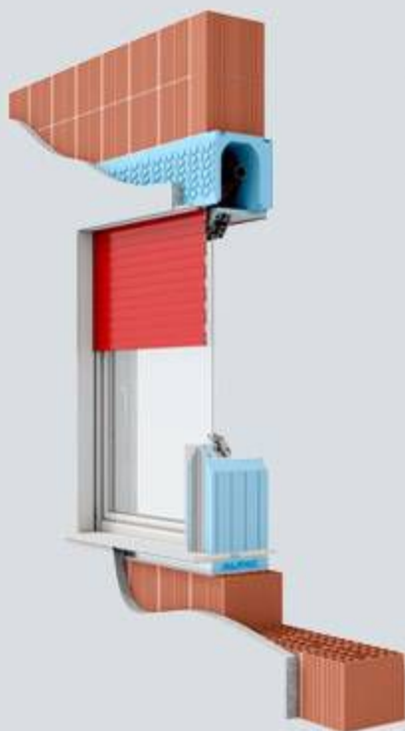


Comment isoler l'ouverture de la fenêtre d'une façon pratique et efficace?



Alpac PRESYSTEM: le premier bloc-baie thermo-isolant qui associe facilité de mise en œuvre et performances thermiques

PLUS D'ÉCONOMIE

PLUS D'ISOLATION

Le monobloc Alpac arrive sur le chantier déjà prêt pour le montage, ce qui constitue une **économie de temps et d'argent**.

Solutions et mesures personnalisées et adaptées aux exigences de chaque chantier.



Prix fixe pour chaque ouverture. Alpac offre la certitude d'un prix défini et tout compris.

Un monobloc aux nombreux avantages

Isolation thermique

La fenêtre est l'un des points les plus problématiques sur le plan de la dispersion énergétique. Le 20% des pertes thermiques se situent à ce niveau. La structure d'Alpac PRESYSTEM® permet de **supprimer les ponts thermiques**, assurant ainsi un niveau élevé d'isolation.

Isolation acoustique

Alpac contribue au **confort acoustique** du bâtiment, en permettant d'obtenir des niveaux de réduction conformes aux réglementations les plus strictes et aux situations les plus critiques (hôpitaux, écoles, proximité des voies ferrées et des aéroports), introduisant ainsi le bien-être dans toutes les pièces.

La perfection pour objectif

Le monobloc préfabriqué Alpac PRESYSTEM® réduit au minimum les erreurs humaines qui peuvent avoir de lourdes conséquences sur la qualité de la mise en oeuvre. Il est conçu **prêt à être** posé sur le chantier, l'opération s'effectuant **en un seul geste**.

Industrialisation du produit

Notre système de production, efficace et hautement industrialisé grâce au **Lean Production System**, nous permet d'assurer des prestations **sur mesure et de qualité** pour les chantiers les plus complexes et de grande taille.

Systemes destinés à isoler portes et fenêtres.

Monoblocs préfabriqués pour

- volets roulants,
- volets et persiennes,
- brise-soleil
- caissons calorifugés.



Respect de l'environnement

La responsabilité sociale est une valeur dont nous assurons la promotion quotidiennement. Grâce à la recherche et au développement de nos produits, nous contribuons à réduire durablement les dépenses énergétiques