

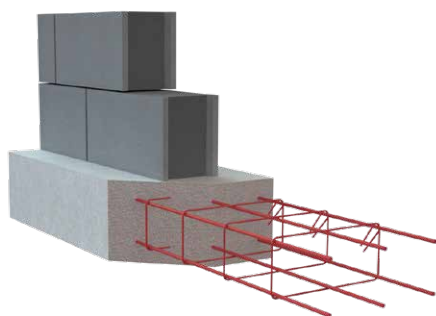
Chaînages de fondation



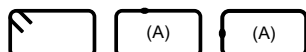
(Uniquement sur demande pour certains formats)

Longueur des armatures : 6,00 m

Zone 3 ou 4



Référence	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Aciers filants	Cadres (e cm)	Cdt (UN)
FS61035X15	35	15	6 HA 10	HA 5 e=15	8
FS61035X20	35	20	6 HA 10	HA 5 e=15	6
FS61040X20	40	20	6 HA 10	HA 5 e=15	6
FS61235X15	35	15	6 HA 12	HA 5 e=15	8
FS61235X20	35	20	6 HA 12	HA 5 e=15	6
FS61240X20	40	20	6 HA 12	HA 5 e=15	6



Les cadres sont fermés par des ancrages d'extrémité à 135° ou type (A).

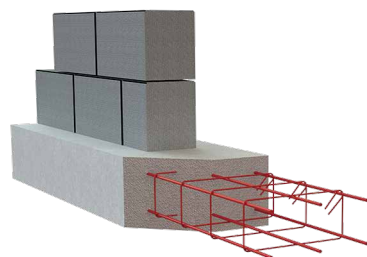
(A) Procédé de fermeture des cadres par soudure bout à bout (procédé utilisé par certains sites de production ; nous consulter).

Longrines ou chaînages de fondation



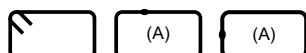
Longueur des armatures : 6,00 m

Zone 3 ou 4



Référence	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Aciers filants	Cadres (e cm)	Cdt (UN)
FR61035X15	35	15	6HA10	HA5 e=20	8
FR61035X20	35	20	6HA10	HA5 e=20	6
FR61040X20	40	20	6HA10	HA5 e=20	6
FR612135X15	35	15	4HA12+2HA10	HA5 e=20	8
FR612135X20	35	20	4HA12+2HA10	HA5 e=20	6
FR612140X20	40	20	4HA12+2HA10	HA5 e=20	6

L'enrobage de calcul est de 2,5 cm



Les cadres sont fermés par des ancrages d'extrémité à 135° ou type (A).

(A) Procédé de fermeture des cadres par soudure bout à bout (procédé utilisé par certains sites de production ; nous consulter).