

# PRÉCADRE ALUMINIUM

Qualité garantie, finition soignée



**1** L'esthétique de l'habitation est préservée grâce au recouvrement avec une aile de 75 mm en façade pour masquer les anciens gonds.

**2** Les équerres d'assemblage à pions (1) et les équerres d'alignement (2) assurent la rigidité et un assemblage précis du précadre.



**3** Les vérins de pose sont réglables : fixation à 46 mm de la façade pour ne pas endommager l'angle du mur et pour éviter le calage.

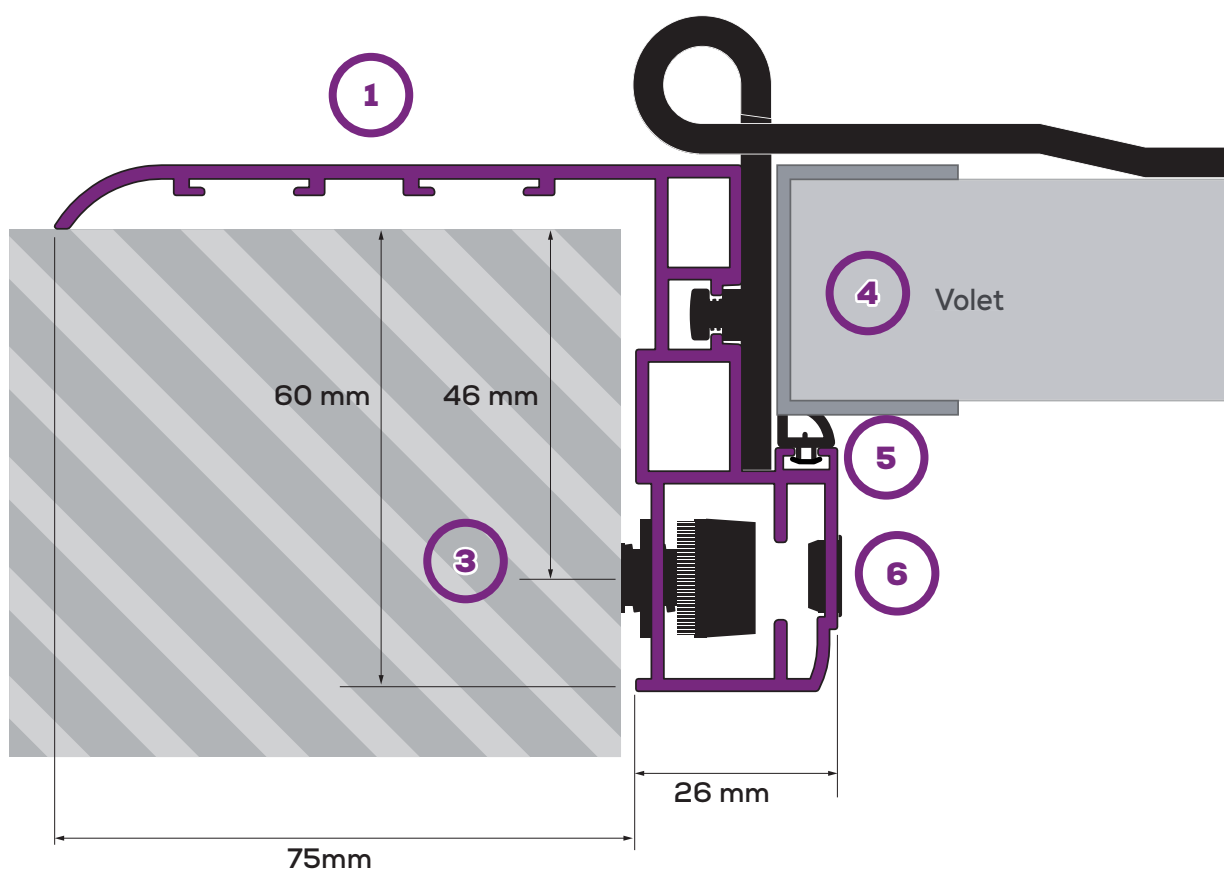


Les précadres sont réalisés sur-mesure, pré-montés et pré-réglés dans nos usines. Ils sont disponibles en 2, 3 et 4 côtés.

## UNE POSE FACILITÉE

Les précadres en aluminium peuvent être posés depuis l'intérieur du logement. Ils occultent moins la lumière (26 mm) que la moyenne du marché (42 mm). Ils sont disponibles dans toute la gamme de couleurs. Ils peuvent être associés à une motorisation.

Pour faciliter la pose, Estève Production a mis en place un système exclusif de bossages cachés anti-rotatif sur les gonds. Les gonds circulent sur le rail pour une meilleure adaptation.



**4** Les gonds sont réglables par coulissement.

Système exclusif Estève Production : le bossage anti-rotation caché.



**5** Les joints à frappe entre le précadre et le volet assurent l'étanchéité à l'air.



**6** Les bouchons cache-vis existent en 2 coloris : noir ou blanc.

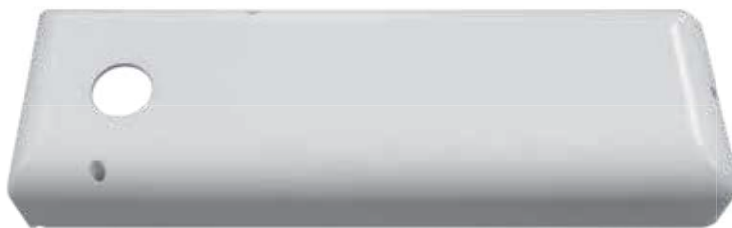


# MOTORISATION SOLAIRE ILEA



Motorisation solaire ILEA à poser sur la maçonnerie pour mécaniser la fermeture des volets

1 Le moteur et son capot

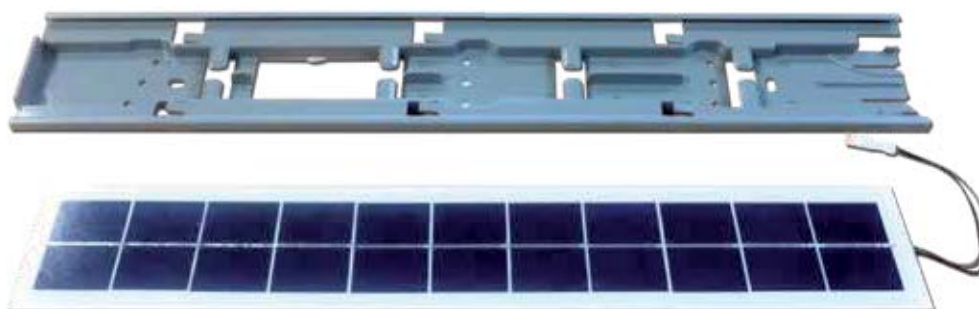


2 Le bras



3 La glissière

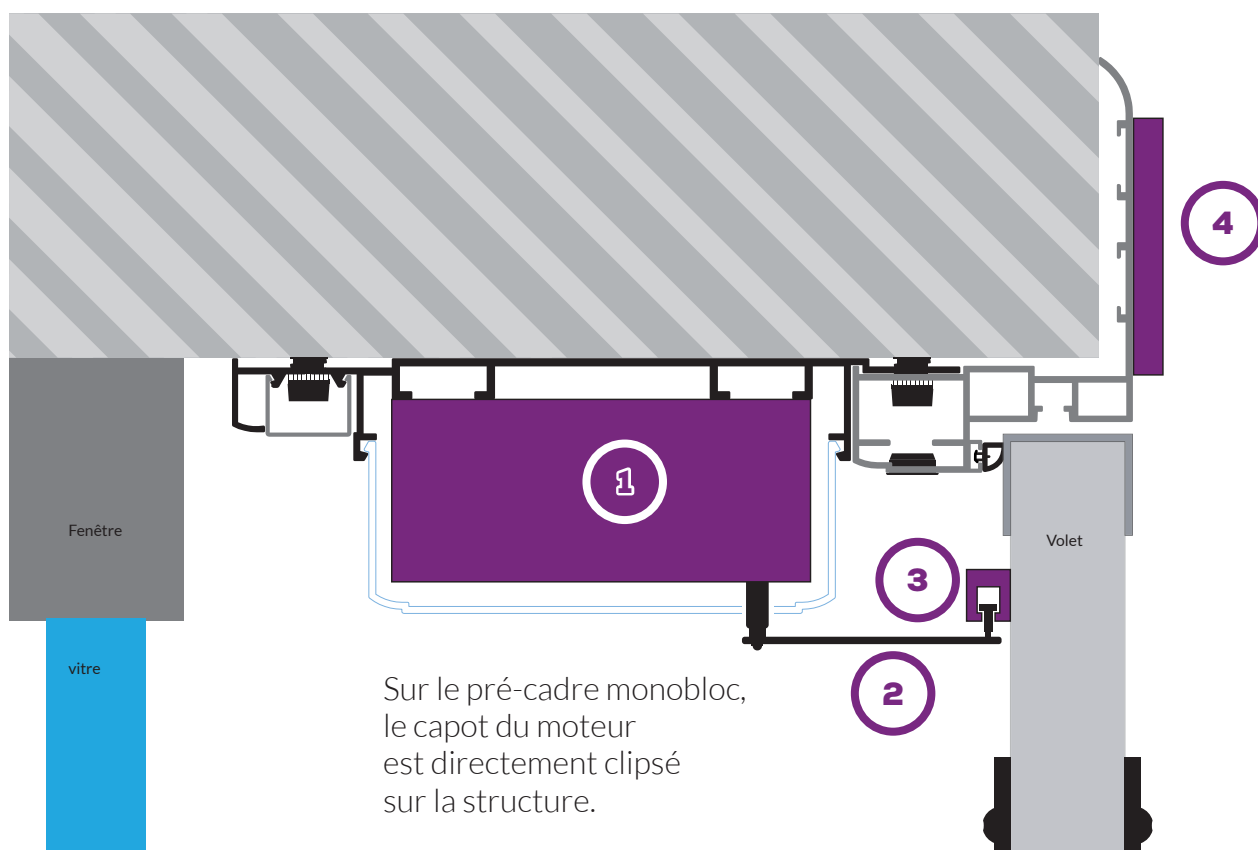
4 panneau photovoltaïque et ses câbles de raccordement



5 télécommande



Motorisation solaire ILEA présentée sur pré-cadre monobloc pré-câblé.



Sur le pré-cadre monobloc, le capot du moteur est directement clipsé sur la structure.