



**COMETAL®**

**COFFRAGE CICOM**



### TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos	pag.1
Table des matières	pag.2
Cicom panneau grande surface	pag.3
Trous de brelage panneau Cicom	pag.4
Cicom accessoires	pag.5
Cicom général	pag.9



# Fiche Technique

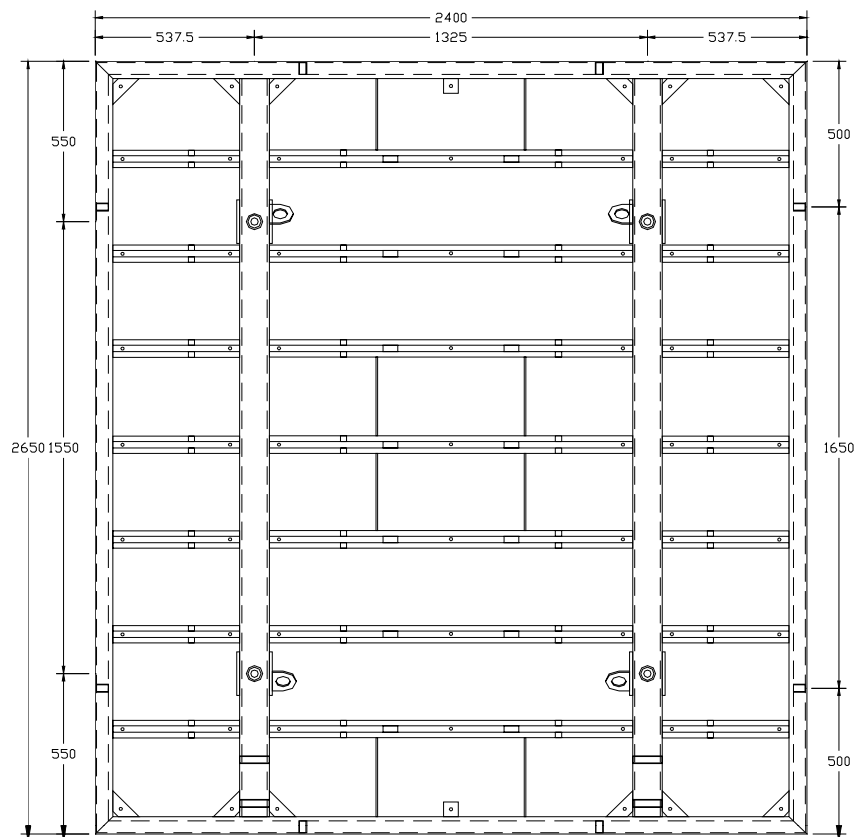
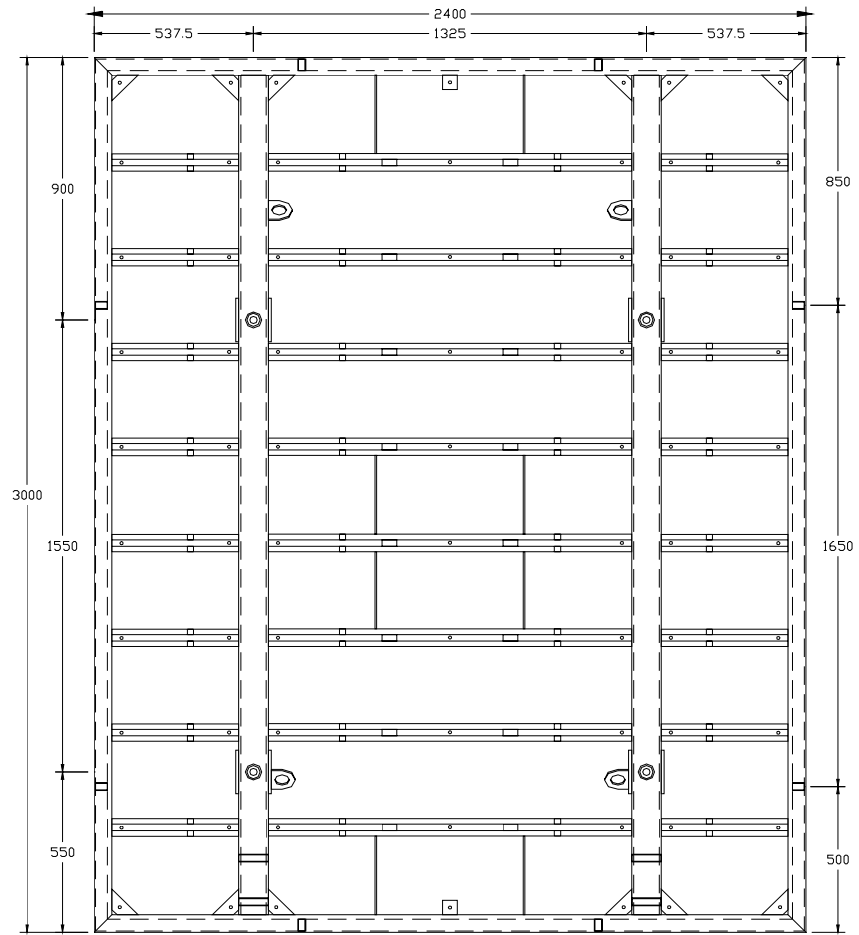
## Coffrage Cicom

Définition / dessin de principe / photo	Article	Poids
Panneau Cicom 3000x2400mm galva	CIG300240	407,84 kg
Panneau Cicom 2650x2400mm galva	CIG265240	360,26 kg
Panneau Cicom 2400x1000mm galva	CIG240100	106,00 kg
Panneau Cicom 3000x2400mm laqué	CIL300240	407,84 kg
Panneau Cicom 2650x2400mm laqué	CIL265240	360,26 kg







# Fiche Technique

## Trous de brelage panneau Cicom



# Fiche Technique





Coffrage Cicom

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
KLE003	<p>GRIFFE VARIABLE COURT</p> 	3,37 kg
KLE004	<p>GRIFFE VARIABLE</p> 	4,61 kg
KLE016	<p>CLAVETTE FILETEE BIMET CPL</p> 	1,240 kg
TKSZGT	<p>JEU DE CONNECTION BIMET CPL</p> 	1,300 kg



# Fiche Technique



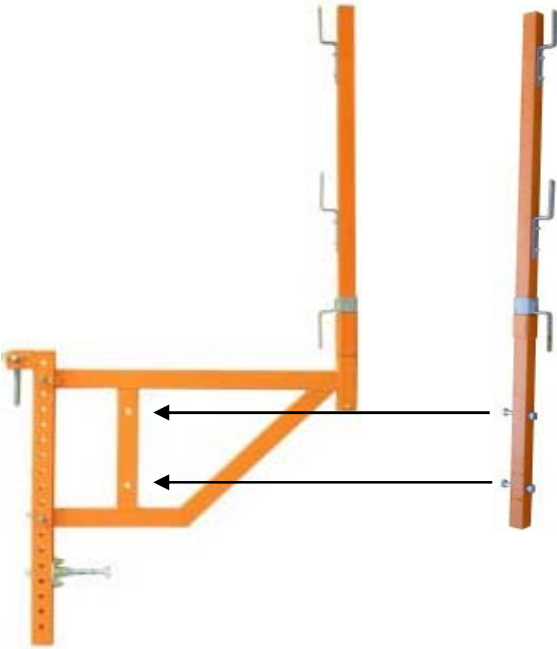
Coffrage Cicom

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
SPA015100 SPA015075	TIGE D'ANCRAGE 15MM 1,00M 90kN TIGE D'ANCRAGE 15MM 0,75M 90kN ( tiges d'ancrage à utiliser jusqu'a une hauteur de bétonage de 3,0m )  	1,50 kg 1,13 kg
SPA020100 SPA020075	TIGE D'ANCRAGE 20MM 1,00M 140kN TIGE D'ANCRAGE 20MM 0,75M 140kN tiges d'ancrage à utiliser pour une hauteur de bétonage supérieure à 3,0m  	2,60 kg 1,95 kg
MOE015004	ECROU PLAQUE COMBINE 15MM  	1,42 kg
MOE020002	ECROU PLAQUE COMBINE 20MM  	1,10 kg



# Fiche Technique



Coffrage Cicom

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
<p>PBA008165 PBA008100 PBA008075</p>	<p>RAIL DE BLOCAGE 1,65M UPN80 BIMET-CICOM RAIL DE BLOCAGE 1,00M UPN80 BIMET-CICOM RAIL DE BLOCAGE 0,75M UPN80 BIMET-CICOM</p> 	<p>29,50 kg 17,90 kg 13,50 kg</p>
<p>PSG025100 PSG025075 PSP025100 PSP025075 PCP001</p>	<p>PIECE CHA. 1,00M TROU BIMET-CICOM PIECE CHA. 0,75M TROU BIMET-CICOM PIECE CHA. 1,00M PLAT BIMET-CICOM PIECE CHA. 0,75M PLAT BIMET-CICOM PIVOT TUBE DE BLOCAGE CHA.</p> 	<p>9,26 kg 7,07 kg 9,40 kg 7,21 kg 0,38 kg</p>
<p>VEI017 VEI020</p>	<p>ECHAFAUDAGE BIMET-CICOM CPL. GARDE CORPS LATERAL LS BIMET CPL</p> 	<p>16,40 kg 10,090 kg</p>



# Fiche Technique

Coffrage Cicom

Article	Définition / dessin de principe / photo	Poids
RIC038002 RIC038007 RIC038008 RIB048400 RIB048600	ETAI SIMPLE 38RL240 sans tête ETAI DOUBLE 38RL180-300 sans tete ETAI DOUBLE 38RL240-360 sans tete ETAI SIMPLE 48RL400 sans tête ETAI SIMPLE 48RL600 sans tête	14,85 kg 28,27 kg 30,17 kg 25,21 kg 39,31 kg
RIC052 RIC050 RIC051 RIC053	ETAI T-P MAMMOUTH 4 SANS TETE ETAI T-P MAMMOUTH 6 SANS TETE ETAI T-P MAMMOUTH 8 SANS TETE ETAI T-P MAMMOUTH 10 SANS TETE	83,00 kg 103,00 kg 110,00 kg 209,40 kg
RIC108	TÊTE DE SERRAGE BIMET-CICOM CPL. 	3,40 kg
HIJ011	CROCHET DE LEVAGE ALCOM 1500KG CE 	9,40 kg





# Fiche Technique

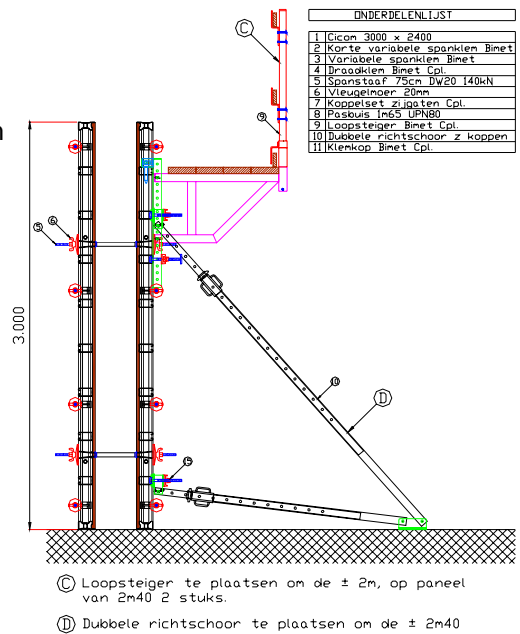
## COFFRAGE CICOM : COFFRAGE MODULAIRE GRANDE SURFACE

Le CICOM est le nouveau panneau grande surface de COMETAL. Ce panneau robuste mais maniable a été spécifiquement conçu pour un rendement élevé en coulage de parois hautes et longues construction générale, le génie civil et les projets spéciaux. Le cadre en acier mesure 3000 x 2400mm ou 2650 x 2400mm et résiste à des pressions de béton jusque 80kN/m<sup>2</sup>. Dans ce cadre, les exigences de surface de béton sont respectées au maximum. Les cadres sont laqués ou galvanisés. Le profil COMETAL unique du cadre assure une utilisation multifonctionnelle et un raccord parfait aux autres panneaux de parois de l'assortiment de produits de COMETAL : ALCOM, BIMET, DELTA et HORAD. Les panneaux sont assemblés avec des pinces et accessoires standards. Les cadres sont munis de seulement 4 orifices de passage, de 4 étriers-crochets et d'une encoche pour pied-de-biche. La surface de contact se compose d'un panneau de multiplex en bois durable, épaisseur 18mm avec revêtement de 450 g/m<sup>2</sup> et garantit une surface de béton lisse en combinaison avec des panneaux à assemblage précis.

Coffrage Cicom

### Spécifications :

- dimensions 3000 x 2400 et 2650 x 2400mm
- résistance 80 kN/m<sup>2</sup>
- poids : +/- 90kg/m<sup>2</sup> ( incl. accessoires )
- poids Cicom 3000x2400mm : 408kg
- poids Cicom 2650x2400mm : 360kg
- utilisation du multiplex à béton :  
+/- 200 fois en fonction de l'entretien



Detailtekeningen Cicombekisting met hoogte 3m00

