

# I AVR

## TREILLIS D'ARMATURE RENFORCÉE POUR SOUS-ENDUIT

Treillis en fibres de verre avec traitement anti-alcalin, destiné au renfort des zones exposées aux chocs dans les systèmes **PARISO**.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur du rouleau	25 ml
Largeur du rouleau	1 ml
Maillage de la toile	5,5 x 4,5 mm
Grammage	655 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	1,3 mm
Systèmes associés	Tous les systèmes de la gamme <b>PARISO</b> sauf <b>PARISO PSE-U</b>

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

### RÉFÉRENCEMENT

Référence	Unité de vente
I AVR	Rouleau de 25 m <sup>2</sup>

### MISE EN ŒUVRE

- Le treillis **I AVR** est mis en œuvre après renfort aux points singuliers (sauf les renforts d'angle) et avant pose du treillis **I AVPC** ou **I AVU**.
- **I AVR** est marouflé dans une passe ou couche fraîche de sous-enduit avec une lisseuse inox. Les lés de treillis doivent être posés à joints vifs, sans chevauchement. Le treillis **I AVPC** ou **I AVU** est marouflé dans une passe de sous-enduit, par-dessus le treillis **I AVR**. Le chevauchement des lés de treillis **I AVPC** ou **I AVU** doit être décalé d'au moins 20 cm par rapport aux joints vifs du treillis.

### ARMATURE RENFORCÉE + ARMATURE NORMALE

