

# **NOTICE DE MONTAGE**

#### **BATI D'ANGLE**

Gamme EIFEU+ / PORTATECH

**NM 058** 

Indice 1 du 07-06-21

Code article 005637



#### **ASSA ABLOY France**

Site de Romilly sur Andelle - PORTAFEU - 24, rue des Hautes Rives BP 8206 Romilly-sur-Andelle 27108 Val de Reuil Cedex

+33 (0)2.32.68.37.37

+33 (0)2.32.49.47.44

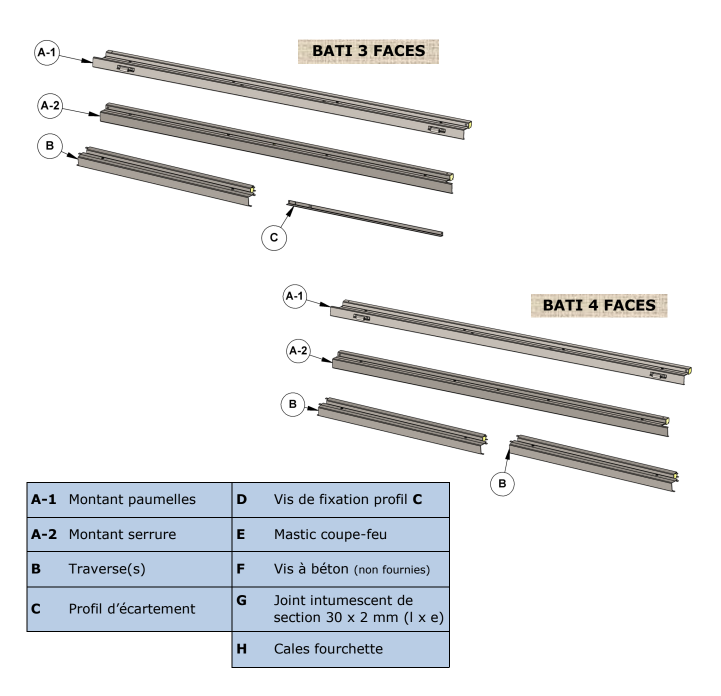
Type de porte	Organisme certificateur
<u>Gamme EIFEU+</u> P1B30 / P2B30 P1B60 / P2B60 P1B120 / P2B120	AFNOR Certification  11 rue Francis de Pressensé 93 571 La Plaine Saint-Denis Cedex  33 (0)1.41.62.80.00  34 +33 (0)1.49.17.90.00  35 http://www.afnor.org 277 N°2  36 http://www.marque-nf.com 28 certification@afnor.org 29 certification@afnor.org
<u>Gamme EIFEU+</u> P1B30 / P2B30 P1B60 / P2B60 P1B120 / P2B120	EFECTIS France Espace Technologique Bâtiment Apollo Route de l'Orme des Merisiers F-91 190 Saint-Aubin  +33 (0)1.60.13.83.80  http://efectis.com
Gamme PORTATECH P1B00-IS / P2B00-IS P1B00-ISE / P2B00-ISE	CSTB  84 avenue Jean Jaurès Champs-sur-Marne 77 447 Marne-la-Vallée Cedex 2  433 (0)1.64.68.82.82  +33 (0)1.60.05.70.37  (a) http://www.cstb.fr
Gamme EIFEU+ / PORTATECH  P1B03 / P2B03  P1B06 / P2B06  P1B12 / P2B12  P1B00 / P2B00	Sans certification (*)

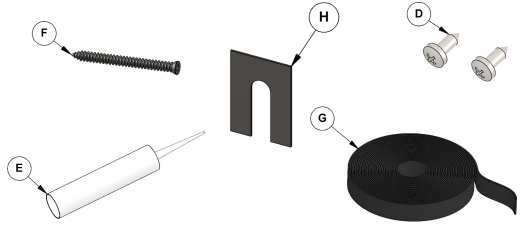
<sup>(\*)</sup> Pour les portes hors cadre NF ou CE, cette notice de montage peut faire l'objet de plans complémentaires spécifiques

NM 058 Page 1/6

# DESCRIPTIF

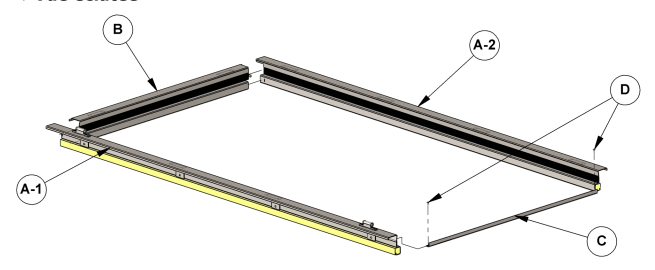
### Nomenclature





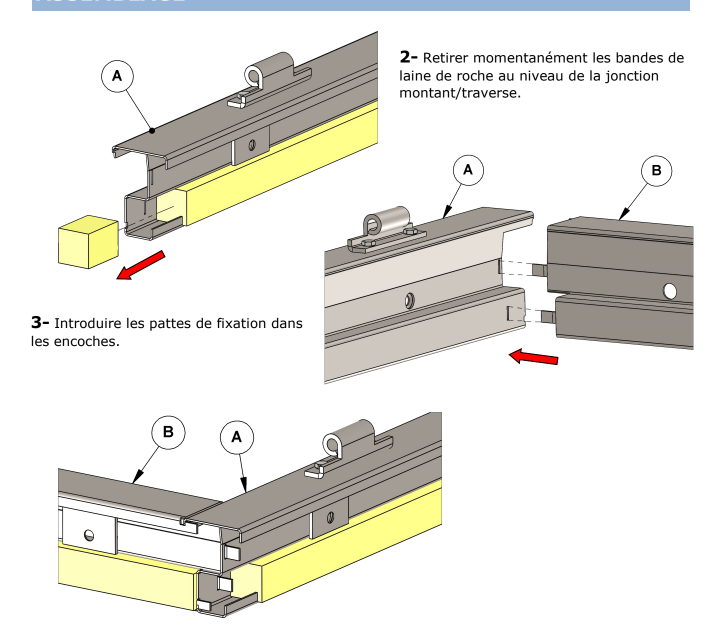
NM 058 Page 2/6

### Vue éclatée

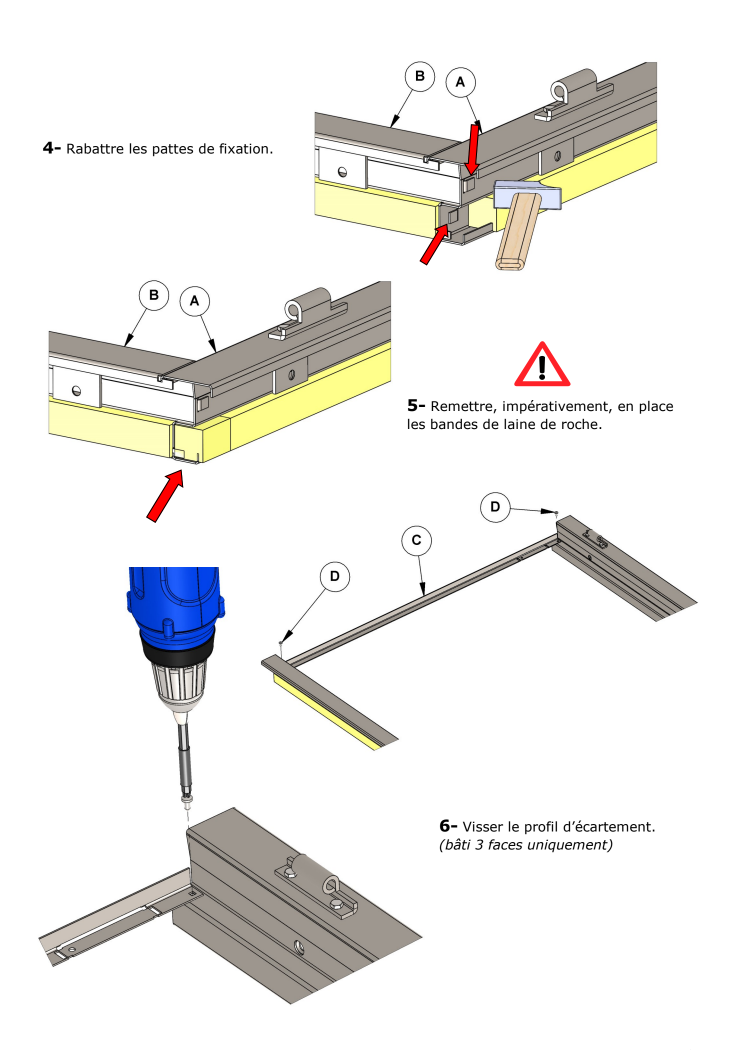


**1-** Disposer au sol, les montants et le profil d'écartement (bâti 3 faces) ou les montants et les traverses (bâti 4 faces).

# **ASSEMBLAGE**

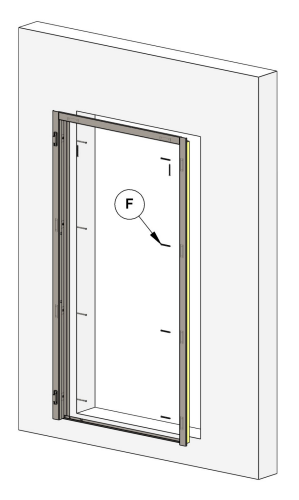


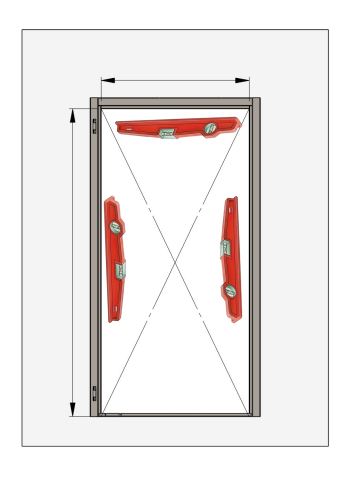
NM 058 Page 3/6



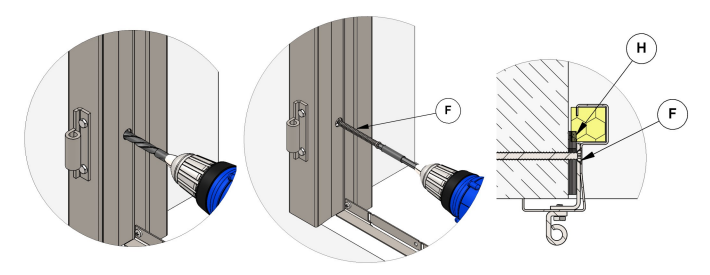
NM 058 Page 4/6

**7-** Positionner le bâti dans sa réservation.





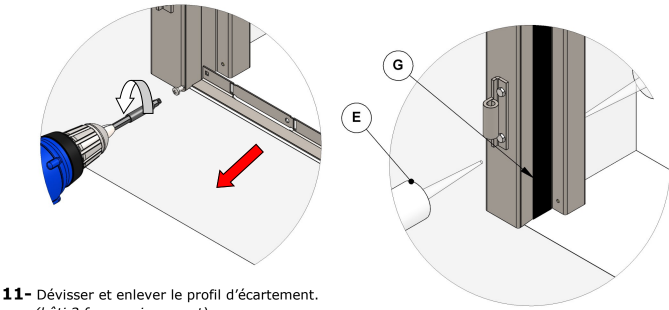
8- Vérifier l'aplomb et la géométrie.



Perforer le tableau béton sur la périphérie au travers des trous prévus à cet effet,
 mettre en place les vis à béton F , interposer si besoin les cales fourchette H puis visser.

NM 058 Page 5/6

**10-** Vérifier l'aplomb, la géométrie et les côtes. Agir si nécessaire sur les vis à béton **F** 



(bâti 3 faces uniquement)

**12-** Coller le joint intumescent, dans la feuillure du bâti, sur la périphérie.



Le feuillure du bâti devra au préalable être dépoussiérée et nettoyée afin d'optimiser l'adhérence des joints.

Le joint sera interrompu au cutter dans les angles.

**13-** Appliquer un cordon continu de joint mastic coupe-feu, des deux côtés sur la périphérie, dans le vide laissé entre le bâti et le tableau en béton.

## **RECOMMANDATIONS**

#### **POSE ET STOCKAGE**

Les « dormants » doivent être stockés à l'abri des intempéries dans un local sec et ventilé sur des supports stables et plans.

De part leur réalisation en tôle d'acier, ils sont protégés temporairement de la corrosion (tôle galvanisée ou électrozinguée).

Pour la mise en œuvre de « l'ouvrant » se reporter à la notice de montage appropriée.

### CHEVILLAGE (chevilles non fournies)

Utiliser la vis à béton « **HUS 6 x 60** mm » à tête plate, embout Torx « T40 » réf. **# 383049** (HILTI) ou équivalent (diamètre de perçage 6mm)



L'usage de chevilles en plastique, chimiques, ..., est PROSCRIT!



NM 058 Page 6/6