



FICHE PRODUIT

L'ARMATURE DE LIAISON

ZONE 1 à 4

GROUPE

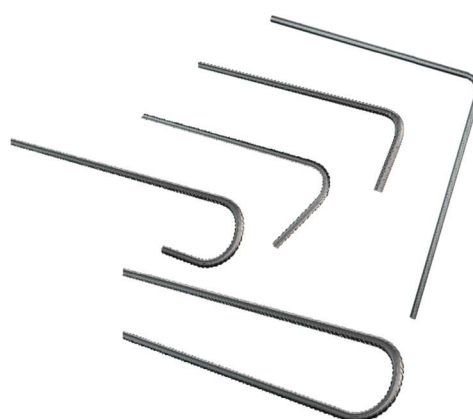
SNAAM

L'instinct de construction

L'ARMATURE DE LIAISON SNAAM est conçue pour assurer la continuité structurale entre les différents éléments en béton armé (poteaux, poutres, chaînages, dalles...), cette solution garantit une résistance optimale aux efforts sismiques et aux mouvements du sol.

Idéale pour les constructions neuves ou les extensions, elle est facile à intégrer dans les coffrages et conforme aux normes de sécurité les plus exigeantes.

Robuste, fiable, conforme, durable – l'armature invisible qui fait toute la différence, dans le respect des normes environnementales. Une solution à la fois performante et responsable."



| | |
|--------|-------------|
| Zone 1 | très faible |
| Zone 2 | faible |
| Zone 3 | modérée |
| Zone 4 | moyenne |

DESCRIPTION PRODUIT

L'ARMATURE DE LIAISON permet d'assurer la liaison entre :

- Les semelles filantes et les murs (par ancrage vertical des armatures).
- Les voiles en béton et les planchers.
- Les différents éléments porteurs (chaînages, poteaux, linteaux).

Elle Garanti la continuité du ferrailage et évite les fissurations structurales.

Elle Résiste aux efforts de cisaillement et de traction.

CARACTÉRISTIQUES

L'ARMATURE DE LIAISON (détails sur notre catalogue [snaam.fr](https://www.snaam.fr))

Une gamme complète de :

- Ancrages, picots Attentes
- Équerres simples et Doubles
- « U » de liaison simples et Doubles
- Chapeaux droits
- Chapeaux de Rive

PLUS PRODUIT

- Excellente adhérence au béton
- Réduction des risques de fissuration
- Compatibilité totale avec les plans d'ingénierie structurale
- Adaptée aux zones sismiques (catégories 1 à 4)
- Normes : Conforme aux normes françaises et européennes (DTU 13.1, Eurocode 2)
- Traçabilité et certification des aciers fournis

CONSEILS D'UTILISATION

- Respecter les DTU, Eurocode et Règles parasismiques. Respecter strictement les exigences d'ancrage des aciers dans les semelles, pour assurer la continuité structurale.
- Vérifier le bon positionnement des armatures de liaison, nécessaires pour relier chaînages et longrines au gros œuvre.
- Sécuriser toujours le chantier avec des équipements appropriés (EPI, embouts de signalisation, protections, outils de ligature).

