



Labelfaçade®

la fixation sécurisée

04.78.68.00.74 / labelfacade.fr

BARDAGE

TERREAL

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PITERAK® SLIM EN POSE BERTICAL AVEC PROCÉDÉ V-CLIP® DE LABELFACADE



Dimensions standards Piterak® Slim

- 214 x 1520 x 30 mm
- 264 x 1520 x 30 mm
- 314 x 1520 x 30 mm
- 414 x 1520 x 30 mm

Couleurs Piterak® Slim

- 01. Rouge
- 02. Rouge-orangé
- 03. Champagne
- 04. Saumon
- 06. Sable
- 07. Sienne

Épidermes

- Lisse
- Strié
- Rainuré
- Émaillé
- Patiné
- 09. Café
- 11. Beige Sahara
- 10. Blanc Craie
- 12. Gris Clair
- 13. Gris Orage
- 15. Gris Ardoise

La prestation comprendra la fourniture et la pose du produit Piterak® Slim en terre cuite de la société Terreal ou similaire en pose verticale avec le système V-clip® de la société Labelfaçade, de dimensions _____, de teinte _____, en épiderme _____ muni de clips de fixation en Inox et bénéficiant de l'Avis Technique CSTB n° 2/13-1542-V2. Le produit devra être facilement remplaçable et pourra bénéficier d'un classement au choc jusqu'à Q4 suivant les normes P08.301 et P08.302. L'accroche des V-Clips® sur la paroi arrière les rend peu visibles.

Pose en partie courante :

La mise en œuvre des ossatures doit respecter les règles édictées par le cahier du CSTB n° 3194 de février 2000 et son modificatif n° 3586 (ossature métal).

Pose en bardage rapporté avec isolation :

Suivant le calepinage, l'entreprise de pose procédera au tracé horizontal correspondant à l'implantation des profilés rails sur les montants d'ossature verticaux solidarisés au gros œuvre par l'intermédiaire d'équerres ou d'étriers. Une cale polypropylène à l'arrière du rail sert d'interface entre le profilé rail et le montant vertical.

Les Piterak Slim sont positionnés à l'avancement de bas en haut sur les profilés rails supports à l'aide de clips en inox préalablement positionnés sur la terre cuite dans les alvéoles des 2 rives. Le nombre de clips par rives est fonction de la dimension de la terre cuite et de la résistance au vent souhaitée.

Le joint horizontal de 8mm est donné par le profilé rail.

Le joint vertical de 10mm peut être réalisé à l'aide de la cale sismique entre les extrémités latérales des Piterak.

Le choix des fixations sur le mur support devra être effectué en tenant compte des résultats d'essais d'arrachements réalisés sur chantier en conformité avec le cahier du CSTB n° 1661 livraison 211 datée de Juillet 1980. L'entreprise fournira une note de calcul concernant le dimensionnement de l'ossature et des fixations, ainsi qu'un plan de calepinage et de détail de traitement des points singuliers.

Un vide d'air d'une valeur minimale de 2cm doit être matérialisé entre la face arrière du produit Piterak Slim et l'isolant non hydrophile, permettant une libre circulation de l'air.

Traitement des points singuliers :

Angles

Les angles saillants sont réalisés avec des Piterak Slim ou des pliages métalliques.

Détail en partie basse : départ

En partie basse, il est nécessaire de démarrer avec un profilé métallique en forme d'équerre, fixé à la paroi verticale ayant pour effet la protection des différents éléments constituant le bardage et permettant l'évacuation de l'eau.

Détail en partie haute : arrivée

En partie haute, le Piterak Slim doit être protégé par une bavette étanche venant en recouvrement de la brique.

Traitement des ouvertures

Linteaux et tableaux : Ils doivent être réalisés par des capotages métalliques qui s'insèrent dans l'ossature métallique de l'ouvrage. Une adaptation du capotage avec l'ossature supportant le Piterak Slim est à prévoir.

Appuis

Le traitement de l'appui s'effectue à l'aide d'une bavette métallique

Accessoires divers :

(Non fournis par Terreal)

- profilés métalliques ou PVC pour la réalisation des bavettes, couvre-joints, de finitions diverses
- visseries diverses pour la fixation des équerres et du profil de départ, chevilles de fixation
- isolant thermique, mastic
- équerre de fixation