

## ARMATURES



## IAVU

TREILLIS D'ARMATURE  
POUR SOUS-ENDUIT

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur du rouleau	50 ml
Largeur du rouleau	1 ml
Maillage de la toile	3,5 x 3,8 mm
Grammage	160 g/m <sup>2</sup>
Classement TRaME	T3 Ra2 M2 E3
Systèmes associés	Tous les systèmes de la gamme <b>PARISO</b>

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

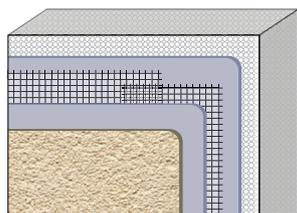
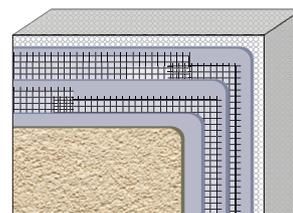
- Certificat QB 07-18
- Cahier du CSTB 3035\_V3 (CPT)
- Cahier du CSTB 3204\_V2
- DTA et AT des systèmes de la gamme **PARISO** disponibles sur notre site internet [parexlanko.com](http://parexlanko.com)

## RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Unité de vente
IAVU	Rouleau de 50 m <sup>2</sup>

## MISE EN ŒUVRE

- Le treillis **IAVU** est mis en œuvre après renfort aux points singuliers.
- **IAVU** 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