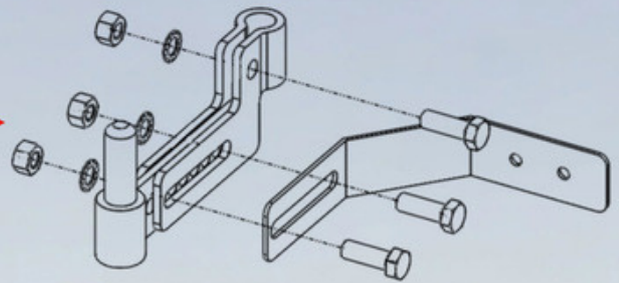
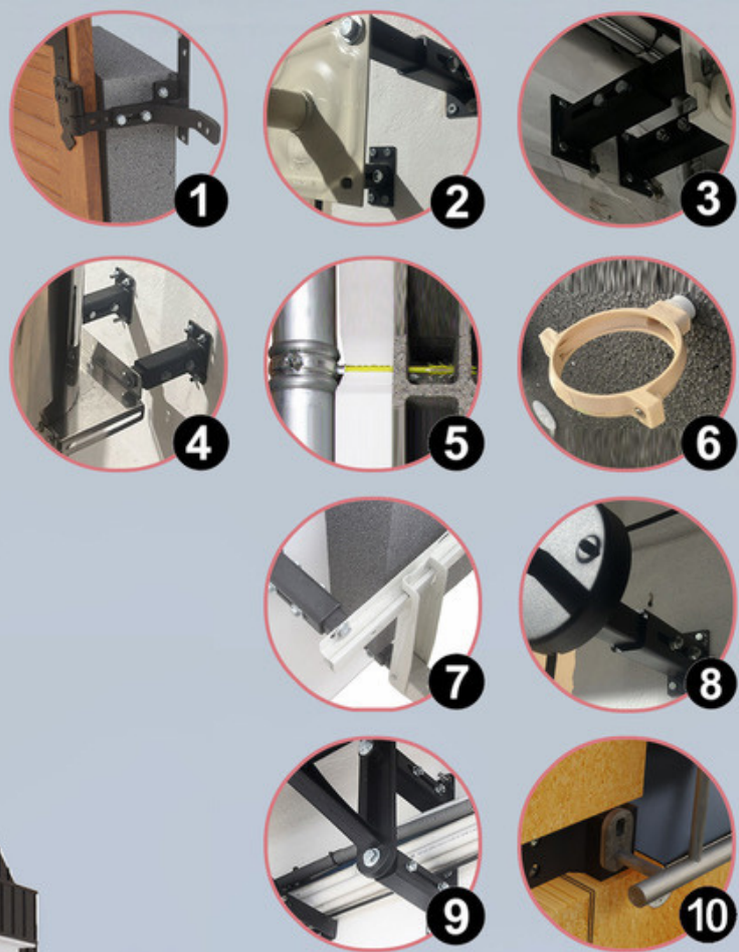




ISORALLONGE

LE DÉPORT SUR MESURE



Votre partenaire indispensable pour la remise en place à l'identique de divers éléments dans le cadre d'une ITE



Isorallonge est spécialisé dans la remise en place à l'identique de divers éléments se trouvant sur une façade d'immeuble et de maison individuelle et vous permet aujourd'hui de déporter et replacer les produits suivants dans le cadre d'une isolation thermique des murs par l'extérieur ou d'un bardage avec isolation:

- **Gond de volet battant bois** , aluminium , double volet et configuration avec encadrement métallique ou maçonné (de type maison Phenix) en tableau et en façade.
- Rail de **volet coulissant**
- **Garde corps** fixé en tableau et en façade
- Store banne
- **Unité extérieur de climatisation** ou **pompe à chaleur**
- **Luminaire**
- **Main courante**
- **Marquise**
- **Auvent**
- **Conduit de cheminée extérieur** (conduit double peau / paroi type Poujoulat)
- **Mât d'antenne**
- **Goulotte** de climatiseur et pompe à chaleur
- **Descente d'eau pluviale**
- **Main courante**
- **Boîte aux lettres**
- **Éclairage extérieur**
- **Détecteur de mouvement**
- **Sonnette**
- Et tout autre produit de charge légère , moyenne et lourde ayant la nécessité d'être replacé à **une distance <25cm du mur** et compatible pour **isolant <22cm**

*Notre service technique est disponible pour répondre à vos problématiques les plus spécifiques afin de vous apporter la solution la plus adéquate pour un gain de temps assuré sur votre chantier.*

**Livraison express dans toute la France sous 48h (jours ouvrés)**



[www.isorallonge.com](http://www.isorallonge.com)

Commandes en ligne pour une livraison sur site





## Sommaire

### Déporter un volet battant

Déport de gond de volet battant pour isolant de 10 cm à 16 cm	Page 1
Déport de gond de volet battant pour isolant de 18 cm à 22 cm	Page 2
Gond d'angle à scellement chimique	Page 3
Gond de tableau 32 cm avec finition queue de carpe	Page 4
Gond à vis bois	Page 5
Gond sur platine	Page 6
Butée haute / basse pour isolation	Page 7
Butée pour volet battant	Page 8
Battement haut réglable pour isolation thermique par l'extérieur	Page 8
Arrêt volet 320mm + cheville	Page 9
Arrêt de volet 130 mm pour volet battant	Page 9
Patte latérale du déport de gond pour maison avec encadrement métallique ou maçonné (de type maison Phénix)	Page 10

### Déporter une charge moyenne et lourde

Déport de charges moyennes et lourdes	Page 11
Equerre de fixation ITE pour déporter un volet battant, rail de volet coulissant, garde corps en tableau et en façade	Page 12

### Déporter une charge légère

Tige filetée pour descente d'eau pluviale	Page 13
Cheville hélicoïdale ID 50 mm + vis	Page 14
Cheville hélicoïdale ID 85 mm + patte à vis	Page 15
Bloc de montage EPS universel 120mm x 160mm x 100cm découpable	Page 16

### Visserie et scellement

Tige filetée zingué STD	Page 17
Tamis d'injection en plastique PSM D.	Page 17
Cheville pour arrêt volet (isolation)	Page 18
Cartouche PE50-PRO 300ML beige scellement chimique (2 buses d'injection 12) pour brique pleine et creuse	Page 19
Kit de 1 Cartouche PE50-PRO 300ML scellement chimique	Page 20
Bon de commande	Page 21
Bon de commande	Page 22





## Déport de gond de volet battant pour isolant de 10 cm à 16 cm

REF 1 | de 13cm à 18cm du mur pour isolant de 10cm à 16cm

Déport de gond de volet battant réglable pour une remise du volet à l'identique suite à l'isolation thermique des murs par l'extérieur

Modèle universel par taille de gond pour une pose droite ou gauche

- **Réglable** : Les volets sont déportés à l'identique.
- **Pose rapide et simple** : Aucune soudure nécessaire.
- **Avantages** : Permet le réemploi des volets et des gonds existants sans la moindre modification.



Vidéo de remise à l'identique d'un volet battant

**CSTB**

Rapports d'essais  
N°EEM 24-39780/A

Tailles disponibles (diamètre de gond)  
6mm | 8mm | 10mm | 12mm | 14mm | 16mm

Référence SKU	Diamètre Ø de gond	Distance du déport de gond de volet	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par carton)
ISORAL_06	6mm	De 13cm à 18cm du mur	De 10cm à 16cm	20 pièces
ISORAL_08	8mm	De 13cm à 18cm du mur	De 10cm à 16cm	20 pièces
ISORAL_10	10mm	De 13cm à 18cm du mur	De 10cm à 16cm	20 pièces
ISORAL_12	12mm	De 13cm à 18cm du mur	De 10cm à 16cm	20 pièces
ISORAL_14	14mm	De 13cm à 18cm du mur	De 10cm à 16cm	20 pièces
ISORAL_16	16mm	De 13cm à 18cm du mur	De 10cm à 16cm	20 pièces



ISORAL\_06



ISORAL\_08



ISORAL\_10



ISORAL\_12



ISORAL\_14



ISORAL\_16

### Caractéristiques

**Matière** | Acier  
**Couleur** | Noir  
**Finition** | Traitement epoxy

### Fourni avec

3 écrous  
 3 boulons  
 3 rondelles éventail AZ  
 2 vis  
 2 chevilles (pour matériaux pleins)

Fiche technique

rapports d'essais CSTB N°EEM 24-39780/A



## Déport de gond de volet battant pour isolant de 18 cm à 22 cm

REF 2 | de 20 cm à 22 cm du mur pour isolant de 18 cm à 22 cm

Déport de gond de volet battant réglable pour une remise du volet à l'identique suite à l'isolation thermique des murs par l'extérieur

Modèle universel par taille de gond pour une pose droite ou gauche

- **Réglable** : Les volets sont déportés à l'identique.
- **Pose rapide et simple** : Aucune soudure nécessaire.
- **Avantages** : Permet le réemploi des volets et des gonds existants sans la moindre modification.



Vidéo de remise à l'identique d'un volet battant

**CSTB**

Rapports d'essais  
N°EEM 24-39780/A

Tailles disponibles (diamètre de gond)  
6mm | 8mm | 10mm | 12mm | 14mm | 16mm

Référence SKU	Diamètre Ø de gond	Distance de déport du gond de volet	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par carton)
SUPISORAL_06	6 mm	De 20 cm à 22 cm du mur	De 18 cm à 22 cm	20 pièces
SUPISORAL_08	8 mm	De 20 cm à 22 cm du mur	De 18 cm à 22 cm	20 pièces
SUPISORAL_10	10 mm	De 20 cm à 22 cm du mur	De 18 cm à 22 cm	20 pièces
SUPISORAL_12	12 mm	De 20 cm à 22 cm du mur	De 18 cm à 22 cm	20 pièces
SUPISORAL_14	14 mm	De 20 cm à 22 cm du mur	De 18 cm à 22 cm	20 pièces
SUPISORAL_16	16 mm	De 20 cm à 22 cm du mur	De 18 cm à 22 cm	20 pièces



SUPISORAL\_06



SUPISORAL\_08



SUPISORAL\_10



SUPISORAL\_12



SUPISORAL\_14



SUPISORAL\_16

### Caractéristiques

**Matière** | Acier  
**Couleur** | Noir  
**Finition** | Traitement epoxy

### Fourni avec

- (x3) Écrou
- (x3) Boulon
- (x3) Rondelle éventail AZ
- (x2) Vis
- (x2) Cheville (pour matériaux pleins)

Fiche technique

rapports d'essais CSTB N°EEM 24-39780/A



ISORALLONGE  
LE DÉPORT SUR MESURE



## Gond d'angle à scellement chimique

Idéal pour la création d'un nouveau gond de volet battant lorsque le gond existant n'est pas réutilisable (ou inexistant)



Tailles disponibles (diamètre de gond)  
6mm | 8mm | 10mm | 12mm | 14mm | 16mm

Référence SKU	Diamètre Ø de gond	Distance (du mur) du nouveau gond créé	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par carton)
ISOANGLE_06	6mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	20 x2 pièces
ISOANGLE_08	8mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	20 x2 pièces
ISOANGLE_10	10mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	20 x2 pièces
ISOANGLE_12	12mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	20 x2 pièces
ISOANGLE_14	14mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	20 x2 pièces
ISOANGLE_16	16mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	20 x2 pièces



ISOANGLE\_06X2



ISOANGLE\_08X2



ISOANGLE\_10X2



ISOANGLE\_12X2



ISOANGLE\_14X2



ISOANGLE\_16X2

### Caractéristiques

<b>Longueur</b>	28 cm
<b>Matière principale</b>	Acier
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Finition</b>	Traitement epoxy

X2 – Gond à scellement chimique  
(Volets battants)



## Gond de tableau 32 cm avec finition queue de carpe



Gond à plaquer 32cm ajustable à queue de carpe horizontal idéal pour la création d'un nouveau gond de volet battant en tableau



Tailles disponibles (diamètre de gond)  
6mm | 8mm | 10mm | 12mm | 14mm | 16mm

Référence SKU	Diamètre Ø de gond	Distance (du mur) du nouveau gond créé	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par carton)
GONDTABLEAU_06	6mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	25 pièces
GONDTABLEAU_08	8mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	25 pièces
GONDTABLEAU_10	10mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	25 pièces
GONDTABLEAU_12	12mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	25 pièces
GONDTABLEAU_14	14mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	25 pièces
GONDTABLEAU_16	16mm	De 1cm à 18cm du mur	De 2cm à 16cm	25 pièces



GONDTABLEAU\_06



GONDTABLEAU\_08



GONDTABLEAU\_10



GONDTABLEAU\_12



GONDTABLEAU\_14



GONDTABLEAU\_16

Produit fourni avec la patte latérale permettant le réglage exact de la distance du gond avec le mur et faisant office de renfort dans le cadre d'une ITE. Modèle universel par taille de gond pour une pose droite ou gauche.

### Caractéristiques

<b>Hauteur du gond</b>	35 mm	<b>Fourni avec</b>	(x3) Écrou
<b>Épaisseur</b>	4 mm		(x3) Boulon
<b>Matière principale</b>	Acier		(x3) Rondelle éventail AZ
<b>Couleur</b>	Noir		(x2) Cheville (pour matériaux pleins)
<b>Finition</b>	Traitement epoxy		(x2) Vis



ISORALLONGE  
LE DÉPORT SUR MESURE



## Gond à vis bois

Gond à visser pour bloc ITE / équerre de fixation spécialement conçu pour la création d'un nouveau gond de volet battant dans le cadre d'une isolation thermique des murs par l'extérieur



Vidéo de remise à l'identique d'un gond de volet battant

Tailles disponibles (diamètre de gond)  
6mm | 8mm | 10mm | 12mm | 14mm | 16mm

Référence SKU	Diamètre Ø de gond	Distance (du mur) du nouveau gond créé	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par carton)
GONAVIS_06	6mm	De 1cm à 30cm du mur	De 2cm à 30cm	100 pièces
GONAVIS_08	8mm	De 1cm à 30cm du mur	De 2cm à 30cm	100 pièces
GONAVIS_10	10mm	De 1cm à 30cm du mur	De 2cm à 30cm	100 pièces
GONAVIS_12	12mm	De 1cm à 30cm du mur	De 2cm à 30cm	100 pièces
GONAVIS_14	14mm	De 1cm à 30cm du mur	De 2cm à 30cm	100 pièces
GONAVIS_16	16mm	De 1cm à 30cm du mur	De 2cm à 30cm	100 pièces



GONAVIS\_06



GONAVIS\_08



GONAVIS\_10



GONAVIS\_12



GONAVIS\_14



GONAVIS\_16

### Caractéristiques

<b>Hauteur du gond</b>	35 mm
<b>Longueur de la tige fileté</b>	90 mm
<b>Matière principale</b>	Acier
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Finition</b>	Traitement epoxy

Ce produit est compatible avec l'équerre de fixation ou bloc de montage ITE



GONDPLATINE

## Gond sur platine

Idéal pour la création d'un nouveau Gond lorsque le gond existant n'est pas réutilisable (ou inexistant).

Gond de volet sur platine multi matériaux adapté pour béton, pierre, parpaing, bois, brique creuse ou pleine.

Adapter la cheville en fonction du support plein ou creux.

Dans le bois, vissage direct sans pré-perçage.

Tailles disponibles (diamètre de gond)  
6mm | 8mm | 10mm | 12mm | 14mm | 16mm

Référence SKU	Diamètre Ø de gond	Utilité	Conditionnement (par carton)
GONDPLATINE_06	6mm	Création d'un nouveau gond à fixer sur la façade	50 pièces
GONDPLATINE_08	8mm	Création d'un nouveau gond à fixer sur la façade	50 pièces
GONDPLATINE_10	10mm	Création d'un nouveau gond à fixer sur la façade	50 pièces
GONDPLATINE_12	12mm	Création d'un nouveau gond à fixer sur la façade	50 pièces
GONDPLATINE_14	14mm	Création d'un nouveau gond à fixer sur la façade	50 pièces
GONDPLATINE_16	16mm	Création d'un nouveau gond à fixer sur la façade	50 pièces

### Caractéristiques

**Hauteur platine** | 120 mm  
**Largueur platine** | 40 mm  
**Epaisseur platine** | 4 mm

**Hauteur clavette** | 40 mm  
**Revêtement** | Noir

*Ce produit est complémentaire aux déports de gond  
ISORAL\_X et SUPISORAL\_X*



## Butée haute / basse pour isolation



Pour isolant de 120mm | 140mm | 160mm | 180mm

Référence SKU	Longueur (mm)	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par carton)
ISOBAT_BAS120 X2	195	De 12cm à 14cm	50 x2 pièces
ISOBAT_BAS140 X2	215	De 14cm à 16cm	50 x2 pièces
ISOBAT_BAS160 X2	235	De 16cm à 18cm	50 x2 pièces



ISOBAT\_BAS120X2



ISOBAT\_BAS140X2



ISOBAT\_BAS160X2

X2 – battement bas / haut pour volets avec espagnolette  
**3 tailles de butées compatibles avec les différentes épaisseurs d'isolant:**

ISOLANT DE 120 – 140mm ( L. 195mm – l. 30mm – h. 35mm )

ISOLANT DE 140 – 160mm ( L. 215mm – l. 30mm – h. 35mm )

ISOLANT DE 160 – 180mm ( L. 235mm – l. 30mm – h. 35mm )

### Caractéristiques

<b>Largeur</b>	30 mm
<b>Hauteur</b>	35 mm
<b>Matière principale</b>	Acier
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Finition</b>	Traitement epoxy

### Fourni avec

(x4) Vis  
 (x4) Cheville (pour matériaux pleins)



## Butée pour volet battant

Se fixe en haut et en bas pour maintenir le volet battant en position



Idéal pour stopper l'espagnolette pour une fermeture du volet battant

Référence SKU	Longueur (mm)	Conditionnement (par carton)
BUTEE_65	65	100 pièces



BUTEE\_65

### Caractéristiques

<b>Longueur</b>	65 mm	<b>Matière principale</b>	Acier
<b>Largeur</b>	32 mm	<b>Couleur</b>	Noir
<b>Hauteur</b>	32 mm	<b>Finition</b>	Traitement epoxy



BUTEE\_90-145MM

## Battement haut réglable pour isolation thermique par l'extérieur

Butée haute adapté pour l'isolation thermique des murs extérieur.

Référence SKU	Longueur (mm)	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par carton)
BUTEE_90-145MM	De 90 à 145	De 12cm à 14cm	50 x2 pièces

### Caractéristiques

<b>Longueur réglable</b>	De 90 mm à 145 mm	<b>Fourni avec</b>	Ecrou (x2)
<b>Largeur</b>	30 mm		Boulon (x2)
<b>Hauteur</b>	68 mm		Rondelle éventail AZ (x2)

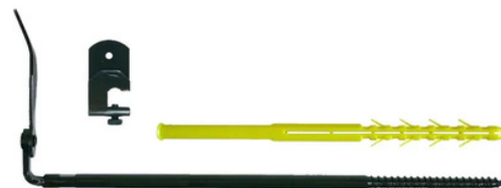
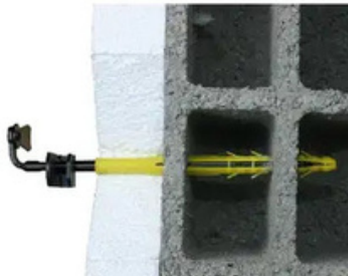


## Arrêt volet 320mm + cheville pour isolation

Arrêt de volet + butée spécialement conçus pour l'isolation thermique des murs par l'extérieur



ISOARRETVOLET



Référence SKU	Longueur (mm)	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement
ISOARRET_VOLET	320	De 10cm à 16cm	1 pièce
ISOARRET_VOLETX10	320	De 10cm à 16cm	10 pièces par sachet
ISOARRET_VOLETX100	320	De 10cm à 16cm	10 x sachet de 10 pièces

### Caractéristiques

<b>Longueur</b>	320 mm
<b>Diamètre Ø</b>	10 mm
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Finition</b>	Traitement epoxy
<b>Longueur cheville</b>	240 mm

**Fourni avec** | Cheville pour matériaux plein et creux



ARRET\_130

## Arrêt volet pour volet battant

Idéal pour bloquer le volet battant en position ouverte et ainsi empêcher toute rotation en cas de vent fort

Référence SKU	Longueur (mm)	Conditionnement (par carton)
ARRET_130	130	100 pièces

### Caractéristiques

<b>Longueur</b>	130 mm
<b>Diamètre Ø</b>	10 mm

<b>Matière principale</b>	Acier
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Finition</b>	Traitement epoxy



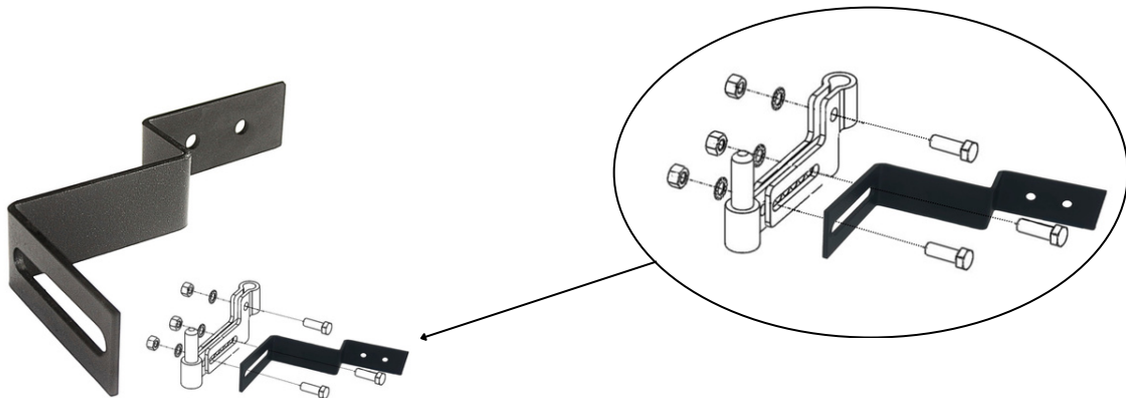
Patte latérale de déport de gond pour maison avec encadrement métallique ou maçonné (de type maison Phénix)

Patte latérale de déport de gond de volet battant pour une remise à l'identique, après avoir effectué l'isolation thermique des murs par l'extérieur d'une maison Phénix



Vidéo de remise à l'identique du volet battant avec encadrement

Référence SKU	Taille (encart max ossature métallique)	Distance de déport du gond de volet	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par carton)
PATTEPHENIX_7X3,5	Largeur max: 7cm Profondeur max: 3,5cm	De 13cm à 22cm du mur	De 10cm à 22cm	50 pièces



PATTEPHENIX\_7X3,5

Compatible pour toute ossature métallique ayant une largeur maximale de 7cm et une profondeur de 3,5cm

*Ce produit est aussi complémentaire aux déports de gond  
**ISORAL\_X et SUPISORAL\_X***



## Déport de charges moyennes et lourdes

Ce déport universel de charges moyennes et lourdes ajustable autorise, en fonction du modèle:



**CSTB**

Rapports d'essais  
N°EEM 24-39780/B

Référence SKU	Création d'un nouveau pas de vis ajustable et déporté	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par carton)
DEPCHARGE 13.18CM	De 13cm à 18cm du mur	De 10cm à 16cm	20 pièces
DEPCHARGE 20,5.25CM	De 20,5cm à 25cm du mur	De 18cm à 22cm	20 pièces

### Référence 1

Le déport du pas de vis de 13cm-18cm du mur pour un isolant de 10cm à 16cm



### Référence 2

Le déport du pas de vis de 20.5cm-25cm du mur pour isolant de 18cm à 22cm



**Ce produit est utilisé pour la remise en place, dans le cadre d'une Isolation par extérieur (ITE) ou d'un bardage avec isolation**

- D'un store banne
- Unité extérieur de climatisation ou pompe à chaleur
- Luminaire
- Main courante
- Marquise
- Conduit de cheminée extérieur ( conduit double peau / paroi type Poujoulat )
- Mât d'antenne
- Goulotte de climatiseur et pompe à chaleur et tout autre produit de charge moyenne ou lourde ayant le besoin d'être remplacé à une distance de 13cm à 25cm du mur et compatible avec tout isolant de 10cm à 22cm

### Ce kit contient

- Une partie Femelle sur platine (à visser dans le mur) - Utiliser les chevilles adaptées en fonction du support plein ou creux, les vis et chevilles ne sont pas comprises dans le kit
- Une partie Mal s'imbriquant dans la partie Femelle et ajustable selon l'épaisseur de l'isolant
- (x2) Boulons à tête hexagonale; Longueur 5cm avec boulon et rondelle auto bloquante
- (x1) Boulon à tête hexagonale à visser; Longueur 3cm (et rondelle auto bloquante)
- (x1) Tige de 10cm de longueur avec diamètre de 10mm + écrou
- Plaque de caoutchouc adhésive fixée sur la platine offrant au produit une complète rupture de pont thermique

Fiche technique

rapports d'essais CSTB N°EEM 24-39780/A



ISORALLONGE  
LE DÉPORT SUR MESURE



## Equerre de fixation ITE

Equerre de fixation ITE volet battant avec le gond à visser, rail de volet coulissant, garde corps en tableau et en façade



Vidéo de remise à l'identique d'un rail de volet coulissant, garde corps en tableau et en façade, gond de volet

Référence SKU	Création d'un support rigide pour la fixation de divers éléments de charge moyenne	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par palette)
EQUERREFIXTRAPU 60-140	De 60cm à 140cm du mur	De 60mm à 140mm	192 pièces
EQUERREFIXTRAPU 60-200	De 60cm à 200cm du mur	De 60mm à 200mm	144 pièces



EQUERREFIXTRAPU 60-140



EQUERREFIXTRAPU 60-200

Equerre de montage découpable en mousse PU de très haute densité, rigide et imputrescible, renforcée par 3 rondelles de serrage. Utilisée pour la fixation ultérieure sans pont thermique de divers éléments de charges moyennes sur systèmes d'isolation thermique extérieure, des systèmes thermo-isolants, les façades ventilées, les isolations intérieures, etc

Pour une fixation en embrasure ou en façade.  
Eléments adaptables selon l'épaisseur de l'isolant.

Référence 1	140 mm	pour isolant de 60 à 140 mm
Référence 2	200 mm	pour isolant de 60 à 200 mm

### Exemples d'utilisation

- Gonds de volets (avec gond à visser)
- Rails de guide pour volets coulissants
- Garde-corps (balcons français) <1,20 m
- Assemblage de garde-corps aux angles de bâtiments

### Dimensions

(choisir le modèle correspondant à votre épaisseur d'isolant)

Surface de base | 280 x 125 mm  
Types | 60 - 300 mm

Surface utile dans l'embrasure | 85 x (20 - 260) mm  
Surface utile sur la façade | 85 x 20 mm  
Distance du trou | 100 x 100 mm  
Poids volumétrique | 550 kg/m<sup>3</sup>

Fourni avec | Fournie avec 3 chevilles de fixation SXRL (ou RDD 10 x 120/40) pour maçonnerie et béton (sous avis technique ETA)

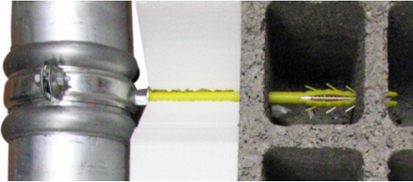
Produit sous avis technique européen





## Tige filetée pour descente d'eau pluviale

Fixation de descente d'eaux pluviales pour tous matériaux avec ou sans isolation par l'extérieur



Référence SKU	Longueur (mm)	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement	Conditionnement (par carton)
ISOVIS150M7CHEV240 X10	250	De 10cm à 16cm	1 sachet de 10 pièces	20 sachets de 10 pièces



TIGE FILETÉE

Sachet de 10 x Patte à vis longue pour descente d'eaux pluviales – m7 x 150 – cheville Ø 10 x 240

Fixation de descente d'eaux pluviales pour tous matériaux avec ou sans isolation par l'extérieur. Adaptée pour béton, pierre, parpaing plein et creux, béton cellulaire, brique pleine et creuse. Idéale pour les matériaux creux.

Dans les matériaux creux, expansions sur plusieurs alvéoles du support.  
Fixation possible avant ou après l'isolation thermique par l'extérieur.  
**Peu de ponts thermiques** : coefficient de transmission thermique = 0,006 W/K.

Cheville 100% nylon polyamide 6.  
Ailettes anti-rotation.  
Robuste.  
Pose facile et rapide.  
Fabrication Française.

### Caractéristiques

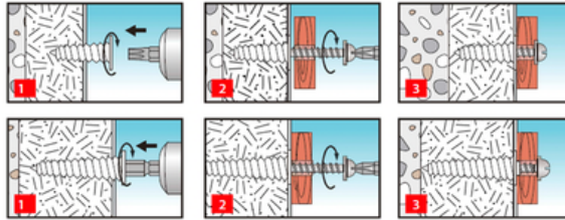
Filetage	M7
Diamètre vis	7 mm
Longueur vis	250 mm
Diamètre cheville	10 mm
Longueur cheville	240 mm

Profondeur de perçage	240 mm
Diamètre perçage matériaux creux	10 mm
Diamètre perçage matériaux pleins	11 mm
Isolation minimum matériaux creux	80 mm
Isolation maximum matériaux creux	110 mm
Isolation minimum matériaux pleins	130 mm
Isolation maximum matériaux pleins	160 mm
Revêtement	Zingué blanc



## Cheville hélicoïdale ID 50 mm + vis

Cheville spirale à visser dans un isolant rigide.



Référence SKU	Charge supportée	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement
CHEVID50+VISX10	De 5kg à 9kg	Supérieur à 50mm	10 pièces par sachet
CHEVID50+VISX10x300	De 5kg à 9kg	Supérieur à 50mm	30 sachets de 10 pièces par carton

Sachet de x10 – CHEVILLE hélicoïdale pour charges légère ID50 x 18mm: 5-9kg

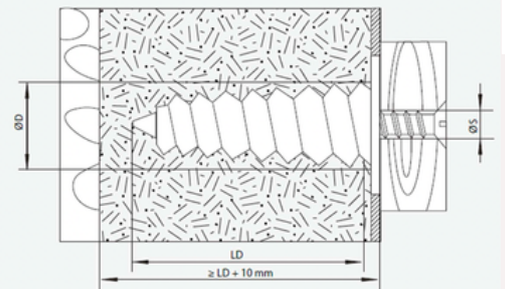
Cheville spirale à visser dans un isolant rigide.

Convient pour la fixation d'éléments légers (boîte aux lettres et journaux, éclairage extérieur, détecteur de mouvement, sonnettes, numéros de maison, panneaux, descentes de gouttière) dans les panneaux isolants (PSE, PU, LAINE DE ROCHE) enduits et non enduits et en particulier pour les systèmes ITE.

**Fourni** | vis diamètre M4

### Les avantages

- Permet un montage simple, rapide et durable avec des outils standards.
- Pose sans pré perçage à fleur de l'isolant.
- Réduction considérable du temps de mise en œuvre.
- Evite les déperditions de chaleur sans endommager l'isolant
- Fixation dans l'isolant, sans création de pont thermique
- La cheville ID ne doit en aucun cas être raccourcie dans la longueur.
- Le filetage spécial de la cheville se visse par verrouillage de forme à fleur de l'isolant.
- L'élément est fixé avec une vis de diamètre 4mm (ID-50)
- Afin d'éviter l'infiltration d'eau dans l'isolant, les bords de la fixation doivent être étanchéifiés après le montage à fleur de la cheville.



Déporter une charge légère

### Fiche technique pour ce produit

## Cheville hélicoïdale ID 85 mm + vis

Cheville spirale à visser dans un isolant rigide.



Référence SKU	Charge supportée	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement
CHEVID85+VISX10	De 8kg à 14kg	Supérieur à 85mm	10 pièces par sachet
CHEVID85x40+20xPAV+20xVIS	De 8kg à 14kg	Supérieur à 85mm	40 pièces par boîte (+20 pattes à vis + 20 vis)
CHEVID85+VISX300	De 8kg à 14kg	Supérieur à 85mm	30 sachets de 10 pièces par carton

Sachet de x10 – CHEVILLE hélicoïdale pour charges légère ID85 x 22mm : 8-14kg – diamètre de la vis M7

Cheville spirale à visser dans un isolant rigide.

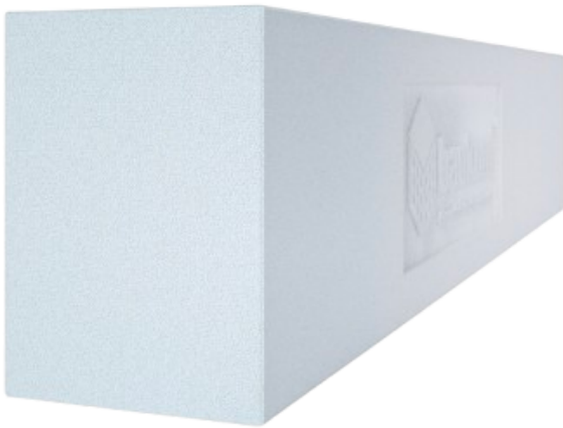
Convient pour la fixation d'éléments légers (boîte aux lettres et journaux, éclairage extérieur, détecteur de mouvement, sonnettes, numéros de maison, panneaux, descentes de gouttières.....) dans les panneaux isolants (PSE, PU, LAINE DE ROCHE.....) enduits et non enduits et en particulier pour les systèmes ITE.

**Fourni** | patte à vis 70 mm x7 mm

### Les avantages

- Permet un montage simple, rapide et durable avec des outils standards.
- Pose sans pré-perçage à fleur de l'isolant.
- Réduction considérable du temps de mise en œuvre.
- Évite les déperditions de chaleur sans endommager l'isolant.
- Fixation dans l'isolant, sans création de pont thermique.
- La cheville ID ne doit en aucun cas être raccourcie dans la longueur.
- Le filetage spécial de la cheville se visse par verrouillage de forme à fleur de l'isolant.
- L'élément est fixé avec une vis de diamètre 8mm (ID-85).
- Afin d'éviter l'infiltration d'eau dans l'isolant, les bords de la fixation doivent être étanchéifiés après le montage à fleur de la cheville.

### Fiche technique pour ce produit



## Bloc de montage EPS universel 120mm x 160mm x 100cm découpable

Élément de montage pour la fixation professionnelle de mains courantes, d'installations d'éclairage, de volets et de colliers de serrage bruts dans les systèmes d'ITE.



Référence SKU	Caractéristiques	Épaisseur d'isolant compatible	Conditionnement (par carton)
BLOCMONTAGE120X160MM	Longueur : 100cm Largeur : 120mm Hauteur : 160mm	De 2cm à 100cm Pièce découpable	1 bloc ITE

### Caractéristiques

<b>Longueur</b>	160mm	<b>Matériau</b>	Mousse rigide EPS (moulée)
<b>Largeur</b>	120mm	<b>Poids volumétrique</b>	ca. 150 kg/m <sup>3</sup>
<b>Hauteur</b>	1 mètre (découpable)		

### Application

Élément de fixation pour une fixation professionnelle dans les ETICS : mains courantes, systèmes d'éclairage, volets de fenêtre, colliers de fixation pour tuyaux, etc.

Pour les matériaux plus lourds (par exemple les auvents), à utiliser uniquement comme coussin de pression.

### Instructions de traitement

Découpez le bloc en fonction de l'épaisseur de l'isolant en utilisant le marquage de la grille à l'aide d'un cutter EPS ou d'une scie et travaillez-le au ras du panneau d'isolation de façade à l'endroit souhaité. L'évidence dans le panneau d'isolation doit être d'environ 130 x 170 mm. Le plan de masse à coller doit toujours avoir une section transversale de 120 x 160 mm. Collez le bloc de montage au support sur toute la surface avec du mortier adhésif. (Marquez la position pour une identification ultérieure ou dessinez-la sur le plan de construction !) Appliquez de la colle de montage sur les surfaces extérieures. Les objets de fixation sont montés sur la surface du plâtre. Les vis à bois ou à tôle conviennent, de même que les vis à filetage cylindrique grossier (par exemple, les vis pour cadres). Le pré-perçage n'est pas nécessaire. Les vis à filetage métrique et les vis auto taraudeuses ne conviennent pas ! Le vissage doit toujours être effectué à la main en raison du risque de serrage excessif.

### Commentaires

Ne pas appliquer en dessous de +5 °C. Évitez l'exposition prolongée au soleil avant et après l'application.

## Tige filetée zingué STD



Les tiges filetées sont en acier zingué à entraînement hexagonal sont munies d'une pointe biseautée

M8-110mm



Référence SKU	Caractéristiques		Conditionnement
TIGEZINGM8-110x4	Longueur: 110mm	Diamètre: M8	4 pièces par sachet
TIGEZINGM8-110x4x10	Longueur: 110mm	Diamètre: M8	40 pièces par boîte (fourni avec écrou et rondelle)
TIGEZINGM8-110x4x80	Longueur: 110mm	Diamètre: M8	320 tiges filetées (80 sachets de 4 pièces par carton)

### Caractéristiques

<b>Poids</b>	0.17 kg
<b>Dimensions</b>	18 × 7.5 × 1 cm
<b>Longueur</b>	110 mm
<b>Diamètre</b>	M8

Fourni avec

Pointe biseauté  
Rondelle et écrou

Les rondelles et les écrous de fixations ainsi qu'une douille de vissage sont incluses dans chaque sachet.

### Quantités fournies

- Sachet de 4 pièces (tige filetée)
- Boite de 40 pièces (10 sachets de 4 tiges filtéés)

## Tamis d'injection en plastique PSM D.

Prévoir perçage à 15 mm. Tamis permettant la réalisation de scellements chimiques dans les matériaux creux.

M8-M10 x Lt. 85 mm

Référence SKU	Caractéristiques	Conditionnement
TAMISPLASM8-M10-85x4	Longueur: 85mm Diamètre compatible M8-M10	4 pièces par sachet
TAMISPLASM8-M10-85x4x40	Longueur: 85mm Diamètre compatible M8-M10	40 sachets de 4 tamis par carton

### Caractéristiques

<b>Poids net (kg)</b>	0,003
<b>Quantité/sachet</b>	4 pcs

<b>Dimensions</b>	18 × 8 × 2 cm
<b>Longueur totale</b>	85 cm
<b>Diamètre de perçage</b>	15 mm

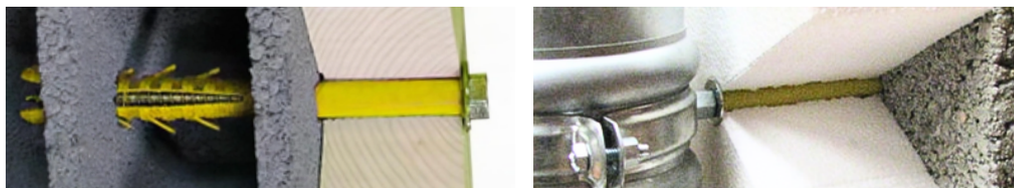
Produits complémentaires au dépôts de charge **DEPCHARGE13.18CM** et **20,5.25CM**



## Cheville pour arrêt volet (isolation)

Cheville 240mm pour arrêt volet 320mm pour isolation extérieur

M8-110mm



### Instructions de traitement

- Fixation de descente d'eaux pluviales pour tous matériaux avec ou sans isolation par l'extérieur.
  - Adaptée pour béton, pierre, parpaing plein et creux, béton cellulaire, brique pleine et creuse.
  - Idéale pour les matériaux creux.
  - Dans les matériaux creux, expansions sur plusieurs alvéoles du support.
  - Fixation possible avant ou après l'isolation thermique par l'extérieur.
  - Peu de ponts thermiques : coefficient de transmission thermique = 0,006 W/K.
  - Cheville 100% nylon polyamide 6.
  - Ailettes anti-rotation.
  - Robuste.
- Pose facile et rapide.  
Fabrication Française.

### Caractéristiques

<b>Filetage</b>	M7	<b>Diamètre perçage matériaux creux</b>	10 mm
<b>Diamètre vis</b>	7 mm	<b>Diamètre perçage matériaux pleins</b>	11 mm
<b>Longueur vis</b>	250 mm	<b>Isolation minimum matériaux creux</b>	80 mm
<b>Diamètre cheville</b>	10 mm	<b>Isolation maximum matériaux creux</b>	110 mm
<b>Longueur cheville</b>	240 mm	<b>Isolation minimum matériaux pleins</b>	130 mm
<b>Profondeur de perçage</b>	250 mm	<b>Isolation maximum matériaux pleins</b>	160 mm
		<b>Revêtement</b>	Zingué blanc

### Quantités fournies

- Sachet de 4 pièces (tige filetée)
- Boîte de 40 pièces (10 sachets de 4 tiges filetées)

Produit complémentaire à l'arrêt volet ITE ISOARRETVOLET



## Cartouche PE50-PRO 300ML beige scellement chimique (2 buses d'injection 12) pour brique pleine et creuse

Le scellement chimique polyester est un mortier pour la fixation de tige filetée homologué pour usage dans la brique pleine et creuse.

Référence SKU	Caractéristiques	Conditionnement
SCELLEMENTCHIMPE50-PRO	Cartouche de 300ml avec 2 buses d'injection	1 pièce
SCELLEMENTCHIMPE50-PROx50	Cartouche de 300ml avec 2 buses d'injection	50 cartouches de 300ml par carton

### Caractéristiques

- Homologué pour l'usage dans de la brique pleine et creuse
- Homologué ATE pour la maçonnerie
- Excellent rapport qualité / prix
- Temps de polymérisation rapide
- Convient aux outils d'injection
- 1 couleur
- Sans styrène
- Ouverture facile

**Poids net (kg)** 0,600

**E.L.S** 30-11000 daN

**Qté unitaire** 1 pc

**Matériaux supports** Béton non-fissuré, brique pleine, brique creuse, silico-calcaire solide, hourdis, béton léger, silico-calcaire creuse



ISORALLONGE  
LE DÉPOT SUR MESURE



## Kit de 1 Cartouche PE50-PRO 300ML scellement chimique

Pack de produits indispensables pour la fixation de tige filetée homologué pour usage dans la brique pleine et creuse. Séchage rapide.

- (4 x) Tige filetée zingué STD M8-110 mm
- (4 x) Tamis d'injection en plastique PSM D. M8-M10 x Lt. 85 mm
- (1 x) Cartouche PE50-PRO 300ML scellement chimique
- (2 x) Buse d'injection 12

### Cartouche PE50-PRO 300ML beige scellement chimique pour brique pleine et creuse

#### Compris dans le sachet

Cartouche PE50-PRO 300ML beige scellement chimique pour brique pleine et creuse

Le scellement chimique polyester est un mortier pour la fixation de tige filetée homologué pour usage dans la brique pleine et creuse.

2 buses d'injections 12

Séchage rapide.

<b>Poids net (kg)</b>	0,600
<b>E.L.S</b>	30-11000 daN
<b>Quantité unitaire</b>	1 pièce

#### Caractéristiques

- Homologué pour l'usage dans de la brique pleine et creuse
- Homologué ATE pour la maçonnerie
- Excellent rapport qualité / prix.
- Temps de polymérisation rapide
- Convient aux outils d'injection
- 1 couleur
- Sans styrène
- Ouverture facile

Référence SKU	Caractéristiques	Conditionnement
KITPE50+TAMISx4+TIGEx4	KIT: Cartouche de 300ml avec 2 buses d'injection + 4 tamis + 4 tiges filetées	1 kit
KITPE50+TAMISx4+TIGEx4x10	Cartouche de 300ml avec 2 buses d'injection	10 kits par carton

#### Matériaux supports

Béton non-fissuré, brique pleine, brique creuse, silico-calcaire solide, hourdis, béton léger, silico-calcaire creuse  
4 x Tamis d'injection en plastique PSM D. M8-M10 x Lt. 85 mm

### 4 x Tamis d'injection en plastique PSM D. M8-M10 x Lt. 85 mm

Prévoir perçage à 15 mm. Tamis permettant la réalisation de scellements chimiques dans les matériaux creux.

<b>Cheville</b>	4 x tamis d'injection en plastique PSM D.	<b>Poids net (kg)</b>	0,003
<b>Type</b>	Tamis matériaux creux avec scellement chimique	<b>Quantité/sachet</b>	4 pièces
<b>Matière</b>	Plastique	<b>Longueur totale</b>	85 mm
<b>Longueur</b>	85 mm	<b>Diam. de perçage</b>	15 mm

### x4 Tige filetée zingué STD M8-110

Les tiges filetées sont en acier zingué à entraînement hexagonal sont munies d'une pointe biseautée  
Les rondelles et les écrous de fixations ainsi qu'une douille de vissage sont incluses dans chaque sachet.

#### Caractéristiques

- Pointe biseauté
  - Rondelle et écrou
- |                 |        |
|-----------------|--------|
| <b>Longueur</b> | 110 mm |
| <b>Diamètre</b> | M8     |

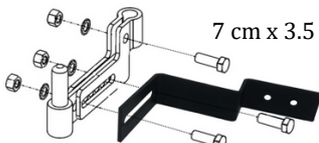
Visserie et scellement



SOCIETE :

REFERENCE COMMANDE :  
(Facultatif)

DÉPORTER UN VOLET BATTANT

<b>Déport de gond pour isolant de 10 cm à 16 cm</b>		<b>Déport de gond pour isolant de 18 cm à 22 cm</b>		<b>Patte latérale du déport de gond pour maison à ossature métallique de type maison Phénix</b>	
<b>Diamètre de gond (mm)</b> <b>Quantité</b>	<b>Diamètre de gond (mm)</b> <b>Quantité</b>	<b>Contournement ossature métallique</b>	<b>Quantité</b>		
6mm   8mm   10mm 12mm   14mm   16mm	ø6 <input type="text"/> ø8 <input type="text"/> ø10 <input type="text"/> ø12 <input type="text"/> ø14 <input type="text"/> ø16 <input type="text"/>	6mm   8mm   10mm 12mm   14mm   16mm	ø6 <input type="text"/> ø8 <input type="text"/> ø10 <input type="text"/> ø12 <input type="text"/> ø14 <input type="text"/> ø16 <input type="text"/>	7 cm x 3.5 cm <input type="text"/>	
					
<b>Gond d'angle à scellement chimique</b>		<b>Gond de tableau 32 cm avec finition queue de carpe</b>			
<b>Diamètre de gond (mm)</b> <b>Quantité</b>					
ø6 <input type="text"/> ø8 <input type="text"/> ø10 <input type="text"/> ø12 <input type="text"/> ø14 <input type="text"/> ø16 <input type="text"/>	6mm   8mm   10mm 12mm   14mm   16mm	ø6 <input type="text"/> ø8 <input type="text"/> ø10 <input type="text"/> ø12 <input type="text"/> ø14 <input type="text"/> ø16 <input type="text"/>	6mm   8mm   10mm 12mm   14mm   16mm	ø6 <input type="text"/> ø8 <input type="text"/> ø10 <input type="text"/> ø12 <input type="text"/> ø14 <input type="text"/> ø16 <input type="text"/>	
					
<b>Gond sur platine</b>		<b>Butée pour volet battant</b>		<b>Butée haute / basse pour isolation</b>	
<b>Diamètre de gond (mm)</b> <b>Quantité</b>	<b>Longueur (mm)</b> <b>Quantité</b>	<b>Longueur (mm)</b> <b>Quantité</b>	<b>Longueur (mm)</b> <b>Quantité</b>		
6mm   8mm   10mm 12mm   14mm   16mm	65 mm <input type="text"/>	195mm   215mm   235mm	ISOLANT DE 12CM-14CM	195 mm <input type="text"/>	
			ISOLANT DE 14CM-16CM	215 mm <input type="text"/>	
ø6 <input type="text"/> ø8 <input type="text"/> ø10 <input type="text"/> ø12 <input type="text"/> ø14 <input type="text"/> ø16 <input type="text"/>			ISOLANT DE 16CM-18CM	235 mm <input type="text"/>	
<b>Battement haut réglable</b>		<b>Arrêt volet pour volet battant</b>		<b>Arrêt volet 320mm + cheville 240mm pour isolation</b>	
<b>Longueur (mm)</b> <b>Quantité</b>	<b>Longueur (mm)</b> <b>Quantité</b>	<b>Longueur (mm)</b> <b>Quantité</b>	<b>Longueur (mm)</b> <b>Quantité</b>		
90 mm   145 mm	130 mm <input type="text"/>	Pour isolant de 10cm à 16cm	130 mm <input type="text"/>	130 mm <input type="text"/>	
					

DÉPORTER UNE CHARGE MOYENNE ET LOURDE

<b>Déport de charges moyennes et lourdes (store bannes, unité de climatisation..)</b>		<b>Déport de charges moyennes et lourdes (store bannes, unité de climatisation..)</b>		<b>Equerre de fixation ITE</b>	
<b>Déport du pas de vis du mur de :</b> <b>Quantité</b>	<b>Déport du pas de vis du mur de :</b> <b>Quantité</b>	<b>Création d'un support rigide pour la fixation d'éléments de :</b> <b>Quantité</b>			
13cm à 18cm du mur	20,5cm à 25cm du mur	60 à 140mm du mur 60 à 200mm du mur	60-140 mm <input type="text"/>		
13-18 cm <input type="text"/>	20.5-25 cm <input type="text"/>		60-200 mm <input type="text"/>		
					

Bon de commande



ISORALLONGE

# Bon de commande

## DÉPORTER UNE CHARGE LÉGÈRE

Tige filetée pour descente d'eau pluviale	
Sachet de 10 pièces	Quantité
	Sachet de 10 pièces (Tige + cheville) <input type="text"/>

Cheville hélicoïdale ID 50mm + vis	
Sachet de 10 pièces	Quantité
	Sachet de 10 pièces (Cheville+ vis) <input type="text"/>

Cheville hélicoïdale ID 85 mm + vis	
Conditionnement	Quantité
	Sachet de 10 pièces (Cheville+ patte à vis) <input type="text"/>
	Boîte de 40 pièces (Cheville + patte à vis et vis) <input type="text"/>

Bloc de montage EPS Universel pour ITE découpable	
Taille	Quantité
120x160x1000mm	 <input type="text"/>

## VISSERIE ET SCÈLEMENT

Tige filetée zingué STD M8-110mm	
Conditionnement	Quantité
Tige + écrou + rondelle	Sachet de 4 pièces (tige filetée) <input type="text"/>
	Boîte de 40 pièces (10 sachets de 4 tiges filetés) <input type="text"/>

Tamis d'injection en plastique PSM D.	
Sachet de 4 pièces	Quantité
M8-M10 x Lt. 85 mm	Sachet de 4 pièces (tamis) <input type="text"/>
	

Cheville pour arrêt volet (isolation)	
Longueur (mm)	Quantité
	240 mm <input type="text"/>

Kit de 1 Cartouche PE50-PRO 300ML + 4 tamis M8-M10-85 + 4 tiges filetées M8-110mm + 2 buses	
Conditionnement	Quantité
	Kit <input type="text"/>

Cartouche PE50-PRO beige scellement chimique	
Cartouche	Quantité
300ML	 <input type="text"/>

<b>Retrait</b>
<input type="radio"/> En boutique à nos horaires d'ouverture. 55 rue cartier bresson 93500 Pantin
<b>Livraison</b>
<input type="radio"/> Expédition des produits vers le lieu de votre choix sous 48h jours ouvrés. (30€ ht/livraison)

Cocher la case ci-dessus et insérer les informations liées à votre livraison 

### LIVRAISON EXPRESS VIA chronopost (48h jours ouvrés)

Type de destinataire : Professionnel  Particulier

Raison sociale : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

Pays : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Suite de l'adresse : \_\_\_\_\_

Code postal : | | | | |

Ville : \_\_\_\_\_

Merci de nous transmettre ce bon de commande par email [contact@isorallonge.com](mailto:contact@isorallonge.com) ou sur Whatsapp au +33 7 49 78 89 95 (Si vous êtes nouveau client veuillez remplir la fiche d'ouverture de compte et nous la transmettre également)

 SAS ISORALLONGE - SIRET : 898 459 649 00015 - RCS : Bobigny 898459649 - APE : 4673A - Numéro TVA : FR92898459649

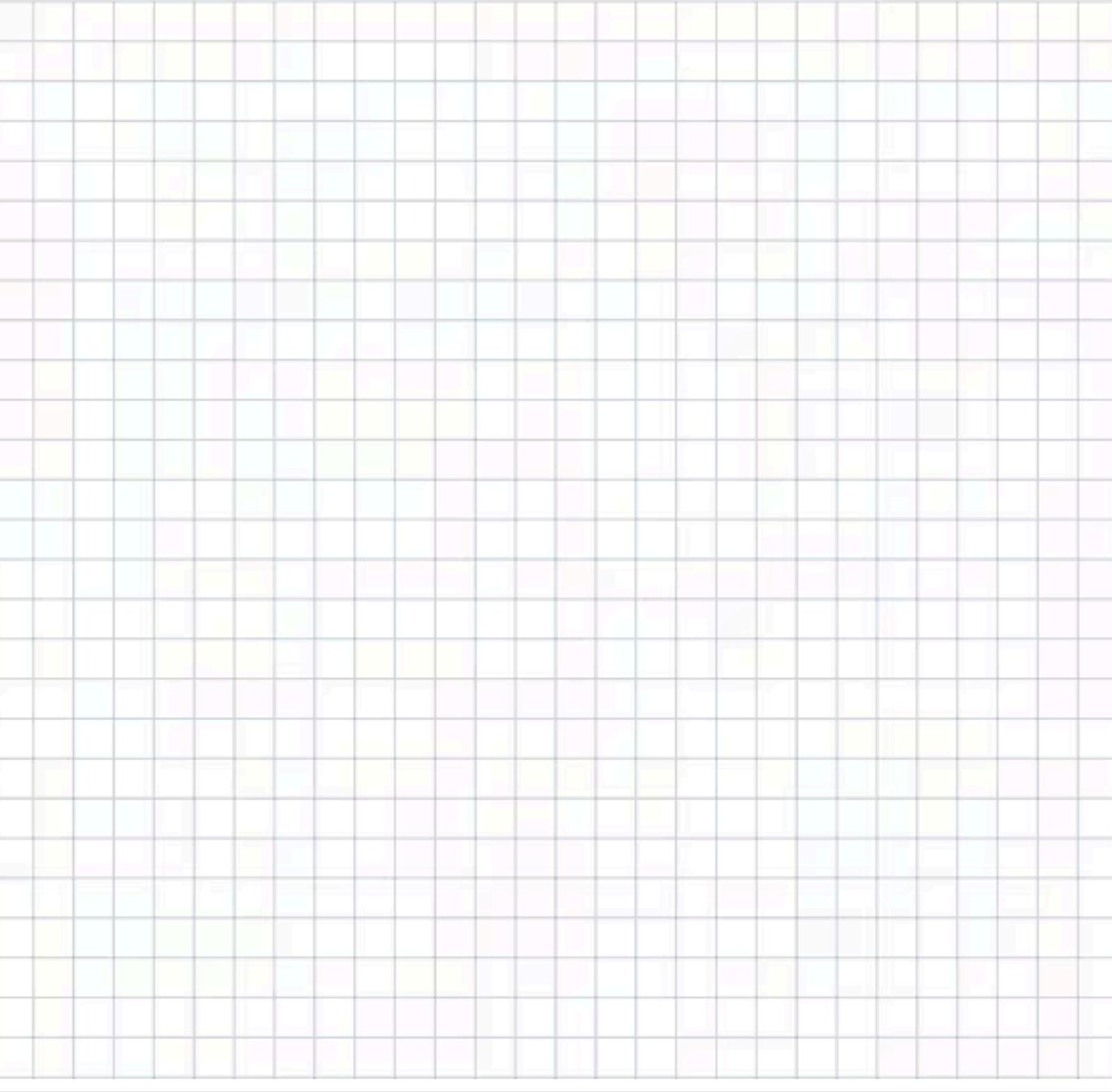
ADRESSE: 55 RUE CARTIER BRESSON 93500 PANTIN (FOND DE COURS À DROITE, LOCAL 13)

 Contact email [contact@isorallonge.com](mailto:contact@isorallonge.com) |  Site internet [www.isorallonge.com](http://www.isorallonge.com) |  +33 7 49 78 89 95 (service pose et technique)

Bon de commande

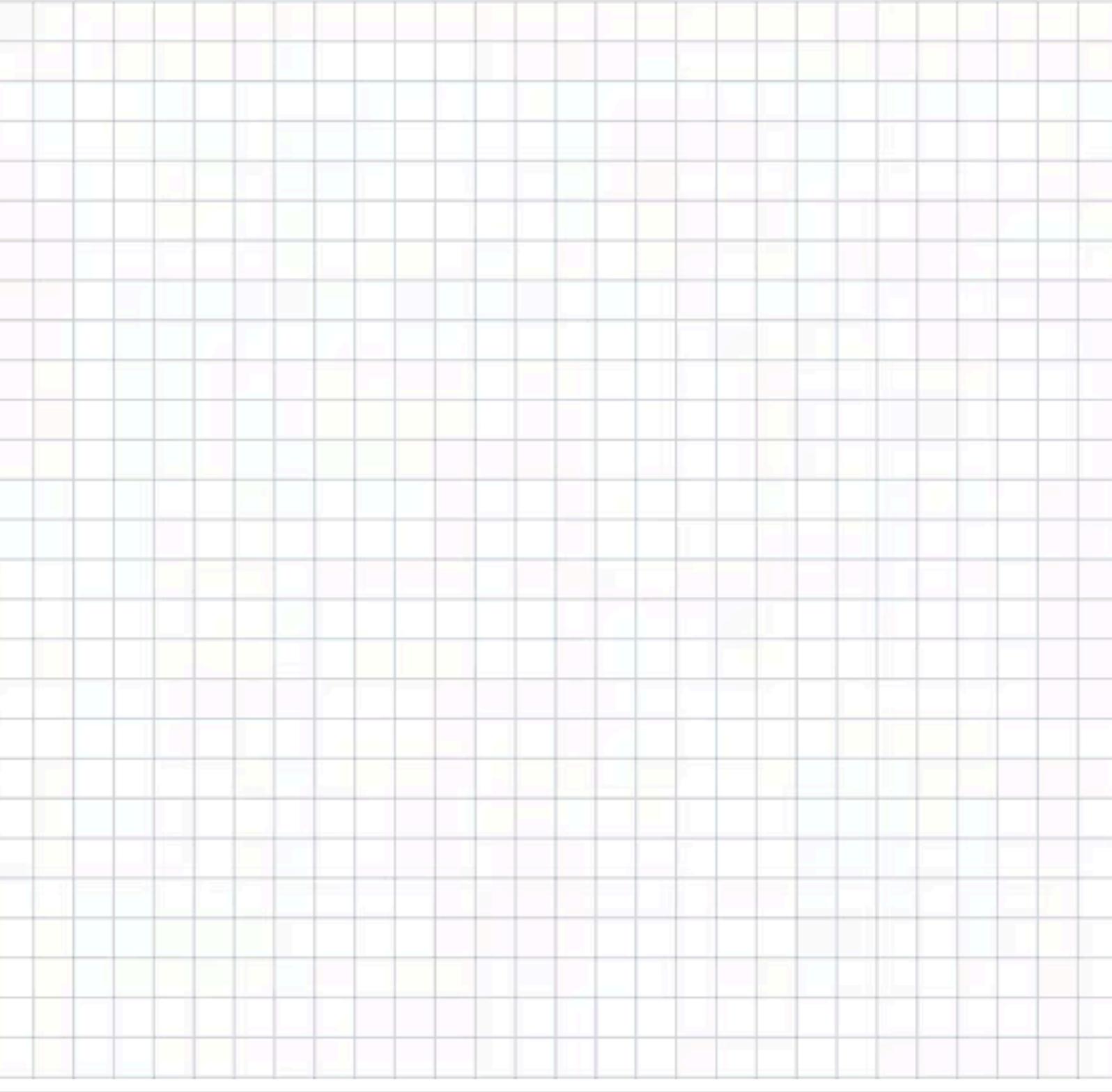
# Notes

Nom du chantier	
Adresse	
Tel	
Date	



# Notes

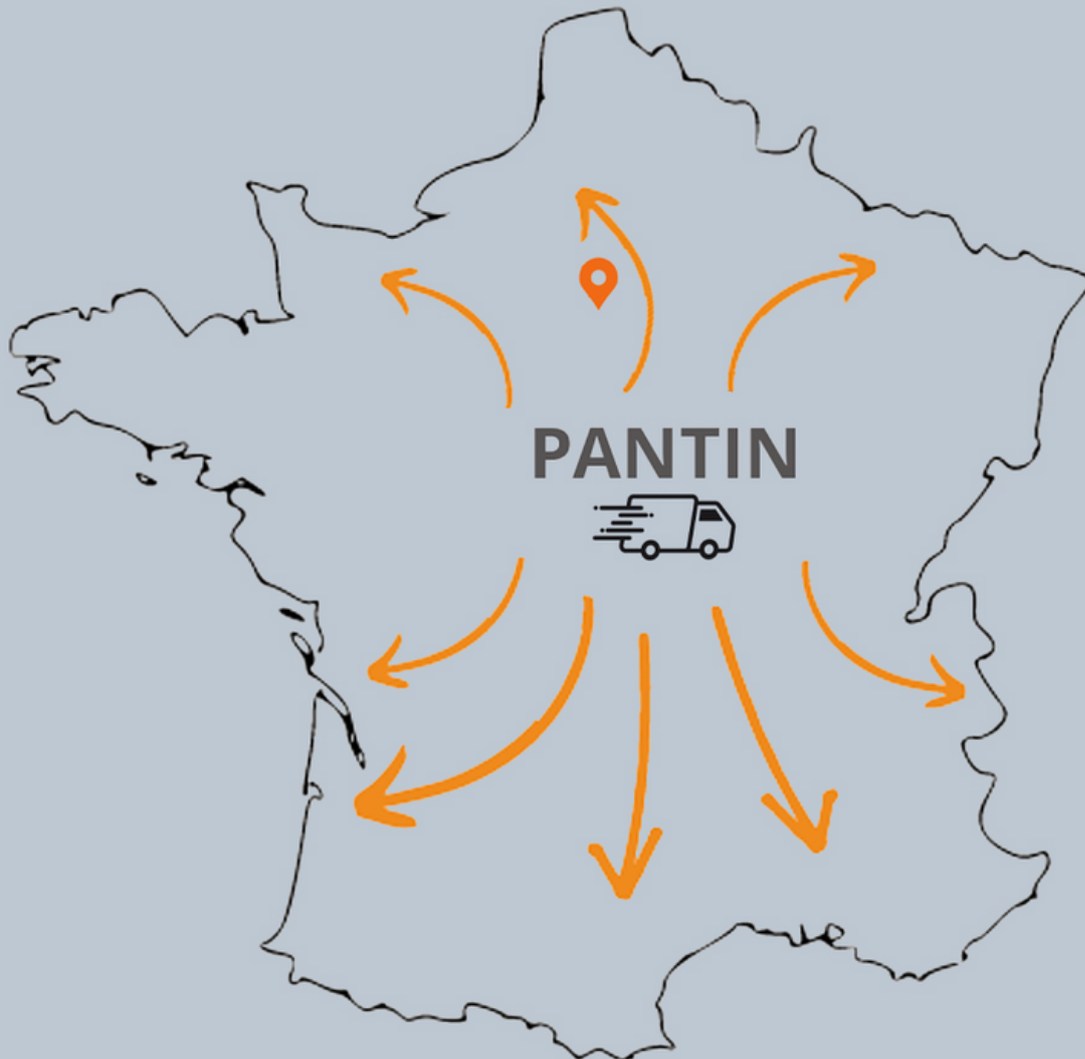
Nom du chantier	
Adresse	
Tel	
Date	





ISORALLONGE

LE DÉPORT SUR MESURE



**Livraison express dans toute la France sous 48h (jours ouvrés)**  
**Livraison dans toute l'Europe sous 3-5 jours ouvrés**



*Commandes en ligne pour une livraison sur site*

| **Contact email** [contact@isorallonge.com](mailto:contact@isorallonge.com) | **Site internet** [www.isorallonge.com](http://www.isorallonge.com) |  +33 7 49 78 89 95 |