

IROND

PATCH DE FIXATION EN POLYPROPYLENE

Patch de fixation destiné à la fixation de charges légères dans les systèmes d'**Isolation Thermique Extérieure sous Enduit**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les patches de fixation **IROND** s'utilisent pour des montages après la pose de l'isolant (fixations de rails de guidage, panneaux légers, sondes de température par exemple) afin d'éviter les ponts thermiques.

Composition	Polypropylène, avec une face inférieure à structure picots et une face extérieure perforée
Diamètre	90 mm
Épaisseur	10 mm
Fixation du patch	Colle 536 COL'EXTRÊME
Fixation des charges	Vis à tôle ou à bois
Systèmes compatibles	Tous les systèmes de la gamme PARISO excepté PARISO MOB FB-M

RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Outil de fraisage	Unité de vente
IROND-20	Fourni	Carton de 20
IROND-50	Fourni	Carton de 50

IROND

PATCH DE FIXATION EN POLYPROPYLENE

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Si le ponçage des surfaces isolées est nécessaire, il doit être effectué avant la pose du patch de fixation.

APPLICATION



- 1 Tracer l'emplacement du patch. Réaliser le fraisage à l'aide de l'outil livré avec le patch. Dépoussiérer la surface très soigneusement.
- 2 Étaler la colle **536 COL'EXTRÊME Blanc** sur la surface circulaire à picots du patch de fixation.
- 3 Enfoncer le patch dans le fraisage à fleur du panneau isolant.

TRAVAUX ULTÉRIEURS SUR L'ENDUIT DE FINITION

Utiliser uniquement les vis à tôle ou à bois.



Déterminer la position exacte du patch de fixation en sondant l'enduit de finition. Un trou percé à l'aide d'un poinçon facilite l'application de la vis. Percer un avant trou n'est alors pas nécessaire.

Visser l'objet à monter dans le patch de fixation.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avant enduisage complet de la façade, poser des renforts d'armatures marouflés dans le mortier du sous-enduit débordant d'au moins 20 cm de part et d'autre du patch.

ACCESSOIRE COMPLÉMENTAIRE



- Colle **536 COL'EXTRÊME** : Mastic MS polymère haute performance pour le collage du patch de fixation.