

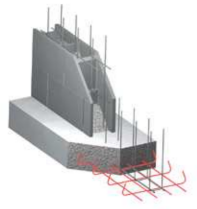
Longueur des armatures : 6,00 m

| 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°).

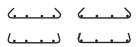
Semelles plates sous murs de maçonnerie en blocs de coffrage

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 |

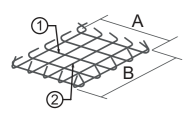


L'angle de cintrage des crochets et la disposition des barres filantes peuvent varier en fonction de la fabrication (100° à 135°).

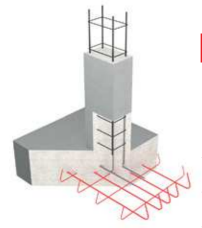
Semelles carrées



| 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 |

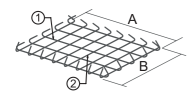


Angle de cintrage des crochets à 125°.



Semelles rectangulaires

| 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 |

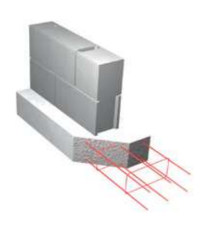


Angle de cintrage des crochets à 125°.

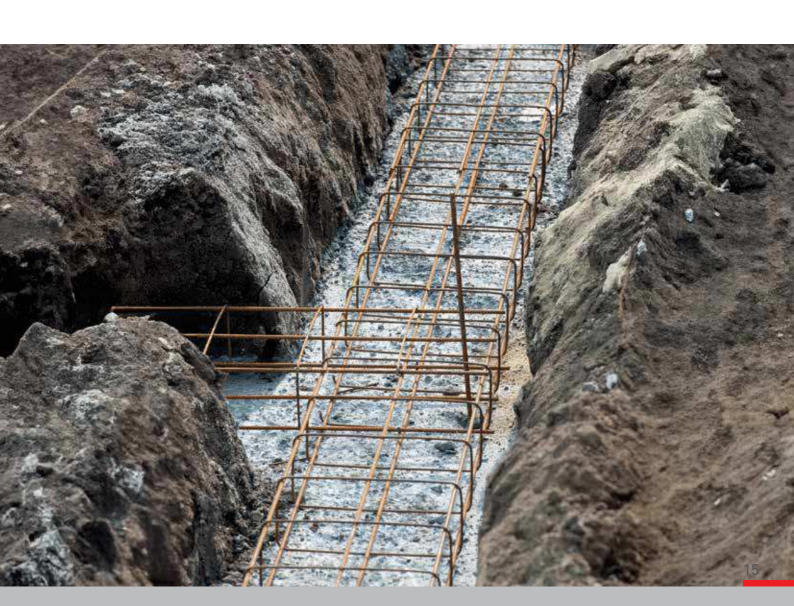
Semelles renforcées

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

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 |
| i i | 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.