

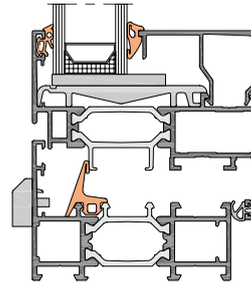
# Performance 70 FP

Solution de fenêtre et porte-fenêtre haute performance thermique et acoustique.

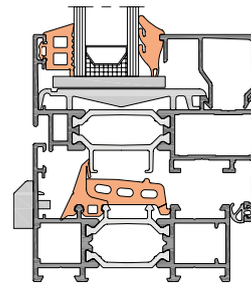
- Modularité de la thermicité simple passant de 1,8 à 1,4 avec les mêmes profilés
- Très bonne performance AEV
- Existe en version Classic (ligne tendue) et Softline (ligne décorative)
- Intégration vérandas Eden+ et façades ELEGANCE
- Dormant gorge à tôle et recette à bavette possible
- Quincailleries cachées S-Line, gorge européenne
- Configuration en Porte Fenêtre :
  - > Seuil plat avec bouchon (démontage éventuel)
  - > Serrure 3 points, paumelle 3 lames



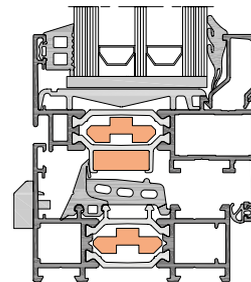
1 châssis  
4 performances thermiques



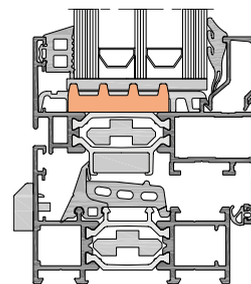
**Uw 1,8 DV**  
**Uw 1,5 TV**



**Uw 1,6 DV**  
**Uw 1,4 TV**



**Uw 1,5 DV**  
**Uw 1,3 TV**



**Uw 1,4 DV**  
**Uw 1,1 TV**

Uw 1,1 TV	Sw 0,43	TLw 54%	
RA, tr 40 dB	A*4 E*9A V*C2	jusqu'à 56 mm	
<b>DTA : 6/13-2132 CSTB</b>	L 2300 H 2450		

Coefficients calculés selon dimensions conventionnelles CSTB  
 Fenêtre 1 VTL L 1250 x h 1480 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 %.

## Caractéristiques Super Haute Isolation

- Joints de vitrage thermiques améliorés
- Joint central à protection thermique renforcée
- Isolants thermiques supplémentaires pré-formés
- Barrière thermique complémentaire dans la zone du joint central
- Insert en matériau composite sous le vitrage pour un confort thermique optimal