

# Applications

<u>Fonction</u>: Permet le lien entre la menuiserie et le support constructif.

<u>Profil de menuiserie</u> : PVC, Aluminium, Bois et Mixte. Parfaitement adaptée pour tous types de supports constructifs.

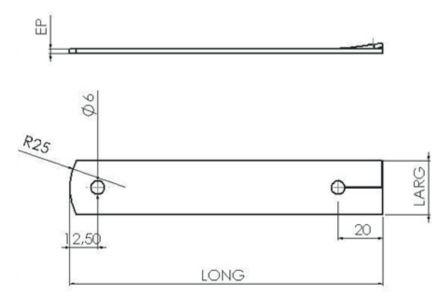
<u>Conditionnement</u>: En vrac par 200 dans carton étiqueté.

#### Matière

Acier galvanisé (S220 GD/Z275).



Consultez notre bureau d'études.





Patte pour coffre de volet

# **Applications**

<u>Fonction</u>: Permet le lien entre la menuiserie et le support constructif. Parfaitement adaptée pour la fixation de volets roulants.

<u>Profil de menuiserie</u> : PVC, Aluminium, Bois et Mixte.

<u>Conditionnement</u>: Rangée et mise en carton étiqueté par 200.



#### Matière

Acier galvanisé (S220 GD). Deux faces en Z275 (fleurage normal).

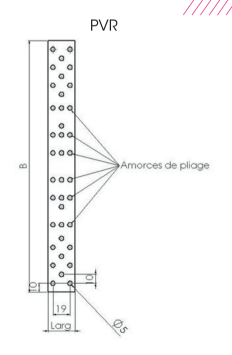
PVR16

# 

#### ATTENTION

Produit polyvalent et adaptable sur la plupart des montages courants.

Facilité de pose et d'adaptation grâce aux nombreux trous de fixation et aux différentes amorces de pliage.







ATTENTION : Les bossages sur l'équerre agissent comme un harpon afin d'assurer une tenue optimale sur le pré-cadre.

# Applications

<u>Fonction</u>: Permet d'assembler sans vis des précadres de type moustiquaires.

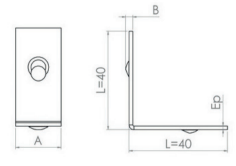
Profil de menuiserie : PVC, Aluminium.

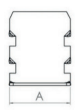
Conditionnement : Rangée et mise en carton

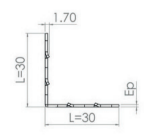
étiqueté par 200.

#### Matière

Acier inoxydable (304L).







EQH



#### Equerre d'alignement

# **Applications**

<u>Fonction</u>: Permet de garantir le bon équerrage et l'alignement des profils. Équerre à insérer dans les angles au moment de l'assemblage du cadre.

<u>Profil de menuiserie</u> : PVC, Aluminium. <u>Conditionnement</u> : Rangée et mise en carton étiqueté par 200.



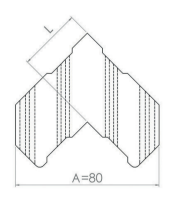
#### Matières

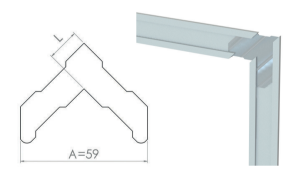
Aluminium Brut (type 5754). Option laqué blanc/noir 1 face en épaisseur 1.5 mm.

#### AVANTAGES

Produit permettant d'éviter les jours dans les angles du cadre et d'assurer une bonne stabilité de ce dernier.

Permet de garantir l'affleurage entre le profils.











#### Cale de rupture pour pont thermique



# Applications

<u>Fonction</u>: Cale en PVC permettant la rupture de pont thermique entre le support constructif et la patte de fixation. Adaptée pour toute patte de fixation.

<u>Profil de menuiserie</u> : Adaptée spécifiquement pour Aluminium.

Conditionnement: En vrac par 200 dans

carton étiqueté.

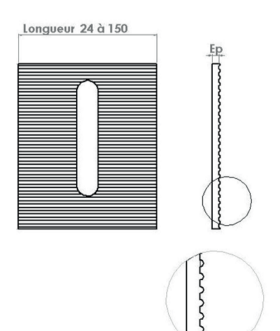
#### Matière

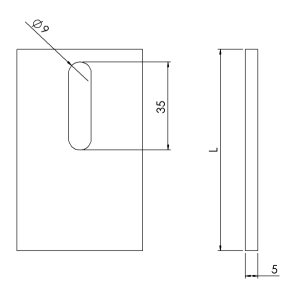
PVC

## Système

Patte de fixation

AVANTAGES : Supprime les pont thermiques.







#### Cale de rupture de pont thermique

# **Applications**

<u>Fonction</u>: Cale en PVC à clipper, permettant la rupture de pont thermique entre le support constructif et la patte de fixation. Adaptée pour toute patte de fixation.

<u>Profil de menuiserie</u> : Adaptée spécifiquement pour Aluminium.

CTHNT adaptée pour : S10, S12, NT, PRDT.

CTHPG adaptée pour : Patte à gousset.

CTHBT adaptée pour : Patte à bords tombés.

Conditionnement : En vrac par 200 dans

carton étiqueté.

#### Matière

PVC

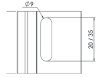
## Systèmes

Patte de fixation













#### CTH pour \$10, \$12, NT, PRDT



CTH pour PG



CTH pour BT



#### **AVANTAGES:**

Maintien autonome de la cale sur la patte avant mise en place sur menuiserie.

Supprime les ponts thermiques.

Coef thermique 0.17W/(m.K) (conforme au DTU 36.5).

Épaisseur de 5 mm (conforme au DTU 36.5`



# Accessoires Fixation rapide



# Applications

Fonction: Montage rapide.

<u>Profil de menuiserie</u> : Aluminium, Bois, PVC. <u>Conditionnement</u> : En vrac par 200 dans

carton étiqueté.

#### Matière

Acier galvanisé (S220 GD/Z275). Deux faces en Z275 (fleurage normal).



