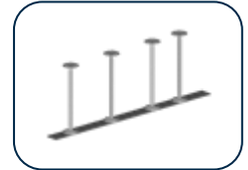


PLAKA – ARMATEC**Armatures anti-poinçonnement**

REF 01.06.01 - Version V01 – 26/08/2020

**Objet**

La prestation comprend la fourniture et la mise en œuvre des lattes à goujons anti-poinçonnement permettant de reprendre les efforts de poinçonnement dans une dalle par les colonnes.

Description

L'armature anti-poinçonnement est formée d'une série de goujons destinés à renforcer la dalle dans les zones les plus sollicitées. Les goujons, fixés sur une latte de support, sont constitués de barres crénelées dont les deux extrémités ont été forgées en forme de tête de clou.

Les lattes à goujons sont disposées dans la dalle selon des rayons autour de la colonne.

Le fournisseur ou le bureau d'étude de stabilité de l'ouvrage prévoit le nombre de goujons nécessaires, le diamètre des goujons, la hauteur des goujons et la longueur des lattes à goujons.

Dans le cas où Leviat se charge du dimensionnement des Armatec, la note de calcul doit être validée par l'ingénieur responsable du projet.

Position

L'extrémité de la latte à goujons présentant une encoche est l'extrémité qui doit être posée du côté de la colonne.

La latte est fixée par clouage au coffrage afin d'éviter son mouvement lors du bétonnage. Elle est maintenue à bonne distance du coffrage par des écarteurs adaptés.

Marque

ARMATEC de PLAKA ou équivalent

Type de métré

Latte à goujons par pièce