

Semelles plates

Conformes à l'EUROCODE 2 et au FD P18-717

Longueur des armatures : 6,00 m

Référence	Largeur (cm)	Aciers filants	Crochets (e cm)	Cdt (UN)
S3825	25	3 HA 8	HA 5 e=30	48
S3835	35	3 HA 8	HA 5 e=30	48
S4835	35	4 HA 8	HA 5 e=30	48
S31035	35	3 HA 10	HA 5 e=30	48
S631035	35	3 HA 10	HA 6 e=30	48
S4840	40	4 HA 8	HA 5 e=30	48
S4845	45	4 HA 8	HA 5 e=30	48
S64845	45	4 HA 8	HA 6 e=30	48
S641045	45	4 HA 10	HA 6 e=30	48
S84855	55	4 HA 8	HA 8 e=30	48
S84865	65	4 HA 8	HA 8 e=30	9

L'angle de cintrage des crochets et la disposition des barres filantes peuvent varier en fonction de la fabrication (100° à 135°).

Semelles plates sous murs de maçonnerie en blocs de coffrage

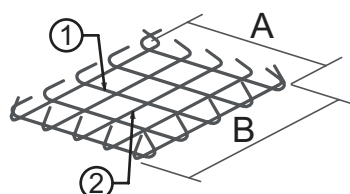
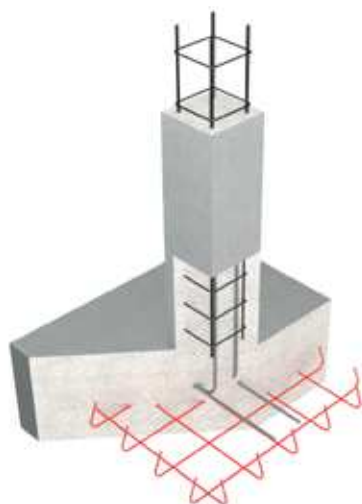
Conformes à l'EUROCODE 2 et au FD P18-717

Longueur des armatures : 4,00 m

Référence	Largeur (cm)	Aciers filants	Crochets (e cm)	Cdt (UN)
SY8R4880	80	4 HA 8	HA 8 e=20	48

L'angle de cintrage des crochets et la disposition des barres filantes peuvent varier en fonction de la fabrication (100° à 135°).

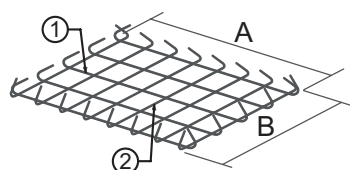
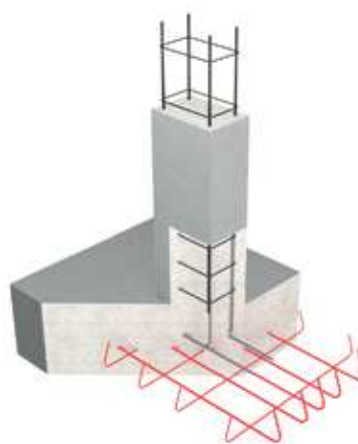
Semelles carrées



Angle de cintrage des crochets à 125°.

Référence	A (cm)	B (cm)	Crochets 1 (e et abouts cm)	Crochets 2 (e et abouts cm)	Cdt (UN)
SIC4655	55	55	4 HA 6 e=15 Abouts = 5	4 HA 6 e=15 Abouts = 5	9
SIC5875	75	75	5 HA 8 e=15 Abouts = 7,5	5 HA 8 e=15 Abouts = 7,5	9
SIC6895	95	95	6 HA 8 e=16 Abouts = 7,5	6 HA 8 e=16 Abouts = 7,5	9
SIC610115	115	115	6 HA 10 e=20 Abouts = 7,5	6 HA 10 e=20 Abouts = 7,5	9
SIC710135	135	135	7 HA 10 e=20 Abouts = 7,5	7 HA 10 e=20 Abouts = 7,5	9
SIC812155	155	155	8 HA 12 e=20 Abouts = 7,5	8 HA 12 e=20 Abouts = 7,5	9
SIC912175	175	175	9 HA 12 e=20 Abouts = 7,5	9 HA 12 e=20 Abouts = 7,5	9

Semelles rectangulaires



Angle de cintrage des crochets à 125°.

Référence	A (cm)	B (cm)	Crochets 1 (e et abouts cm)	Crochets 2 (e et abouts cm)	Cdt (UN)
SIR110X70	110	70	5 HA 10 e variable : 10-15-2x10-15-10	5 HA 8 e variable : 10-25-2x20-25-10	9
SIR140X70	140	70	5 HA 10 e variable : 10-15-2x10-15-10	7 HA 8 e=20 Abouts = 10	9
SIR170X70	170	70	5 HA 10 e variable : 10-15-2x10-15-10	9 HA 8 e variable : 10-3x20-2x15-3x20-10	9
SIR140X110	140	110	7 HA 10 e=15 Abouts = 10	7 HA 10 e=20 Abouts = 10	9
SIR170X110	170	110	7 HA 10 e=15 Abouts = 10	9 HA 10 e variable : 10-3x20-2x15-3x20-10	9

Longueur des armatures : 6,00 m



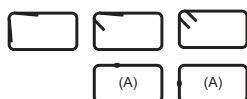
Référence	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Aciers filants	Cadres (e cm)	Cdt (UN)
F6735X15	35	15	6 HA 7	HA 5 e=30	8
FC6835X15	35	15	6 HA 8	HA 5 e=40	8
F6835X15	35	15	6 HA 8	HA 5 e=30	8
FR6835X10	35	10	6 HA 8	HA 5 e=20	12
FR6835X20	35	20	6 HA 8	HA 5 e=20	6
FR6840X15	40	15	6 HA 8	HA 5 e=20	8
FR6840X20	40	20	6 HA 8	HA 5 e=20	6
FR6845X15	45	15	6 HA 8	HA 5 e=20	8
FM61035X15 *	35	15	6 HA 10	HA 5 e=25	8
FR61040X15 *	40	15	6 HA 10	HA 5 e=20	8
FR61045X15	45	15	6 HA 10	HA 5 e=20	8
FR61045X20	45	20	6 HA 10	HA 5 e=20	6



Semelles renforcées



Référence	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Aciers filants	Cadres (e cm)	Cdt (UN)
F881055X20 *	55	20	8 HA 10	HA 8 e=30	6
F881065X20 *	65	20	8 HA 10	HA 8 e=30	6
F881075X20 *	75	20	8 HA 10	HA 8 (a) e=30	4
F881085X20 *	85	20	8 HA 10	HA 8 (a) e=30	4



* Barres longitudinales de nuance B500B et fermetures des cadres à 135° ou type (A) ;

Pour les autres armatures, les cadres peuvent être fermés par des moyens différents. L'angle formé par les ancrages d'extrémité des cadres peut varier de 90° à 135°.

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

(a) Les armatures de référence F881075X20 et F881085X20 comportent deux épingles de montage intermédiaires HA6 e=30 cm.