W/m}^2.K$



Définition Largeur / Hauteur



Conçu pour durer
Testé sur 21000 cycles

Avis technique CSTB et NF Fermetures*

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



* selon configurations

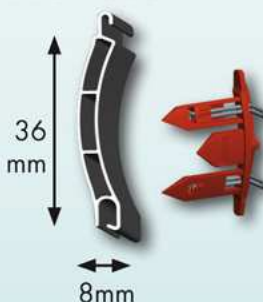
Caractéristiques techniques

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

ALU DP 368



PVC P 368



Options :

- Isolation acoustique
- Renfort
- Paire de coulisses aluminium
- Paire de coulisses/tapée aluminium
- Paire de coulisses/tapée PVC
- LF 8x34 butée courte (type E)
- Plaxage extérieur
- Plaxage intérieur et extérieur
- Teinte étendue & Type 3

Manoeuvres



Inverseur filaire



Commande radio 868MHz



Sangle 12mm



- Treuil
- Manoeuvre auxiliaire FA

Options manoeuvres :

- Adaptateur d'impédance
- Horloge moteur MG
- Inverseur Céliane
- Sans inverseur

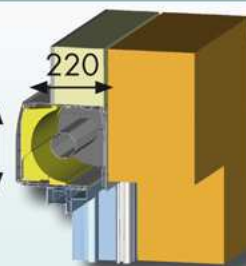
Limites dimensionnelles

Tailles caissons :
172 et 200

Lames	PVC	aluminium
	P 368	DP 368

L	mini	manuel 440, moteur 480	
	maxi	1800	3000
HC	mini	300	300
	maxi	h = 172 h = 200	2000 3000

en manoeuvre motorisée



Performances

Performances thermiques :

UC en $\text{W/m}^2.K$	Isolation thermique seule	
	Lame finale type N	Lame finale type D ou E
Caisson 172	$1,44 + 0,37/L_c$	$1,80 + 0,37/L_c$
Caisson 200	$1,00 + 0,38/L_c$	$1,12 + 0,38/L_c$

L_c = longueur caisson

Classement au vent :

Largeur L (HC \leq 2500)	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 : $\Delta R = 0,15 \text{ m}^2.K/W$
PVC P 368 : $\Delta R = 0,19 \text{ m}^2.K/W$