

Nous avons développé l'univers BLOK, en créant une gamme de solutions pour éviter les ponts thermiques de liaison des menuiseries avec le gros œuvre.

- Simples élargisseurs de dormants pour isoler les dormants de menuiserie et faciliter leur intégration dans les nouvelles façons de construire : pose en tunnel, pose avec ITE
- Élargisseurs hauts, pour intégrer et masquer les coffres de volets de rénovation
- Ou, précadres facilitant la pose de menuiseries, et supprimant les ponts thermiques linéiques
- Intégration des volets roulants ou brise soleil, des volets battants et des volets coulissants, en construction neuve ou en réhabilitation avec ITE
- Rejingots pour la rénovation
- Appuis de fenêtre isolants, traditionnels ou contemporains
- Rupteurs thermiques de dalle, seuil de porte, porte-fenêtre et coulissant. Déclinaison en seuil, traditionnel ou contemporain
- Lisses basses pour ossature bois

Toutes ces solutions constituent un riche catalogue de solutions standards disponibles en moins d'une semaine.

De nombreuses options et variantes peuvent être développées par notre bureau d'études et répondre ainsi à toute nouvelle piste dans la façon de construire peu énergivore.

LA TEAM ARKTIC

Appui de fenêtre Contemporain









ISOTROPE





RECYCLABLE

RÉSISTANT AU GEL

RÉSISTANT MÉCANIQUE







VISSABLE

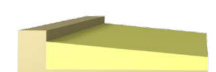


GAIN



Scannez pour voir la vidéo

Arktic.fr



Les appuis de fenêtre ARKTIC sont les premiers appuis isolants disponibles sur le marché. Constitués d'une base et un rejingot en PURE-NIT, ils sont complétés d'une partie supérieure en mousse PUR 100kg/m³.

Conformes au DTU, ils facilitent la pose de parements de finitions, bavette aluminium ou pierre régionale. Faciles et rapides à poser, adaptés à tous les systèmes constructifs, ils permettent la suppression d'un pont thermique récurent dans la construction traditionnelle, et optimisent les constructions pour le futur.

Les appuis de fenêtre contemporains constituent également une très bonne solution pour former les seuils de porte, porte fenêtre ou coulissant. Suivant les différentes configurations rencontrées, ils font l'objet d'adaptations et de personnalisations chantier par chantier.

À commander avec :

- Colle Foam 590
- **Pistolet Foamgun**
- Membrane, Soudatight Hybrid, en poche 600ml ou en seau 6 kgs
- Pistolet Soudagun
- Bavette Protègenet aluminium



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	CONDITIO- NNEMENT
1-AFE- PPASB/120-340-080	Appui de fenêtre 340 mm Pur 100 + Purenit 550	L 1200 x Prof 340 x H 80 mm	unité
1-AFE- PPASB/120-540-080	Appui de fenêtre 540 mm Pur 100 + Purenit 550	L 1200 x Prof 540 x H 80 mm	unité
Appui isolant Contemporain personnalisé		sur-mesure	unité

Appui de fenêtre **Tradition**

















RECYCLABLE

RÉSISTANT AU GEL

RÉSISTANT MÉCANIQUE











Derniers nés de notre gamme d'appuis isolants, ils sont constitués entièrement en PET recyclé, KERDYN GREEN . Ils reproduisent l'aspect traditionnel d'un appui en béton et ils sont très isolants. Conformes au DTU, ils sont faciles et rapides à poser, sans effort car ils sont légers.

La finition est assurée par un enduit minéral, lisse type façade.

Livrés en 2 éléments séparés, l'appui et son nez, ils permettent l'ajustement en profondeur par un simple délignage sur chantier de la partie

Les appuis de fenêtre tradition constituent également une très bonne solution pour former les seuils de porte, porte fenêtre ou coulissant. Suivant les différentes configurations rencontrées, ils font l'objet d'adaptations et de personnalisations chantier par chantier.

Les appuis de fenêtre traditions constituent également une très bonne solution pour former les seuils de porte, porte fenêtre ou coulissant. Suivant les différentes configurations rencontrées, ils font l'objet d'adaptations et de personnalisations chantier par chantier.

À commander avec :

- · Colle Foam 490
- **Pistolet Foamgun**
- Membrane, Soudatight Hybrid, en poche 600ml ou en seau 6 kgs
- Le pistolet Soudagun



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	CONDITIO- NNEMENT
1-AFE-KG/120-340-080	Appui de fenêtre 340 mm KG 200 avec nez tradition	L 1200 x Prof 340 x H 80 mm	unité
1-AFE-KG/120-540-080	Appui de fenêtre 540 mm KG 200 avec nez tradition	L 1200 x Prof 540 x H 80 mm	unité
Appui isolant Traditionnel personnalisé		sur-mesure	unité

Clik **N'Brik**





IMPUTRESCIBLE

ISOTROPE







RECYCLABLE

RÉSISTANT AU GEL

RÉSISTANT MÉCANIQUE







LÉGER **VISSABLE**

ISOLANT





Clik N'brik est un concept de profils élargisseurs de dormants de menuiseries, isolant.

Simple, polyvalent, facile et rapide à monter, ajustable sur chantier.

Clik N'brik est constitué d'un élément de base profilé en KERDYN GREEN, de 30 mm de hauteur, disponible pour toutes les marques et types de profils de menuiserie, disponibles sur le marché.

Cet élément fixé à la menuiserie, soit en élargisseur latéral, soit en élargisseur haut, peut ensuite recevoir des profils complémentaires clikables, de hauteur, 20, 30, 50, 100, 200 mm.

S'utilise également en rejingot lors de pose en rénovation et lorsque le rejingot conforme au DTU n'est pas constitué, ou lorsqu'il est dégradé.

S'utilise en élargisseur de traverse haute de dormant efficace et pratique pour loger un volet roulant à l'extérieur, non visible depuis l'intérieur.

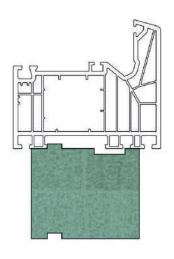


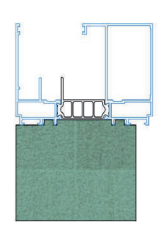
À commander avec :

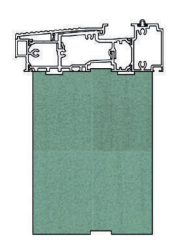
- Colle Tack 400
- Membranes Soudatight

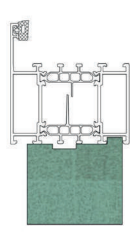


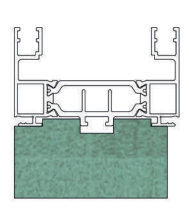
Clik N'Brik est disponible pour tous types de profils :

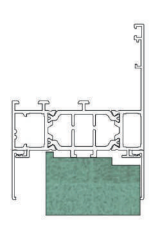


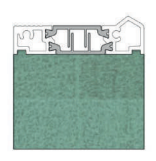




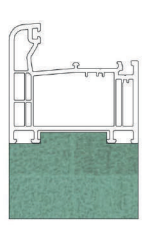








Alu k · Aluplast Bel'm · Bieber Bouvet · Finstral · Internorm · Grosfilex · Minco · Kawneer · K-line Menuiserie André · Profils system · Rehau · Reynaers Schüco · Technal Veka · Meo · Oxxo Solarlux · Millet Wicona · Zilten



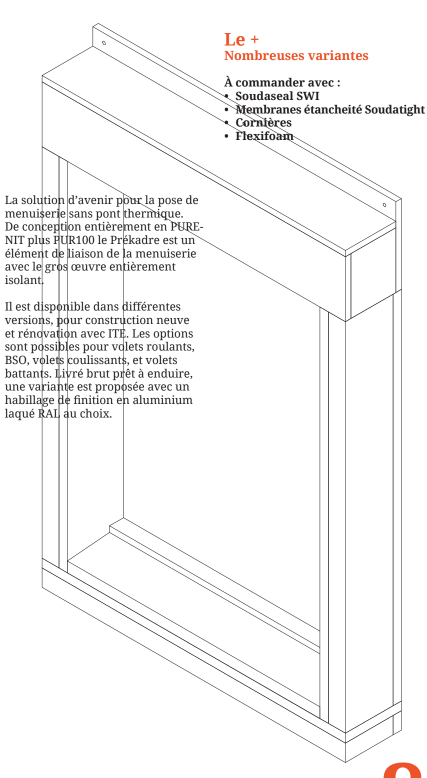
Prékadre by Arktic





Scannez pour voir la vidéo

Arktic.fr



VOLET ROULANT OU BSO

TRAVERSE SIMPLE

DISPOSITIF POUR

Variantes Système

DISPOSITIF POUR FIXATION
GONDS DE VOLETS OU GARDE-CORPS

TABLEAUX

PRÊT À ENDUIRE OU PAREMENT ALUMINIUM

APPUI DE FENÊTRE PURENIT ISOLANT

OPTION BAVETTE

ALUMINIUM TRAVERSE SIMPLE

SEUIL PMR

Seuils de menuiserie **Purenit**







IMPUTRESCIBLE

ISOTROPE







RÉSISTANT RECYCLABLE

RÉSISTANT







VISSABLE



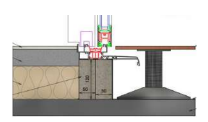
Scannez pour voir la vidéo

Arktic.fr

Grâce à son très haut pouvoir isolant et sa forte résistance à la compression, ils remplacent avantageusement le traditionnel rejingot béton sous les seuils et facilite la pose de menuiseries sans pont thermique au niveau de la dalle.

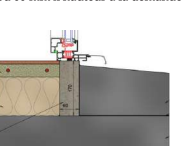
Coulissant 2 rails standard

Seuils disponibles en longueur 1 200 ou 2 440 mm sections: 100/110 ou 120 mm x hauteur à la demande



Ouvrant à frappe standard

Seuils disponibles en longueur 1200 ou 2 440 mm sections : 50 ou 60 mm x hauteur à la demande



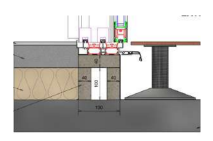
Disponible sur-mesure Peut recevoir une étanchéité bitumineuse soudée Peut aussi s'associer à un caniveau

À commander avec :

- Colle TACK 400
- Membrane étanchéité soudatight
- **Connecteurs Hoffmann**

Coulissant 3 rails ou levant coulissant HST

Seuils disponibles en longueur 1 200 ou 2 440 mm sections: 150 mm x hauteur à la demande



Seuils de menuiserie sur-mesure

Sur-mesure

Nous pouvons pour tout projet spécifique, réaliser dans notre atelier de production des appuis de fenêtre, précadres et seuils sur-mesure permettant de répondre à toutes les demandes.

N'hésitez pas à nous consulter en nous transmettant des croquis, schémas de vos besoins.



Connecteur Hoffmann

Le Connecteur Hoffmann est un astucieux dispositif permettant une parfaite liaison de deux éléments à assembler.

Conçu comme une double queued'aronde, il permet après encollage de comprimer les deux pièces à coller pour une parfaite tenue pendant le temps de sèchage.

Il assure également une parfaite résistances mécanique de l'assemblage.

Réduisez vos chutes grâce aux connecteurs Hoffmann.

Le + Permet une liaison efficace Optimisation des chutes

À commander avec :

• Colle TACK 400





Coffre volet roulant



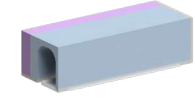




LÉGER







Le +
Existe avec une réservation
pour les largeurs de volets
supérieures à 3 m.
Sous face disponible dans 2
couleurs blanc et anthracite.

À commander avec :

Colle TACK 400

Le Blok coffre volet roulant est conçu pour loger n'importe quel système occultant.

Il est produit et proposé dans un large éventail de formes adapté à l'épaisseur de vos murs.

Doté de talons (joues) de nouvelle génération en Purenit, il peut être associé à tous les types d'encadrement et s'adapte à n'importe quel système constructif.

Les talons sont entièrement étanches à l'air

Chaque coffre est équipé d'un renfort en Purenit pour permettre la fixation des traverses hautes de menuiseries de grandes largeurs. Il est aussi équipé d'une sous face PVC formant une trappe de visite.

Le Blok coffre volet roulant est réalisé en polystyrène expansé sintérisé (EPS),

Sa face extérieure est prévue pour recevoir un enduit façade.



Coffre BSO







LÉGER







Le + Possibilité de faire un angle Possibilité de poser un BSO à fixation en plafond

À commander avec :

• Colle TACK 400

Le Blok coffre BSO est conçu pour loger n'importe quel système occultant.Il est produit et proposé dans un large éventail de formes adapté à l'épaisseur de vos murs.

Doté de talons (joues) de nouvelle génération en Purenit, il peut être associé à tous les types d'encadrement et s'adapte à n'importe quel système constructif.

Les talons sont entièrement étanches à l'air.

Chaque coffre est équipé d'un renfort en Purenit pour permettre la fixation des traverses hautes de menuiseries de grandes largeurs. Le Blok coffre BSO est réalisé en polystyrène expansé sintérisé (EPS), Sa face extérieure est prévue pour recevoir un enduit façade.



Lisse basse









ISOTROPE





RÉSISTANT MÉCANIQUE







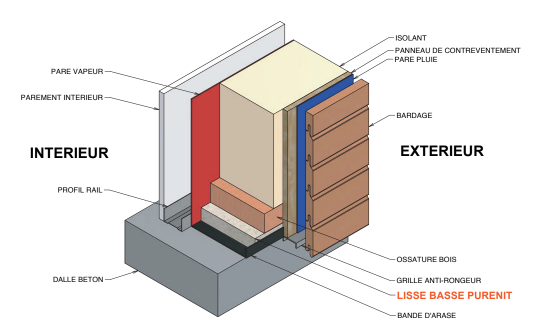
Nombreuses variantes

À commander avec :

- Membrane étanchéité Soudatight
- Colle Soudaseal

La lisse basse pour ossature bois. Plus isolante que le bois, aussi résistante à la compression, totalement insensible à l'humidité, imputres-cible indéfiniment dans le temps.





COM Manage College C



Colle PU type MS polymère Permet d'assurer la bonne liaison avec n'importe quel support : murs en brique, en béton, en bois... S'extrude avec le Tack Gun.

Densité: 1,5 g/ml Consommation: 7 ml

Résistance à la traction : 2.5 N/mm²

Coloris : Translucide

Température de travail : 5 à 40°c

Capacité: 290 ml



FOAM 590

Mousse colle Polyuréthane Ses pouvoirs adhésifs sont très puissants. Elle est facile à mettre en œuvre et prête à l'emploi, sans mélange nécessaire. S'extrude avec le Foam Gun.

Densité : 30 kg/m^3 Consommation : 15 m^2 ou 68 m^2 Résistance à la traction : 11.2 N/cm^2 Résistance à la compression : 3 N/cm^2 Conductivité thermique λ : 0.034 W/mKClassification au feu (EN 13501-1) : B2

Coloris : beige Température de travail : 5 à 25°c

Capacité : 750 ml

Résine scellement chimique

Le + Convient également pour les matériaux creux

Adaptée aux BLOKS ITE ARKTIC. Caractéristiques :

- Résistance de charge supérieure à 1 200 Kg.
- Séchage rapide.
- Pour supports BLOKS ITE ARKTIC



Soudaseal SWI

Mousse colle Polyuréthane Ses pouvoirs adhésifs sont très puissants. Elle est facile à mettre en œuvre et prête à l'emploi, sans mélange nécessaire. S'extrude avec le Souda Gun

Densité: 30 kg/m³

Consommation : 15 m² ou 68 m² Résistance à la traction : 11.2 N/cm² Résistance à la compression : 3 N/cm² Conductivité thermique λ : 0.034 W/mK Classification au feu (EN 13501-1) : B2

Coloris : beige

Température de travail : 5 à 25°c

Capacité: 750 ml

15

Arktic

160, rue Hélène Boucher 69140 Rillieux-la-Pape 06 58 50 99 95 commercial@arktic.fr

www.arktic.fr

