



Personne de contact pour la préfabrication:

Francky Callens

GSM: (+32) 0477/51 56 61

Tél.: (+32) 051/25 11 95

Liste de références

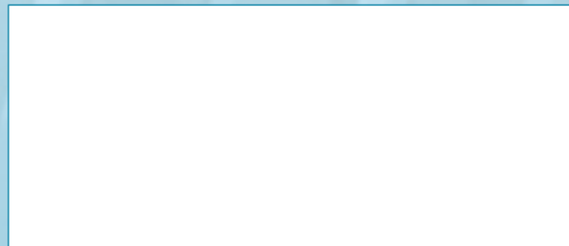
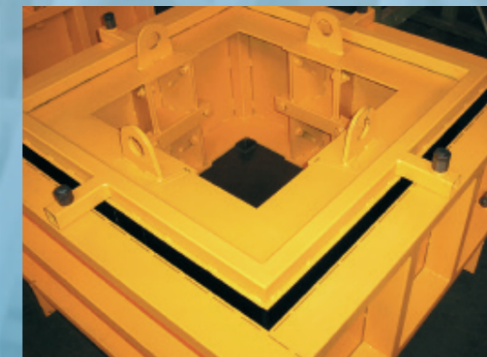
Altaan Beton nv, Dilsen Stokkem
Beyaert Construct nv, Deerlijk
B&R Bouw en Renovatie nv, Rekkem
Deba nv, Nevele
Delaere Weighing Systems, Deerlijk
Deraedt bvba, Drongen
Duffeleer beton nv, Geraardsbergen
Gubbels nv, Maasmechelen
Himpe nv, Loppem
Juma beton nv, Balen
Juri nv, Zele
Klaps nv, Neeroeteren
Lemaire betons sa, Ottignies
Marmorith nv, Houthalen-Helchteren
Mevaco nv, Aalter
Newcon nv, Torhout
Olivier betonfabriek bvba, Roeselare
Prefabco nv, Lommel
Romel nv, Izegem
Rutsaert F., Ruiselede
Smets Building Company, Kortesse
Spriet nv, Izegem
Tanghe nv, Ichtegem
Vuylsteke Chris nv, Meulebeke
Welkenhuysen beton nv, Genk
Wybo Bouwwerken, Kortemark
Fassaert beton bv, Westdorpe (NL)
De Lange beton bv, Waalwijk (NL)
Tommasini sa, Aulnoye-Aymeries (F)



COMETAL®
TECHNIQUES DE COFFRAGE

PREFAB

**Cometal, des fondations solides
pour vos activités de préfabrication**



COMETAL®
TECHNIQUES DE COFFRAGE

Cometal S.A.

Industrieweg-Noord 1129 - B-3660 Opglabbeek - Tél. (+32)089/81 99 00 - Fax (+32)089/81 99 33
info@cometal.be - www.cometal.be

20 années d'expérience

Cometal met à votre disposition 20 ans d'expérience dans le développement et l'amélioration permanente des moules préfabriqués mécaniques et hydrauliques. En plus des moules standards, Cometal s'est également consacré aux travaux sur mesure pour des projets de préfabriqués uniques.



Cometal pense à vous

Durant la phase de conceptualisation, notre conseiller technique, en collaboration avec notre service d'étude, analyse les souhaits et nécessités du client. Une attention particulière est portée à l'intégration des applications de préfabriqués dans l'activité existante du maître d'ouvrage. Ensuite, la fonctionnalité du système est maximisée en mettant l'accent sur la durabilité et l'utilisation polyvalente.

Innovation en fonction du rendement

Du point de vue de la technique du produit, chaque projet de préfabrication est un échantillon de développement de produit innovant. Des composants de haute qualité garantissent des machines résistantes, au fonctionnement fiable et d'une longue durée de vie. Les techniques de coffrage développées entraînent un temps de démoulage très réduit.

Service mécanique, hydraulique ou automatique sur mesure du client. Vous pouvez compter sur une maîtrise technique adaptée en fonction de votre rendement.

Des services sur lesquels vous pouvez construire

Notre atelier de production vous garantit un assemblage de produits de qualité et des temps de livraison précis. Notre service après-vente est toujours à votre disposition pour vous donner des conseils qualifiés concernant la mise en marche initiale opérationnelle de votre projet : utilisation optimale, dépannage pratique et extensions du système.

Tant pour le court que le long terme, vos projets de préfabrication sont entre de bonnes mains, celles de Cometal.

Moules standards préfabriqués

TYPE	MOULE	Commande mécanique	Commande hydraulique
Batterie	Batterie de chantier		
	Batterie à arbre fileté		
	Hydrobatterie		
Moule d'escalier	Fixe		
	Utilisation verticale à commande unique		
	Utilisation horizontale à commande unique		
Tables	Table basculante		
	Table vibrante		
	Table vibrante & basculante		



Romel - Moule d'escalier.



Moules de préfabrication sur mesure

Coffrages spéciaux de colonne
Autres applications:

- Cabines électriques
- Coffrage de puits
- Garages
- Bloc Lego (p.ex. Masterbloc®, Evergreen,...)
- ...



Marmorith nv - Coffrage de colonne préfa - Palais de justice Anvers.



Deba nv Ciney
Moule de cabines électriques.



Direct Blok Gubbels nv
Moule du bloc de béton.



Olivier bvba - Hydrobatterie puits préfabriqués.

PREFAB: assortiment de produits

Panneaux de coffrage modulaires comme application de préfabrication

NOUVEAUTÉ!

Recherchez-vous une solution en préfabriqué ultrarapide et flexible? Cometal a la solution!

En synergie avec l'activité de location de panneaux de coffrage, Cometal loue des panneaux Bimet comme application de préfabriqué. Les panneaux Bimet à cadre en acier et une surface de contact en tôle d'acier de 5 mm d'épaisseur sont facilement utilisables pour diverses applications de préfabrication, par exemple comme table préfabriquée ou coffrage de poutre.



Cordeel Temse - Coffrage de colonne trapézoïdale préfa Université Gent.

Pourquoi choisir le préfabriqué?

Qui fait du préfabriqué?

Ce ne sont pas uniquement les entreprises de préfabriqué qui choisissent Cometal NV. Les entrepreneurs et les entreprises de construction aussi reconnaissent la plus-value du préfabriqué et soutiennent leurs activités à l'aide de techniques efficaces de préfabrication.

Temps de récupération minimum plus court

Choisir le préfabriqué, c'est choisir l'optimisation. La construction sans dépendance météorologique des éléments en béton se fait en parallèle aux activités de construction sur le chantier. De cette façon, le temps de construction est raccourci et vous économisez du temps et de l'argent. La production en interne contrôlée tire le niveau de qualité vers le haut.