



SYSTÈME THERMIC SLIDE

La solution efficace pour gagner de l'espace habitable

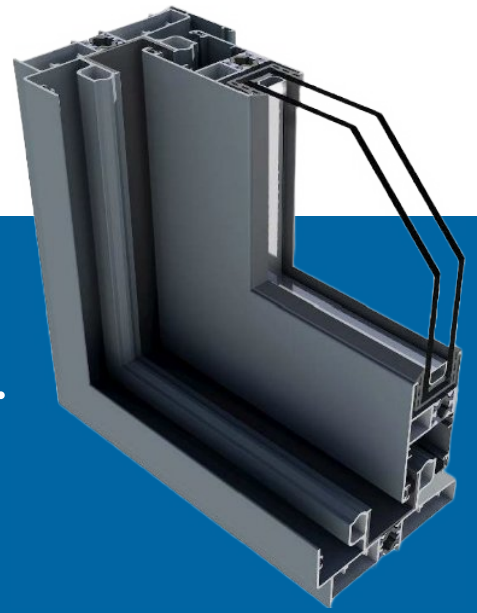
**Parcelino &
Agostinho**
CAIXILHARIAS



SYSTÈME COULISSANT À RUPTURE THERMIQUE

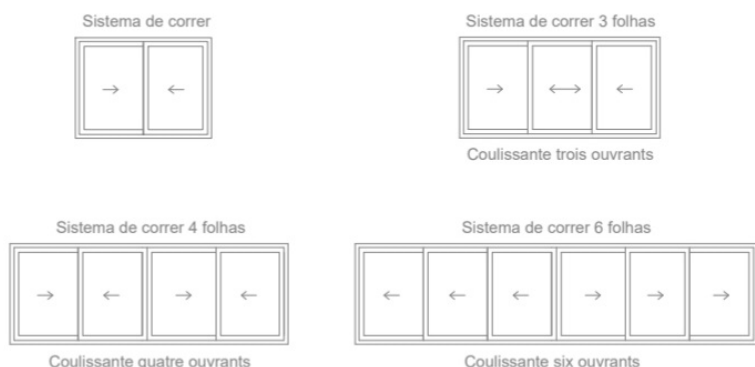
THERMIC SLIDE

Systeme coulissant perimetrique en aluminium avec rupture de pont thermique. Sa structure lui confere d'excellentes performances d'isolation et une grande resistance mecanique.



THERMIC SLIDE

Types d'ouverture, caractéristiques et section



Aluminium
Recyclable

Profils extrudés en alliage 6063 et épaisseur générale 1,5 mm.

Joints EPDM.

Equerres union en aluminium injecté avec bouton.

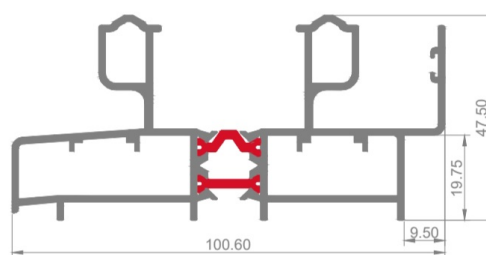
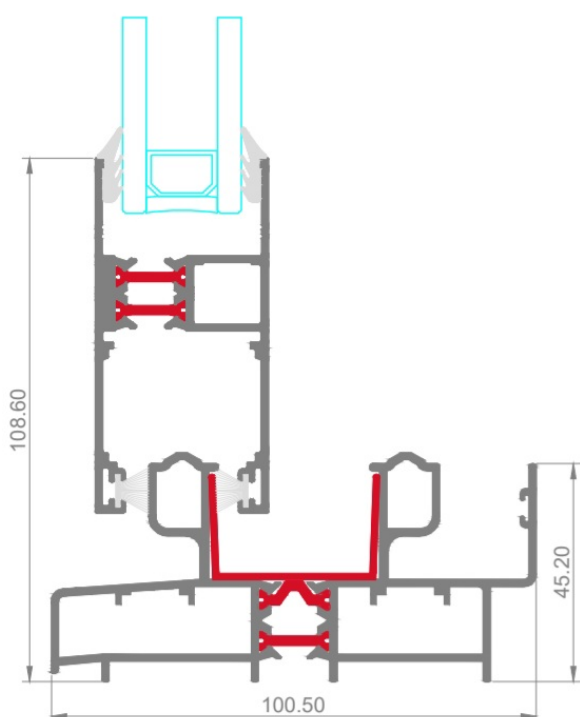
Carrés d'alignement en acier inoxydable.

Profil de prise de vue avec possibilité de renouvellement.

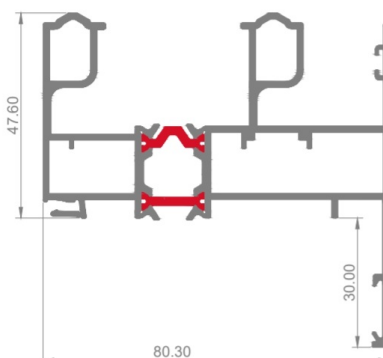
Profondeur de jante 91 mm et vantail 35 mm.

Possibilité de rail double ou triple.

Possibilité de vitrage jusqu'à 26mm.



Jante Fixe



Jante de
Rénovation

THERMIC SLIDE

Caractéristiques du système de fermeture

Notre système Thermic Slide, en standard, est complété par un système de fermeture multipoint avec crémone. En ce sens, nous combinons la qualité de notre système avec la ligne delta de crémones. Esthétique minimaliste et moderne avec les normes de qualité décrites dans la norme UNE-EN 13126.



Esthétique minimaliste.

Crémones personnalisables par couleur.

Couleurs de crémone disponibles en stock : noir laqué, blanc laqué, gris foncé 7016 et gris argent.

Conforme aux normes UNE-EN13126-1 et 3 : 2012.

Résistance à la corrosion (UNE-EN1670:2007/AC:2008).

Finitions disponibles

Notre système Thermic Slide est disponible dans une large gamme de couleurs et de finitions. Laqué brillant, laqué mat, laqué texturé, imitation bois et anodisé. Pour plus d'informations, consultez notre service technique.



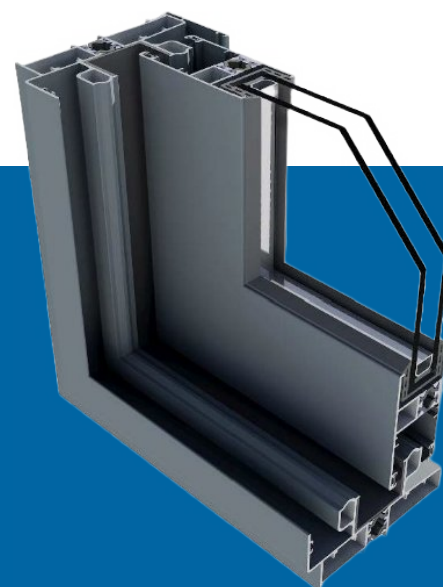
(Exemples de certaines des finitions disponibles. Les couleurs réelles peuvent différer de celles montrées sur les échantillons)

THERMIC SLIDE

Fiche Technique et Essais

La fiche technique et la classe des fenêtres évaluent les performances énergétiques, ainsi que les aspects techniques liés à la perméabilité à l'air, l'étanchéité à l'eau, la résistance à l'action du vent et l'isolation acoustique.

Notre système Thermic Slide, en plus de vous permettre de gagner de l'espace habitable, atteint d'excellentes performances techniques dans la classe des systèmes coulissants.



Perméabilité à l'air : Classe 3

Étanchéité : 7A

Résistance à l'action du vent : Classe C5

Substances dangereuses : NPD

Capacité de charge des dispositifs de sécurité : APT

Performance acoustique : jusqu'à 32 dB

Transmission thermique (U_w) : 2,28 W/m²K **

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



** Valeur obtenue pour une fenêtre coulissante à deux vantaux 1230x1480, avec double vitrage 6 planitherm (4S)+16 argon+4. Remarque : La classe énergétique est toujours dépendante de l'évaluation de notre service technique, en tenant compte des dimensions et des vitrages.

CLASSE	REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ASSOCIADO ÀS JANELAS*
A+	55%
A	50%
B	40%
C	30%
D	20%
E	10%
F	0%

Valeur de réduction de la consommation d'énergie associée aux fenêtres par rapport à une fenêtre à simple vitrage et en supposant que la maison est climatisée.