

# COULISSANT À TRANSLATION ALUMINIUM

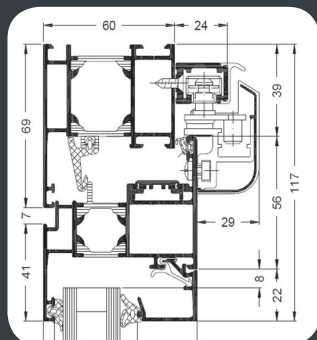
AVEC RUPTURE  
DE PONT THERMIQUE



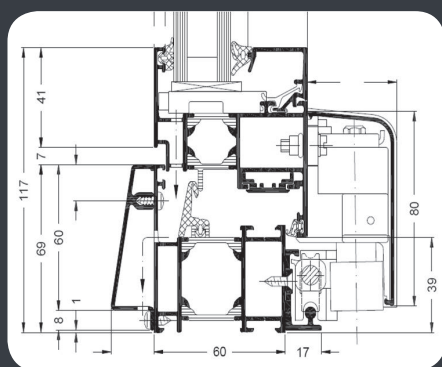
**Specitec**  
L'OUVERTURE MAÎTRISÉE

Châssis à déplacement latéral (translation) constitué d'un vantail à frappe et d'un fixe. L'ouvrant se manœuvre comme un châssis soufflet et un coulissant.

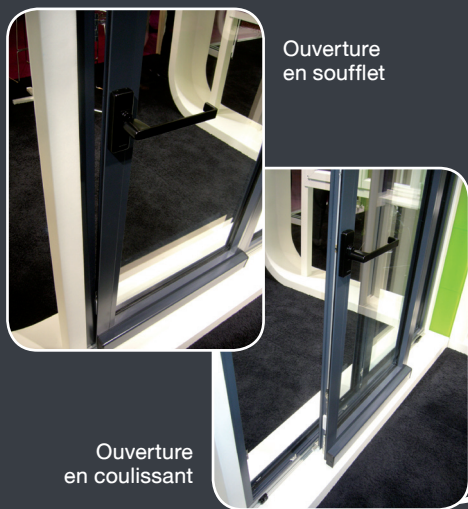
#### COUPE VERTICALE HAUTE (FERRURE 130 KG)



#### COUPE VERTICALE BASSE



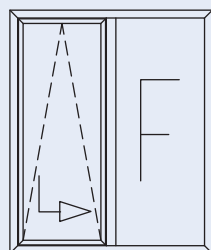
Ouverture en soufflet



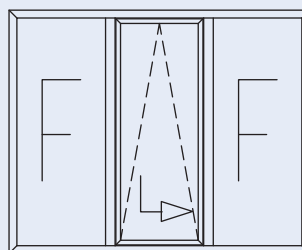
Ouverture en coulissant



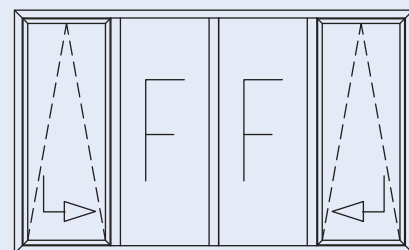
#### VUE D'ENSEMBLE DES DIFFÉRENTES CONCEPTIONS POSSIBLES



1 vantail + 1 fixe



1 vantail + 2 fixes



2 vantaux + 2 fixes

- PROFILS À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Dormant de 60 mm d'épaisseur et ouvrant de 70 mm

- DOUBLE JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ PÉRIPHÉRIQUES

- POIDS MAXIMUM DE 130 KG A 150 KG PAR VANTAIL (2 types de ferrure)

- NOMBREUX TYPES DE REMPLISSAGES :

Jusqu'à 40 mm d'épaisseur pour le dormant et 50 mm pour l'ouvrant

- SES AVANTAGES :

- Facile à manipuler grâce aux chariots sur roulement à billes
- Opération simple par l'utilisation d'une seule poignée à levier
- Ouverture en oscillo-battant pour une ventilation en toute sécurité

- OPTIONS :

- Poignée double
- Poignée de sécurité verrouillable
- Résistance à l'effraction jusqu'à WK2 selon ENV 1627 suivant le type de ferrure utilisée

- LARGE CHOIX DANS LE NUANCIER RAL

- PERFORMANCES THERMIQUES

Châssis de L 1480 mm x H 2180 mm :  $U_w = 1,8 \text{ W/m}^2.K$  ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$ )

- PERFORMANCES AEV :

Châssis de L 1855 mm x H 2180 mm :  $A^*4 \text{ E}^*7A \text{ V}^*A3$

- PERFORMANCES ACOUSTIQUES :

- Vitrage 44.2 Silence/20/10 :  $R_w = 42 \text{ (-1/-4)dB}$
- Vitrage 4/20/10 :  $R_w = 38 \text{ (-1/-4)dB}$
- Vitrage 4/20/6 :  $R_w = 37 \text{ (-2/-5)dB}$
- Vitrage 4/16/4 :  $R_w = 32 \text{ (-1/-4)dB}$

- LABELS :



Profils aluminium à rupture thermique pour fenêtres et portes fenêtres



Gamme sous homologation n° 260-05-97



**Specitec**  
L'OUVERTURE MAÎTRISÉE

Tél. 02 41 49 77 40 - Fax. 02 41 49 41 05  
ZA DU PRÉ AVRIN BP24 49360 MAULÉVRIER  
[www.specitec.fr](http://www.specitec.fr) - [info@specitec.fr](mailto:info@specitec.fr)