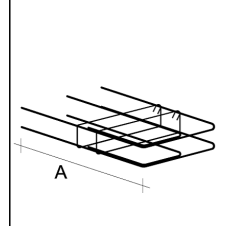
II LIAISONS D'ANGLE ASSEMBLEES POUR CHAINAGES DE FONDATIONS



	ZONE 3						
Référence		Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Aciers filants	A (cm)	Cadres (e cm)	Cdt (UN)
L/	AFS1033X14	33	14	6 HA 10	110	HA 5 e=15 Répartition : 35 - 15 - 60	24
L/	AFS1033X19	33	19	6 HA 10	110	HA 5 e=15 Répartition : 35 - 15 - 60	24
LA	AFS1038X19	38	19	6 HA 10	115	HA 5 e=15 Répartition : 40 - 15 - 60	24

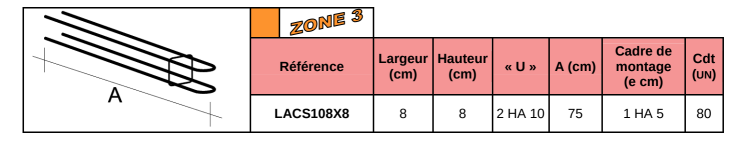
ZONE 4						
Référence	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Aciers filants	A (cm)	Cadres (e cm)	Cdt (UN)
LAFS1233X14	33	14	4 HA 12 + 2 HA 10	125	HA 5 e=15 Répartition : 35 - 15 - 75	24
LAFS1233X19	33	19	4 HA 12 + 2 HA 10	125	HA 5 e=15 Répartition : 35 - 15 - 75	24



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).

|| LIAISON D'ANGLE ASSEMBLEE POUR CHAINAGES HORIZONTAUX



II CHAPEAUX DE RIVE PLANCHERS POUTRELLES ET ENTREVOUS

Longueurs des armatures 3,00 m

