

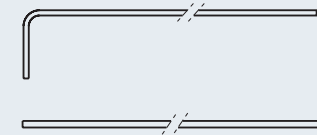


ARMATURES

Afin d'apporter à nos armatures la qualité exigée, nous utilisons des aciers répondant aux normes NF A35-016 et NF A35-021.

Toutes nos armatures standard et à façon sont assemblées par soudure électrique.

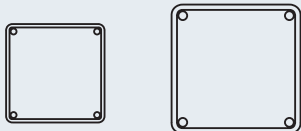
Il est nécessaire de respecter les règles du BAEL 91 ainsi que tous les règlements en vigueur lors de l'utilisation de nos armatures.



Chapeaux de rives



Semelles



Chaînage Poteaux

Aciers pour "chapeaux"

Désignation	Dimensions en cm	ø en mm	Poids/ml en kg	Réf.
Chapeau coudé	90x10	8	0.395	512881
	150	10	0.930	513392
Chapeau droit	200	8	0.790	517143
	200	12	1.780	512882
	300	12	2.660	513391

Semelles - Chaînage - Poteaux

Désignation	Nbre de filants	ø filants en mm	ø cadre ou étriers en mm	Ecart en cm	Cdt ...x 6 ml	Poids/ml en kg	Réf.
S 35.74	3	7	4	40	18	1.10	512868
S 35.85	3	8	5	30	18	1.40	512869
S 45.76	4	7	6	30	18	1.85	512870
S 45.85	4	8	5	30	18	1.90	512871
CH 10x10	4	7	4	40	15	1.40	512865
CH 10x15	4	7	4	40	15	1.50	512866
CH 15x15	4	7	4	40	15	1.50	512867
PR 10x10	4	10	5	15	10	3.00	512905
PR 10x15	4	10	5	15	10	3.10	512906
PR 15x15	4	10	5	15	10	3.20	512907

Armatures réalisées à façon pour chantier (selon vos plans)

VOTRE REVENDEUR



ZI du Quillivaron - BP30300 - 29403 LANDIVISIAU CEDEX

Tél : 02 98 68 92 96 - Fax : 02 98 68 92 00

www.celtys.fr

Version 1 - Juin 2007 - CEL025

Productions Celtys, usines certifiées (Landivisiau, Carhaix, Quimper, Brest, Concarneau). Les cotes de l'ensemble de nos croquis sont des cotes nominales, elles subissent obligatoirement des variations liées aux tolérances de fabrication et peuvent varier de ± quelques mm. Nos produits étant amenés à évoluer, nous ne pourrions être tenus pour responsable si la présentation de cette documentation n'était pas la représentation exacte des produits actuellement en vente.

