



**COMETAL®**

**CONSOMMABLES**



## TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos	pag.1
Table des matières	pag.2
Ankerfix, Aquafix, compound antirouille	pag.3
Blocs de béton, tubes en béton, clipfix	pag.4
Comerub, comesteel, cometalstrip, moules triangulaires en acier	pag.5
Moules à trois côtés, moules à trois côtés à clouer, cone de pression	pag.6
Cônes ou bouchons de gaines, minifix, mortier imperméabilisant	pag.7
Multifix, l'huile de decoffrage, Praxfix	pag.8
Tubes RS, sperfix, Tuyau pour bétonnage	pag.9
Bouchons	pag.10
Wax Bimet, boîte pour barres d'attente, chevilles d'ancrage	pag.11
L'ancrage de sol simple et double, bouchon de cheville d'ancrage	pag.12



# Fiche Technique


Consommables

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
DAN075 DAN100	<p><b>Pièce détachée</b>                      ANKERFIX 75 ( quantité 500 pcs )                      ANKERFIX 100 ( quantité 500 pcs )</p>  <p>Les fixations d'ancrage sont utilisées pour fixer les panneaux d'isolation au coffrage.</p>	0,004 kg 0,004 kg
DAQ022 DAQ027	<p><b>Pièce détachée</b>                      AQUAFIX 22 ( quantité 500 pcs )                      AQUAFIX 27 ( quantité 500 pcs )</p>  <p>Les "Aquafix" sont utilisés comme bouchons d'étanchéité dans les conduites en béton de fibres.</p>	0,006 kg 0,009 kg
DAR020	<p><b>Pièce détachée</b>                      COMPOUND ANTI ROUILLE 20L</p>  <p>Le composé antirouille est utilisé pour les coffrages en acier Bimet et sert à protéger les tôles des conditions météo en cas de stockage temporaire des panneaux.                      Pour réutiliser les panneaux, il faut d'abord les nettoyer et pulvériser une huile de décoffrage sur la surface de contact avant de recouvrir.</p>	17,000 kg



# Fiche Technique





Consommables

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
DVL001 DVL002	<p><b>Pièce détachée</b>                      BLOC EN BETON DE FIBRES 20/25/30 BD ( quantité 500 pcs )                      BLOC EN BETON DE FIBRES 35/40/50 BD ( quantité 250 pcs )</p>  <p>Les blocs de béton de fibres sont des écarteurs de recouvrement.</p>	0,026 kg 0,089 kg
DVB022 DVB027	<p><b>Pièce détachée</b>                      TUBE EN BETON DE FIBRES 22/40MM HEX. 1M30                      TUBE EN BETON DE FIBRES 27/44MM ROND 1M30</p>  <p>Les tubes en béton de fibres sont utilisés pour les passages normaux ou étanches d'entretoises.</p>	2,523 kg 3,715 kg
DCF015020 DCF015025 DCF015030 DCF020020 DCF020025 DCF020030 DCF025020 DCF025025 DCF025030 DCF030020 DCF030025 DCF030030 DCF030040 DCF040030	<p><b>Pièce détachée</b>                      CLIPFIX 15/20 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 15/25 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 15/30 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 20/20 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 20/25 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 20/30 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 25/20 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 25/25 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 25/30 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 30/20 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 30/25 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 30/30 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 30/40 ( quantité 100 pcs )                      CLIPFIX 40/30 ( quantité 100 pcs )</p>  <p>Les "Clipfix" sont utilisés comme des écarteurs de treillis garantissant tant la couverture que la distance entre treillis.</p>	0,021 kg 0,021 kg 0,021 kg 0,026 kg 0,026 kg 0,026 kg 0,030 kg 0,030 kg 0,030 kg 0,035 kg 0,035 kg 0,035 kg 0,035 kg 0,043 kg



# Fiche Technique

Consommables

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
DCR018021	<p><b>Pièce détachée</b> COMERUB 18/21 50M</p>  <p>Comerub est utilisé pour obtenir une étanchéité entre les deux panneaux de bois de 18mm qui sont perpendiculaires l'un à l'autre. Le coin sera également arrondi 10-10mm.</p>	10,750 kg
DCL040	<p><b>Pièce détachée</b> COMESTEEL 40M</p>  <p>Comesteel est utilisé pour faciliter la fixation de la bande cometal.</p>	2,280 kg
DCS040	<p><b>Pièce détachée</b> COMETALSTRIP 40M</p>  <p>La bande Cometal ou bande gonflante est utilisée pour étanchéifier les joints de coulage ou les passages de conduites dans les constructions souterraines.</p>	30,000 kg
DHS011 DHS015 DHS020	<p><b>Pièce détachée</b> MOULURE TRIANGULAIRE EN ACIER 360X10X10 MOULURE TRIANGULAIRE EN ACIER 360X15X15 MOULURE TRIANGULAIRE EN ACIER 360X20X20</p>  <p>Les moulures triangulaires en acier sont utilisées pour les moules préfabriqués, les coffrages de colonnes en acier, ... où un arrondi dans les coins est nécessaire. Ces dernières peuvent être soudées sur les moules en acier.</p>	1,770 kg 3,390 kg 6,300 kg



# Fiche Technique




Consommables

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
DHK011 DHK015 DHK020	<p><b>Pièce détachée</b> MOULURE A TROIS COTES 11X11 100M MOULURE A TROIS COTES 15X15 100M MOULURE A TROIS COTES 20X20 100M</p>  <p>Les moulures à trois côtés sont utilisées pour obtenir des arrondis dans les colonnes, les poutres, les parois, ... Ces dernières peuvent être clouées sur un panneau de bois.</p>	5,300 kg 8,000 kg 10,800 kg
DHN011 DHN015 DHN020	<p><b>Pièce détachée</b> MOULURE A TROIS COTES A CLOUER 11X11 100M MOULURE A TROIS COTES A CLOUER 15X15 100M MOULURE A TROIS COTES A CLOUER 20X20 100M</p>  <p>Les moulures à trois côtés sont utilisées pour obtenir des arrondis dans les colonnes, les poutres, les parois, ... Ces dernières peuvent être clouées sur un panneau de bois.</p>	8,000 kg 12,000 kg 20,000 kg
DDK022 DDK026 DDK027 DDK030 DDK032	<p><b>Pièce détachée</b> CÔNE DE PRESSION 22 ( quantité 1000 pcs ) CÔNE DE PRESSION 26 ( quantité 500 pcs ) CÔNE DE PRESSION 27 ( quantité 500 pcs ) CÔNE DE PRESSION 30 ( quantité 500 pcs ) CÔNE DE PRESSION 32 ( quantité 500 pcs )</p>  <p>Les cônes de pression sont placés sur chaque côté d'un tube en béton de fibres ou RS pour obtenir une forme arrondie dans la paroi en béton. Le cône de pression protège aussi le tube en béton de fibres contre les fissures en cas de serrage trop important du coffrage.</p>	0,005 kg 0,007 kg 0,007 kg 0,008 kg 0,008 kg



# Fiche Technique

Consommables

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
DMK001 DMK002	<p><b>Pièce détachée</b> CÔNE DE GAINES BOUCHON POUR CÔNES DE GAINES</p>  <p>Les cônes ou bouchons de gaines sont utilisés pour prévoir un passage pour suspendre dans une phase ultérieure un adaptateur combi auquel il sera possible de suspendre une console grimpanTE de 1m40.</p>	0,020 kg 0,007 kg
DMF020018 DMF020010 DMF025018 DMF030008 DMF030018 DMF040018 DMF040030 DMF050018	<p><b>Pièce détachée</b> MINIFIX 20/4-18 ( quantité 1000 pcs ) MINIFIX 20/6-10 ( quantité 1000 pcs ) MINIFIX 25/4-18 ( quantité 500 pcs ) MINIFIX 30/4-8 ( quantité 500 pcs ) MINIFIX 30/4-18 ( quantité 500 pcs ) MINIFIX 40/4-18 ( quantité 500 pcs ) MINIFIX 40/20-30 ( quantité 250 pcs ) MINIFIX 50/4-18 ( quantité 250 pcs )</p>  <p>Les "Minifix" sont des écarteurs de treillis qui maintiennent l'armature à distance du panneau et assurent de cette manière une bonne couverture de béton.</p>	0,009 kg 0,005 kg 0,012 kg 0,012 kg 0,014 kg 0,020 kg 0,031 kg 0,028 kg
DWM025	<p><b>Pièce détachée</b> MORTIER IMPERMEABILISANT 25KG</p>  <p>Le mortier imperméabilisant est utilisé pour couler dans les orifices d'assemblage au moyen d'une pompe à mortier. Ce mortier résiste au retrait et au feu et est étanche à l'eau et au gaz.</p>	25,000 kg



# Fiche Technique

Consommables




Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
DMU015 DMU020 DMU025 DMU030	<p><b>Pièce détachée</b></p> <p>MULTIFIX 15 ( quantité 1000 pcs )                      MULTIFIX 20 ( quantité 1000 pcs )                      MULTIFIX 25 ( quantité 1000 pcs )                      MULTIFIX 30 ( quantité 1000 pcs )</p>  <p>Les "Multifix" sont des écarteurs de treillis pour donner au treillis d'armature une couverture du béton par rapport au support.</p>	0,004 kg 0,004 kg 0,005 kg 0,006 kg
DOA020 DOB020 DOB200	<p><b>Pièce détachée</b></p> <p>L'HUILE DE DECOFFRAGE TYPE A 20L                      L'HUILE DE DECOFFRAGE TYPE B 20L                      L'HUILE DE DECOFFRAGE TYPE B 210L</p>  <p>L'huile de décoffrage est utilisée pour pulvériser les panneaux de manière à ce qu'ils n'adhèrent pas au béton lors du décoffrage.</p>	17,000 kg 17,000 kg 178,500 kg
DPF015020	<p><b>Pièce détachée</b></p> <p>PRAXIFIX 15/6-20 ( quantité 1000 pcs )</p>  <p>Les "Praxifix" sont des écarteurs de treillis pour donner au treillis d'armature une couverture du béton tant horizontale que verticale.</p>	0,008 kg





# Fiche Technique



Consommables

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
<p>DRS022026 DRS026030 DRS030036 DRS032038</p>	<p><b>Pièce détachée</b> TUBE 22/26 PVC RUGUEUX 100M TUBE 26/30 PVC RUGUEUX 50M TUBE 30/36 PVC RUGUEUX 100M TUBE 32/38 PVC 50M</p>  <p>Les tubes RS sont utilisés pour les passages d'entretoises non étanches.</p>	<p>18,500 kg 13,750 kg 29,000 kg 18,050 kg</p>
<p>DSF001 DSF002</p>	<p><b>Pièce détachée</b> SPERFIX KAP 2 ( quantité 1000 pcs ) SPERFIX BOUCHON 2 ( quantité 1000 pcs )</p>  <p>Les "Sperfix" sont utilisés des deux côtés d'un tube RS pour obtenir un passage d'entretoise. Il y a des rainures d'arrêt d'eau sur le sperfix. Ces derniers sont surtout utilisés pour les fosses à fumier.</p>	<p>0,007 kg 0,004 kg</p>
<p>DBB100</p>	<p><b>Pièce détachée</b> TUYAU POUR BETONNAGE 1M</p> 	<p>5,000 kg</p>



# Fiche Technique




Consommables

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
DSB025	<p><b>Pièce détachée</b> BOUCHON A TÊTE CONIQUE BIMET EN ERTALON</p>  <p>Ce bouchon se place dans les orifices d'attache non utilisés des panneaux Bimet et Cicom.</p>	0,011 kg
<p>DSA022 DSA026 DSA028 DSA030</p>	<p><b>Pièce détachée</b> BOUCHON 22 ( quantité 1000 pcs ) BOUCHON 26 ( quantité 1000 pcs ) BOUCHON 28 ( quantité 500 pcs ) BOUCHON 30 ( quantité 500 pcst )</p>  <p>Ce bouchon se place dans les orifices d'attache non utilisés des panneaux Alcom, Civil et Horad.</p>	<p>0,003 kg 0,004 kg 0,004 kg 0,005 kg</p>
DSB026	<p><b>Pièce détachée</b> BOUCHON 22/26 BIMET ( quantité 500 pcst )</p>  <p>Ce bouchon se place dans les orifices d'attache non utilisés des panneaux Bimet et Cicom.</p>	0,003 kg



# Fiche Technique



Consommables

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
DWB010	<p><b>Pièce détachée</b> WAX BIMET 10L</p>  <p>La cire Bimet est appliquée sur notre coffrage Bimet et sert à protéger les tôles des conditions météo en cas de stockage temporaire des panneaux. Pour réutiliser les panneaux, il faut d'abord les nettoyer et les pulvériser avec une huile de décoffrage sur la surface de contact pour coffrer de nouveau.</p>	10,000 kg
DWE010150 DWE008150	<p><b>Pièce détachée</b> BOITE POUR BARRE D'ATTENTE 10/150MM SIMPLE 10M BOITE POUR BARRE D'ATTENTE 8/150MM SIMPLE 10M</p>  <p>La boîte pour barres d'attente est utilisée aux endroits où l'armature est coupée et doit continuer dans une phase ultérieure. La boîte pour barres d'attente est fixée au panneau de coffrage. Après décoffrage, les barres d'armature peuvent être pliées et la nouvelle armature peut y être fixée.</p>	32,300 kg 22,000 kg
DVH015	<p><b>Pièce détachée</b> CHEVILLES D'ANCRAGE 290MM B15</p>  <p>Les chevilles d'ancrage 290mm B15 sont une pièce des ancrage de sol, tant les simples que les doubles. Elles sont conçues pour ancrer les stabilisateurs dans le sol en béton.</p>	0,170 kg



# Fiche Technique

Consommables

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
DVASTO	<p><b>Pièce détachée</b> <i>BOUCHON CHEVILLE D'ANCRAGE PLAT</i></p>  <p>Le bouchon de cheville d'ancre plat est utilisé pour assurer la couverture des ancrages de sol simples et doubles et des chevilles d'ancrage. Le bouchon empêche la saleté et le ciment d'entrer. Après le coulage du sol, on peut enlever les bouchons de manière à pouvoir y visser les barres de précontrainte.</p>	0,100 kg
DVE015	<p><b>Pièce détachée</b> <i>ANCRAGE DE SOL SIMPLE B15</i></p>  <p>L'ancrage de sol simple B15 a été conçu pour ancrer les stabilisateurs dans le sol. L'ancrage de sol se monte facilement sur le treillis d'armature. Le bouchon de cheville d'ancrage plat assure la couverture et prévient l'entrée de saleté et de ciment. Le béton autour de l'ancrage de sol doit avoir une résistance à la pression de minimum 30N/mm<sup>2</sup>. Cet ancrage convient aux sols industriels.</p>	0,350 kg
DVD015	<p><b>Pièce détachée</b> <i>ANCRAGE DE SOL DOUBLE B15</i></p>  <p>L'ancrage de sol double B15 a été conçue pour ancrer les stabilisateurs dans le sol. L'ancrage de sol se monte facilement sur le treillis d'armature. Le bouchon de cheville d'ancrage plat assure la couverture et prévient l'entrée de saleté et de ciment. Le béton autour de l'ancrage de sol doit avoir une résistance à la pression de minimum 30N/mm<sup>2</sup>. Cet ancrage convient aux sols industriels. L'entre-distance de cette ancrage de sol est de 230mm.</p>	0,700 kg

