



## FICHE PRODUIT

# « U » DE LIAISON

## ZONE 1 à 4

GROUPE

# SNAAM

L'instinct de construction

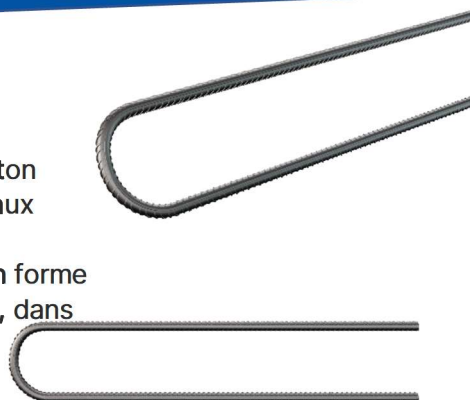
### Le « U » DE LIAISON SNAAM

C'est l'élément clé de vos liaisons structurales.

Assurez la continuité et la performance de vos structures béton armé avec notre U de liaison en acier, conçu pour répondre aux exigences les plus strictes du chantier.

Fiable, robuste et facile à mettre en œuvre, ce connecteur en forme de U garantit une liaison efficace entre toutes vos armatures, 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

Le **U DE LIAISON** (ou étrier en U, ou barre en U) est un élément en acier pour béton armé utilisé principalement pour lier des armatures principales entre elles, renforcer les liaisons, ou assurer la continuité mécanique dans les zones de reprise de bétonnage ou de liaison entre éléments structuraux (poutres-poteaux, dalles-poutres, voiles-planchers, etc.).

## CARACTÉRISTIQUES

### U DE LIAISON

Code Article	GTIN EAN	Désignation Article	Longueur	Largeur	Poids	Diamètre	Cond.
U10.65X13X65	3760401590445	U DE LIAISON HA10 65x13x65	650 mm	130 mm	0,88 kg	10 mm	50
U10.65X18X65	3760401590438	U DE LIAISON HA10 65x18x65	650 mm	180 mm	0,91 kg	10 mm	50
U10.65X8X65	3760401590421	U DE LIAISON HA10 65x8x65	650 mm	80 mm	0,85 kg	10 mm	50
U10S 70X30X70	3760401592678	U DE LIAISON HA10 70x30/70 SISMIQUE	300 mm	300 mm	1,049 kg	10 mm	50
U10S 75X13X75	3760401590414	U DE LIAISON HA10 75x13x75 SISMIQUE	750 mm	130 mm	1,01 kg	10 mm	50
U10S 75X18X75	3760401590407	U DE LIAISON HA10 75x18/75 SISMIQUE	750 mm	180 mm	1,04 kg	10 mm	50
U10S 75X8X75	3760401590391	U DE LIAISON HA10 75x8/75 SISMIQUE	750 mm	180 mm	0,97 kg	10 mm	50
U12S 87X13X87	3760401590384	U DE LIAISON HA12 87X13X87 SISMIQUE	870 mm	130 mm	1,66 kg	12 mm	50
U12S 87X18X87	3760401590377	U DE LIAISON HA12 87X18X87 SISMIQUE	870 mm	180 mm	1,69 kg	12 mm	50
U12S 87X8X87	3760401590360	U DE LIAISON HA12 87X8X87 SISMIQUE	870 mm	80 mm	1,61 kg	12 mm	50
U8.55X13X55	3760401590353	U DE LIAISON HA8 55x13x55	550 mm	130 mm	0,49 kg	8 mm	50
U8.55X18X55	3760401590346	U DE LIAISON HA8 55x18x55	550 mm	180 mm	0,51 kg	8 mm	50
U8.55X8X55	3760401590339	U DE LIAISON HA8 55x8x55	550 mm	80 mm	0,47 kg	8 mm	50
U8.65X10X65	3760401592319	U DE LIAISON HA8 65x10x65	650 mm	100 mm	0,553 kg	10 mm	50

## PLUS PRODUIT

- Excellente adhérence au béton
- Réduction des risques de fissuration
- Compatibilité totale avec les plans d'ingénierie structurelle
- 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).

Retrouvez tous les détails de nos produits sur notre catalogue en ligne téléchargeable <https://www.snaam.fr/>

VERSION : 08-2025