

ARMATURES



IAVPC1

TREILLIS D'ARMATURE
POUR SOUS-ENDUIT

Treillis en fibres de verre avec traitement anti-alcalin, à maroufler dans le sous-enduit des systèmes **PARISO**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur du rouleau	50 ml
Largeur du rouleau	1,1 ml
Maillage de la toile	3,5 x 3,8 mm
Grammage	160 g/m ²
Classement TRaME	T2 Ra1 M2 E2
Systèmes associés	Tous les systèmes de la gamme PARISO

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

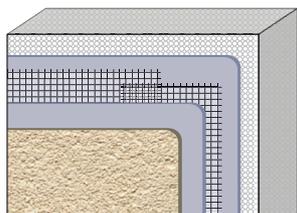
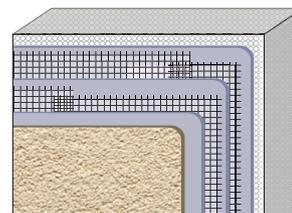
- Certificat QB 07-04
- Cahier du CSTB 3035_V3 (CPT)
- Cahier du CSTB 3204_V2
- DTA et AT des systèmes de la gamme **PARISO** disponibles sur notre site internet parexlanko.com

RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Unité de vente
IAVPC1	Rouleau de 55 m ²

MISE EN ŒUVRE

- Le treillis **IAVPC1** est mis en œuvre après renfort aux points singuliers.
- **IAVPC** est marouflé dans une passe ou couche fraîche de sous-enduit avec une lisseuse inox. Les lés de treillis doivent se chevaucher sur 10 cm afin d'assurer la continuité de l'armature.
- Possibilité d'appliquer deux épaisseurs de treillis pour améliorer la résistance aux chocs (cf FT Systèmes **PARISO**). Le chevauchement des lés entre les deux épaisseurs doit être décalé d'au moins 20 cm.
- Découpe possible pour réalisation de mouchoirs et renforts des bandes filantes en laine de roche.

SIMPLE ARMATURE
NORMALEDOUBLE ARMATURE
NORMALE

PHOTOS NON CONTRACTUELLES