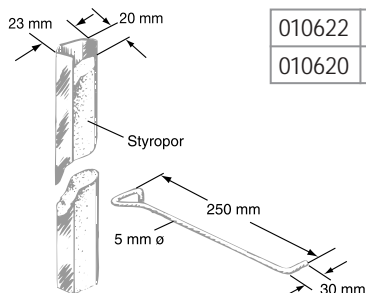


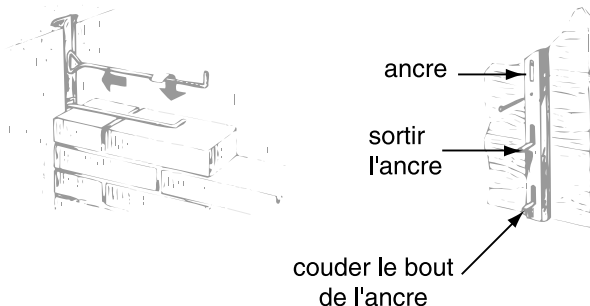
Coffres d'attentes

Code	Désignation	Longueur en m	Multiple de vente	Poids	Caractéristiques
------	-------------	---------------	-------------------	-------	------------------

ANCrag'MUR



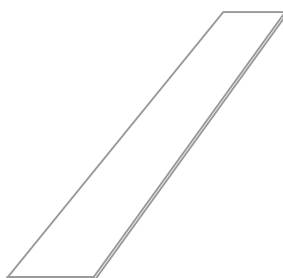
010622	ANCrag'MUR GLISSIERE 23/20	2.50	50 ml	0.32 /ml	
010620	ANCrag'MUR ANCRE 5/250	0.25	100 p.	4.72 %	



- Profil en acier autocrant se remplissant entièrement par le mortier de pose.
- Scelle fermement les maçonneries au béton banché.
- Supprime les désordres tels que fissurations, éclatement du béton, etc....

Code	Désignation	Section en mm	Multiple de vente	Poids a l'unité	Caractéristiques
------	-------------	---------------	-------------------	-----------------	------------------

BANDE MAGNÉTIQUE

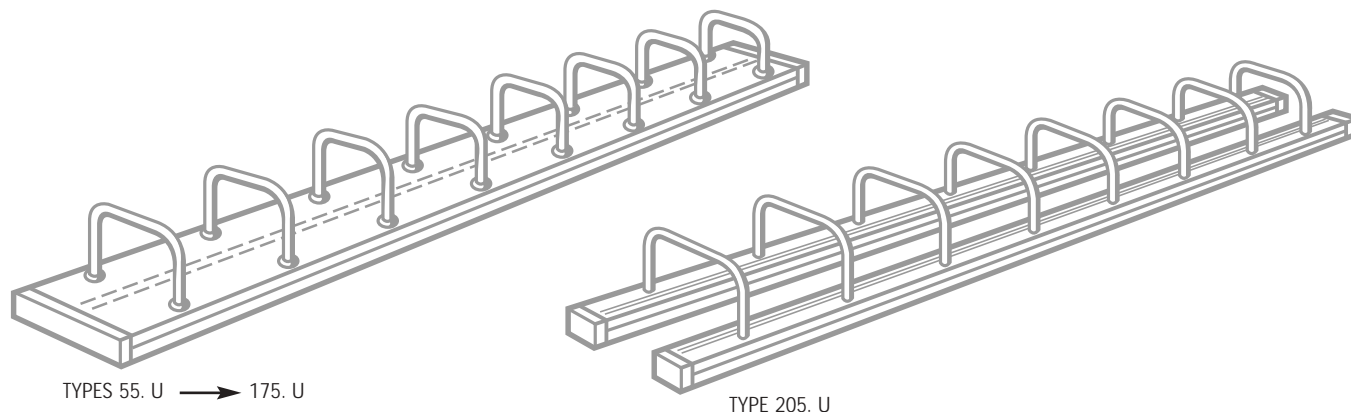


010967	BANDE MAGNÉTIQUE 50 X 600 X 3 MM	50 x 3	1 p.	0.34	
010969	BANDE MAGNÉTIQUE 80 X 600 X 3 MM	80 x 3	1 p.	0.54	
010971	BANDE MAGNÉTIQUE 110 X 600 X 3 MM	110 x 3	1 p.	0.75	

- Pour mise en place des coffres d'attentes galvanisés sur les banches métalliques.
- Longueur : 600 mm.

Coffres d'attentes

COFFRES D'ATTENTES GALVANISÉS



Acier Fe E 500 apte au dépliage.

TYPE U :



TYPE L :



- Coffres d'attentes métalliques avec **boîtier galvanisé**.
- Plus de risque d'apparition de points de rouille = **AVANTAGE**
- Longueur unitaire ramenée à 1,24 mètres pour faciliter la manipulation sur chantier et limiter le poids unitaire de chaque élément.
- Utilisation conseillée en usine de préfabrication : moins de découpes à réaliser.
- Pose simple et rapide :
 - par clouage sur coffrage bois - trous prévus à cet effet.
 - par bandes magnétiques pour coffrages métalliques (50x600x3 - 80x600x3 - 110x600x3 mm)
- Disponible aussi en longueur unitaire 2,40 ml.
- Nous consulter pour toute commande sur mesure (50 Ø, 60 Ø, 65 Ø).

SECTION D'ACIER CM²/ML D'ATTENTE POUR LE TYPE U

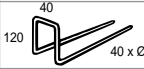
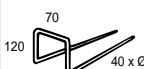
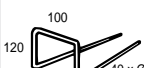
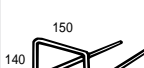
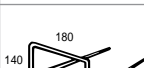
DIAMETRE acier mm	ESPACEMENT acier mm				
	100	150	200	240	300
6	5,66	3,74	2,82	2,36	1,88
8	10,06	6,66	5,02	4,18	3,36
10	15,70	10,54	7,86	6,54	5,24
12	22,62	15,06	11,31	9,43	7,54

COFFRES D'ATTENTES - L=1,24ml

REFERENCES	BOITIER EPAIS. / LARG. mm	DIMENSIONS DES ETRIERS mm	DIAMETRES DES ETRIERS mm	ESPACEMENT ETRIERS mm								MULTIPLE DE VENTE (ml)
				150		200		240		300		
				Code	Linéaire par palette (ml)	Code	Linéaire par palette (ml)	Code	Linéaire par palette (ml)	Code	Linéaire par palette (ml)	
55. U	29/55		Ø 6	-	-	011836	297,60	011838	297,60	011841	297,60	14,88
			Ø 8	-	-	011845	297,60	011848	297,60	-	-	14,88
85. U	29/85		Ø 6	-	-	011856	119,04	011858	119,04	011860	119,04	9,92
	29/85		Ø 8	-	-	011864	119,04	011866	119,04	-	-	9,92
	37/85		Ø 10	011868	119,04	011870	119,04	-	-	-	-	9,92
115. U	29/115		Ø 6	-	-	011882	119,04	011884	119,04	-	-	7,44
	29/115		Ø 8	-	-	011888	119,04	011890	119,04	-	-	7,44
	37/115		Ø 10	011892	119,04	011893	119,04	-	-	-	-	7,44
175. U	29/175		Ø 8	011908	99,20	011910	99,20	-	-	-	-	4,96
	37/175		Ø 10	016951	99,20	011912	99,20	-	-	-	-	4,96
	44/175		Ø 12	011914	99,20	011915	99,20	-	-	-	-	4,96
205. U	29/205		Ø 8	011923	79,36	011924	79,36	-	-	-	-	4,96
	37/205		Ø 10	011925	79,36	011926	79,36	-	-	-	-	4,96
	44/205		Ø 12	011927	79,36	011929	79,36	-	-	-	-	4,96

Coffres d'attentes

COFFRES D'ATTENTES GALVANISÉS (suite)

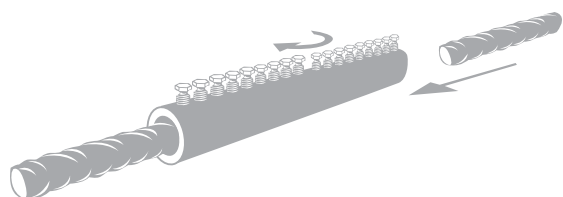
COFFRES D'ATTENTES - L=2,40 ml												
REFERENCES	BOITIER EPAIS. / LARG. mm	DIMENSIONS DES ETRIERS mm	DIAMETRES DES ETRIERS mm	ESPACEMENT ETRIERS mm								MULTIPLE DE VENTE (ml)
				150		200		240		300		
				Code	Linéaire par palette (ml)	Code	Linéaire par palette (ml)	Code	Linéaire par palette (ml)	Code	Linéaire par palette (ml)	
55. U	29/55		Ø 6 Ø 8	-	-	011837	576,00	011839	576,00	011842	576,00	28,80
				-	-	011846	576,00	-	-	-	-	28,80
85. U	29/85		Ø 6 Ø 8 Ø 10	016907	230,40	011857	230,40	011859	230,40	011861	230,40	19,20
	29/85			-	-	011865	230,40	011867	230,40	-	-	19,20
	37/85			011869	230,40	011871	230,40	-	-	-	-	19,20
115. U	29/115		Ø 6 Ø 8 Ø 10	-	-	011883	230,40	011885	230,40	-	-	14,40
	29/115			-	-	011889	230,40	011891	230,40	-	-	14,40
	37/115			016915	230,40	011894	230,40	017343	230,40	-	-	14,40
175. U	29/175		Ø 8 Ø 10 Ø 12	011909	192,00	011911	192,00	-	-	-	-	9,60
	37/175			016997	192,00	011913	192,00	-	-	-	-	9,60
	44/175			017824	192,00	011916	192,00	-	-	-	-	9,60
205. U	29/205		Ø 8 Ø 10 Ø 12	-	-	017198	153,60	-	-	-	-	9,60
	37/205			-	-	017709	153,60	-	-	-	-	9,60
	44/205			011928	153,60	-	-	-	-	-	-	9,60

Coupleurs

Code	Désignation	Pour armature	Multiple de vente	Poids à l'unité	Caractéristiques
------	-------------	------------------	----------------------	--------------------	------------------

COUPLEUR ALLIGATOR

012809	COUPLEUR ALLIGATOR Ø 12	HA 12	1 p.	0.85
017027	COUPLEUR ALLIGATOR Ø 14	HA 14	1 p.	1.50
012810	COUPLEUR ALLIGATOR Ø 16	HA 16	1 p.	1.500
012811	COUPLEUR ALLIGATOR Ø 20	HA 20	1 p.	2.10
012812	COUPLEUR ALLIGATOR Ø 25	HA 25	1 p.	3.70
012813	COUPLEUR ALLIGATOR Ø 32	HA 32	1 p.	9.20
012814	COUPLEUR ALLIGATOR Ø 40	HA 40	1 p.	12.00



- Pour assemblage des fers à béton de tous diamètres.
- Système simple et rapide.
- Ne nécessite aucune préparation particulière de la barre d'acier.
- Assemblage :
 - Pousser l'ALLIGATOR sur la 1ère armature jusqu'à la butée centrale et serrer les vis manuellement.
 - Mettre la 2ème armature dans l'ALLIGATOR jusqu'à la butée centrale et serrer les vis manuellement.
 - Serrer toutes les vis de pression avec un outil approprié jusqu'à ce que la tête casse : le couple de serrage exigé est alors atteint.