

Zones de sismicité 3 (modérée) et 4 (moyenne) (Ouvrages concernés par les règles de construction parasismique)

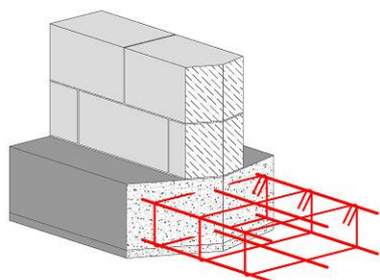
Pour les caractéristiques et les conditions d'utilisation de nos armatures, se reporter également aux trois derniers paragraphes de ce document.

FONDATIONS

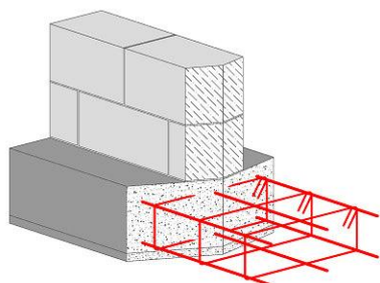
Conformes aux règles PS-MI 89 révisées 92

CHAINAGES DE FONDATIONS

Longueur des armatures 6,00 m

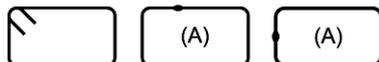


ZONE 3					
Référence	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Aciers filants	Cadres (e cm)	Cdt (UN)
FS61035X15	35	15	6 HA 10	HA 5 e=15	8
FSR1035X15	35	15	6 HA 10	HA 5 e=20	8
FSR1035X20	35	20	6 HA 10	HA 5 e=20	6
FSR1040X15	40	15	6 HA 10	HA 5 e=20	8
FSR1040X20	40	20	6 HA 10	HA 5 e=20	6
FSM1035X15	35	15	6 HA 10	HA 5 e=25	8
FSM1035X20	35	20	6 HA 10	HA 5 e=25	6
FSM1040X20	40	20	6 HA 10	HA 5 e=25	6



ZONE 4					
Référence	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Aciers filants	Cadres (e cm)	Cdt (UN)
FSR1235X20	35	20	4 HA 12 + 2 HA 10	HA 5 e=20	6
FSM1235X15	35	15	4 HA 12 + 2 HA 10	HA 5 e=25	8
FSM1235X20	35	20	4 HA 12 + 2 HA 10	HA 5 e=25	6
FSM1235X25	35	25	4 HA 12 + 2 HA 10	HA 5 e=25	6
FSM1240X20	40	20	4 HA 12 + 2 HA 10	HA 5 e=25	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).

● Produits disponibles sur stock (les autres étant sur commande, nous consulter).