



COULISSANT HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

## Performance 70 CL

Coulissant le plus performant du marché avec 6 brevets déposés

- Excellentes performances thermiques
- **Possibilité de varier les inerties sans modification de l'aspect extérieur du montant central : 35 mm**
- 3 type d'ouvrants :
  - > 24 mm
  - > 26/28 mm
  - > jusqu'à 36 mm (version forte charge, en parenclosage)
- Ouvrant spécifique anti effet bilame
- Dormants traditionnels, monobloc, Perfotherm
- Existe en version à galandage : 1, 2 et 4 vantaux monorail ou bi-rail
- Rail + roulette inox
- **Sécurité renforcée : jusqu'à 4 points de fermeture**
- Système de fermeture VERFLEX

### Kit BBC Air-tight Access

Meilleure performance acoustique et étanchéité à l'air

**A\*4** La meilleure valeur du marché !



Uw 1,6	Sw 0,46	TLw 58%	
160 kg	A*4 E*6B V*A2	24/26-28 mm	
	DTA : 6/13-2216 CSTB	L 4000 H 2350	

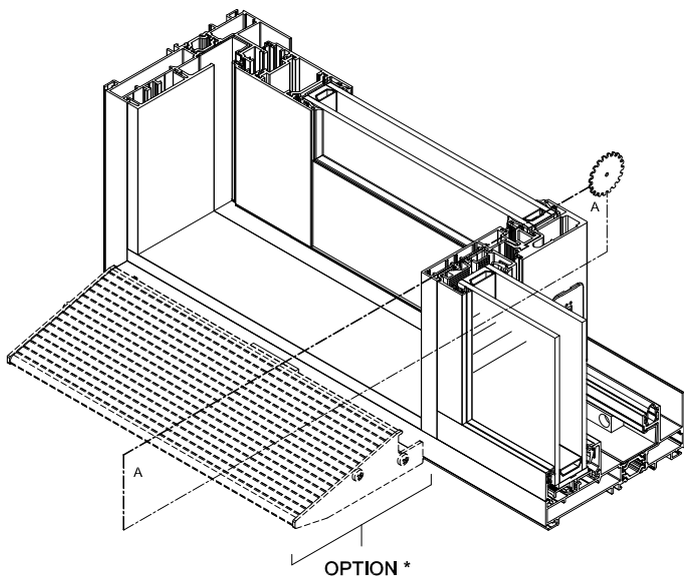
Calculs selon dimensions conventionnelles  
 CSTB CL 2 VTX L2350 x H2180 mm – NF EN ISO 10077 – 1/2 - DV 4/16/4 Ug: 1.0 Sg: 0.6  
 Tlg: 71%  
 Uw : Coefficient de déperdition thermique de la fenêtre. S'exprime en Watt/m2.  
 Sw : Facteur solaire. Compris entre 0 et 1.  
 TLw : Facteur de transmission lumineuse. S'exprime en %.

COULISSANT HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

## P70 CL Coulissant & Fixe

Configuration offrant une ouverture maximale. Cette solution a été conçue intelligemment avec l'ouvrant sur le rail intérieur pour permettre le passage du tablier de volet roulant

- Très bonne étanchéité avec un test AEV : A4/E7B/VB2



\* Possibilité d'ajouter une rampe d'accès à l'extérieur.

