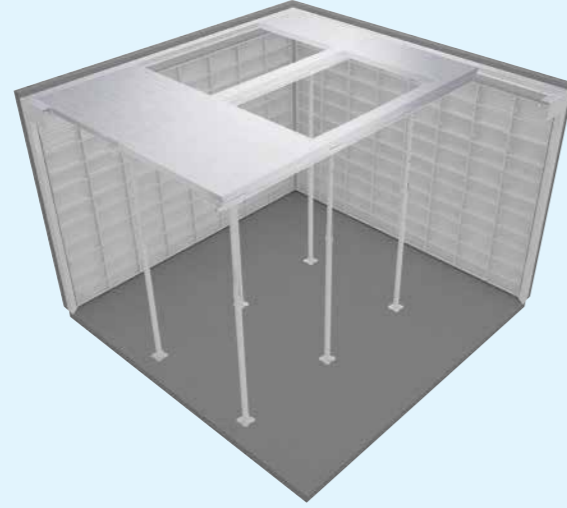


➤ نظام قوالب الألمونيوم

• لماذا يجب أن تستخدم نظام قوالب كم كانبج كانبج كانبج ؟

أهم عوامل نجاح عمليات البناء هو نظام القوالب. ستوفر كم كانبج كانبج كانبج دائما الأفضل و الأمن والأكثر ثقة وعملية من تقنيات القوالب الموجودة في الأسواق.



طريقة البناء	التطبيقات			
	طابق واحد (مصطبة أو منازل مترابطة)	طابقان (مصطبة أو منازل مترابطة)	من 3 إلى 6 طوابق (مباني أو عمارات)	متعدد الطوابق (مباني أو عمارات)
الطوب التقليدي	الأكثر شعبية. بطيء ويحتاج إلى عمالة كثيرة.	في الغالب لا يمكن تطبيقه بدون عارضة أسمنتية.	غير مناسبة للتركيب. يتطلب عناصر بناء أسمنتية.	غير مناسبة للتركيب
الإطار الأسمنتي (أعمدة، جسور، ألواح) مع حشو طوب داخلي	كثير الاستخدام. يستخدم في المناطق الممنوع استخدام الطوب بها. طريقة بطيئة.	الطريقة الأكثر إستخداما. بطيئة ومكلفة مقارنة مع الأنظمة الأخرى	ماتزال الأكثر اختيارا وسط صغار البنائين، ولكن تخسر الإختيار في المشاريع الكبيرة أمام أنظمة البناء الحديثة.	الطريقة التقليدية في جميع انحاء العالم. بطيئة ومكلفة.
الصب الجاهز/ المباني الجاهزة	مناسب للمشاريع الضخمة. ذو تكلفة عالية و بداية بطيئة بسبب الصب و تثبيت المادة الجاهزة. تكاليف النقل و الرفع غير عملية مقارنة مع الصب في الموقع.	تتطلب مراقبة دقيقة أثناء العمل. تتميز بعدم استقرار الأربطة.	مناسب للمشاريع الضخمة. ذو تكلفة عالية و بداية بطيئة بسبب الصب و تثبيت المادة الجاهزة. تكاليف النقل و الرفع غير عملية مقارنة مع الصب في الموقع.	
الصب في الموقع: نظام التقليل الثقيل	غير مناسب و يتطلب الكثير من الوقت و العمالة لنقل المعدات من مكان إلى آخر.	تكثر ملائمتها مع زيادة الارتفاع و عدد الوحدات و لكنها غير مناسبة لأقل من 250 وحدة، مما ينقص من كفاءتها.		
<p>نظام كم كانبج كانبج كانبج الألمونيوم</p> <p>أكثر عملية وأقل تكلفة من أي من الطرق المذكورة سابقا. نظام كم كانبج كانبج كانبج خفيف الوزن/ ثقيل يدوي، مرن، متكيف مع جميع المباني، سريع و صديق للبيئة.</p>				

➤ نظام القالب القوي

مع تزايد ارتفاع المباني المستمر، أصبح على المتقاعدين أن يأخذوا بعين الإعتبار التكاليف المترابدة في العمالة و الأدوات و الخامات و كذلك الوقت. المنتج الوحيد الذي سيقوم بإرضاء المتعاقد لحل جميع تلك الأمور هو كم كانبج كانبج كانبج. جميع تصاميم و منتجات كم كانبج كانبج كانبج مبنية على أساس خبرات من جميع أنحاء العالم وكذلك معرفة مترابطة.



كم كانبج كانبج العالمية

تفخر شركة كم كانبج كانبج بوجود منتجاتها في أكثر من 30 دولة حول العالم. في عصر العولمة، تمكنا من إقامة شبكة عالمية تشمل فروعنا في الولايات المتحدة، ماليزيا، فيتنام والهند وهناك يمثل كل فرع منهم الشركة في دولهم وكذلك المناطق المحيطة بهم. وبهذا فقد أستطاعت شركتنا من أن توفر الكثير من العملاء بحيث يمكنك أن تجد منتجاتنا في أي مكان قريبا منك.



المصدر الرئيسي للقوالب في كوريا !

مصانع كم كانبج كانبج

Eumseong #1 Factory 505, Yonggwang-ro, Eumseong-eup, Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do, Korea	Eumseong #2 Factory 1994, Daegeum-ro, Saenggeuk-myeon, Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do, Korea	Jincheon #1 Factory 515, Jingwang-ro, Iwol-myeon, Jincheon-gun, Chungcheonbuk-do, Korea
Jincheon #2 Factory 27-29, Sincheokseo-gil, Iwol-myeon, Jincheon-gun, Chungcheonbuk-do, Korea	Changnyeong Factory 149-16, Gwanggyemaoul-gil, Gyeseong-Myeon, Changnyeong-gun, Gyeongsangnam-do, Korea	Nilai Factory in Malaysia Lot 119-120, Malaysian Industrial Park Nilai Negrisenblan, P.O. BOX 71800

فروع كم كانبج كانبج حول العالم

Headquarters Kumkang Kind Bldg., 16, Hyoryeong-ro 60-gil, Seocho-gu, Seoul, Korea Tel. 82-2-3415-4167 Fax. 82-2-3415-4165 kkkorea@kumkangkind.com	Kumkang Kind India Office no.105, 1st floor, Sky Vista BLDG, near Town Square Dorabjee, Viman Nagar, Pune - 411 014, Maharashtra India Tel. 91-20-6647-3800 kkindia@kumkangkind.com	Kumkang Kind Malaysia B-9-01, Block B, Oasis Square, No.2, Jalan PJU 1A/7A Ara Damansara 47301 Petaling Jaya Selangor Darul Ehsan, Malaysia Tel. 60-3-7831-0488 Fax. 60-3-7831-2588 kkmalaysia@kumkangkind.com
Kumkang Kind Vietnam 9th, Beautiful Saigon BLDG., 02 Nguyen Khac Vien St, District 7, Ho Chi Mihn City, Vietnam Tel. 84-8-5413-6508 Fax. 84-8-5413-6507 kkvietnam@kumkangkind.com	Kumkang Kind East Africa Office 15A, Mezzanine 2 The Mirage, Chiromo Rd, Westlands, Nairobi, Kenya Tel. 254-2-0250-0882 kkafrica@kumkangkind.com	Kumkang Kind Indonesia Grdung Wisma Slipi Unit 801, Jl.Let. Jend. S. Parman Kav. 12 Jakarta, Indonesia Tel. 62-812-9781-5600 kkindonesia@kumkangkind.com
		Kumkang America 1215 W. Imperial HWY., Ste 216, Brea, CA 92812 USA



نظام كم كانبج كانبج لقوالب الألمونيوم

نظام كم كانج كايند لقوالب الألمونيم

أهم عوامل نجاح عمليات البناء هو نظام القوالب. ستوفر كم كانج كايند دائما الأفضل و الأمن والأكثر ثقة وعملية من تقنيات القوالب الموجودة في الأسواق .

نظام القوالب لدى كم كانج كايند مبني على أساس خبرة عالمية في هذا المجال بالإضافة إلى معرفة تقنية مترجمة. أيا كانت طلبات العميل، نعمل لتتبعها بأفضل الأنظمة الممكنة. كما أننا نعمل على تقديم منتجات جديدة أفضل من خلال قسم البحث و التطوير لدينا. سنظل نسعى دائما للبقاء في مركز الصدارة أمام منافسينا في مجال أنظمة قوالب الألمونيم.



تاريخ كم كانج كايند

- المحدودة** أغسطس 1979 : تأسيس شركة كم كانج كايند المحدودة
- الثمانينات** سبتمبر 1987: الحصول على شهادة الKS (شكل اللوح) سبتمبر 1988: إدراج الشركة في اللائحة الكورية لتبادل الأوراق المالية يونيو 1989: إنشاء مصنع بانويل
- التسعينات** يناير 1990: إنشاء مصنع ان بونج يناير 1990: إنشاء مصنع بوسان مايو 1992: الحصول على شهادة الKS (أنابيب عادية، انابيب للضغط و البناء) يوليو 1992: الحصول على شهادة الجود من المؤسسة اليابانية للمقالات.
- نوفمبر 1992: تحقيق صادرات ب10 ملايين دولار أمريكي فبراير 1993: الحصول على شهادة ال JIS (انابيب البناء) مايو 1999: الحصول على شهادة الأيزو 9002

- أوائل الألفية الثانية** أبريل 2003: إنشاء مصنع جين تشون-1 ديسمبر 2003: الحصول على شهادة الأيزو 9001 أكتوبر 2005: تأسيس قسم الأبحاث و التطوير



نظام القوالب

يستخدم نظام كم كانج كايند على نطاق واسع لابتصر في المباني العالية فقط، فهو يستخدم أيضا في المشاريع الضخم كالكباري والطرق السريعة والأفاق والملاعب و أبراج التحكم في المطارات وغيرها. أيا كان مشروعك فسوف تساعدك كم كانج كايند بأحدث التقنيات و المعرفة.



نظام القوالب الصاعد



يستخدم نظام كم كانج كايند على نطاق واسع لابتصر في المباني العالية فقط، فهو يستخدم أيضا في المشاريع الضخم كالكباري والطرق السريعة والأفاق والملاعب و أبراج التحكم في المطارات وغيرها. أيا كان مشروعك فسوف تساعدك كم كانج كايند بأحدث التقنيات و المعرفة.

نظام البلاطات



تصمم شركتنا القوالب أحيانا بعين الاعتبار خطة البناء و إمكانية الاستخدام المتكرر للقالب لذلك فإن نظام البلاطات عملي و مناسب و يجعل القالب موحد و ثابت. وهو بذلك يزيد من أمان العمال. فيتغير نظام رأس الدعامه المسنود إلى نظام رأس الدعامه المنخفضة قل خطر سقوط الأدوات أو الخامات وكذلك قل من مشكلة الضوضاء بتطوير تقنيات التفكيك.

نظام الأعمدة و الجدران



نظام العوارض الخشبية هو نظام تقليدي مستخدم في الكثير من أنظمة القوالب كالقوالب الخشبية والحديدية. يمكن تطبيقه على نطاق واسع في العديد من المشاريع المختلفة وأنظمة البناء المتعددة مثل الأساس و الجدران و الكباري و غيرها.

أنابيب الماء



تستخدم هذه الأنابيب في داخل أنظمة الأفاق و العلب من أجل توفير سرعة أعلى.



نظام السقالات و السندات

تستخدم كم كانج كايند سقالات من الحديد المقوى المطلي بالزنك مما يعزز من متانة السقالة. بفضل المعرفة المتراكمة و الخبرات السابقة في هذا المجال فكم كانج كايند توفر لك أفضل جودة.

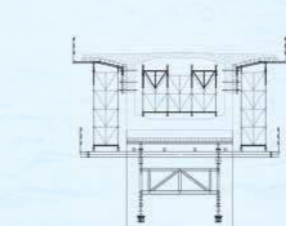
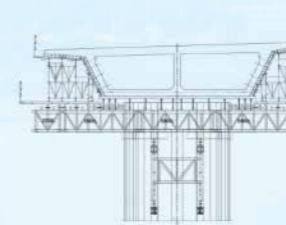
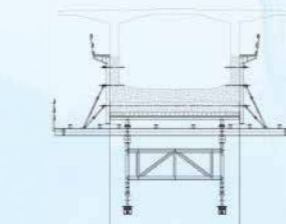


نظام القوالب الخاص

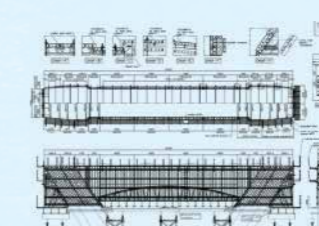
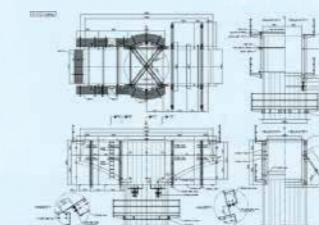
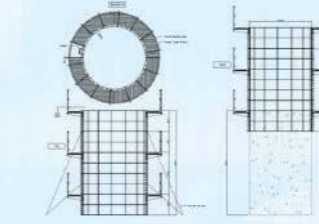
أنه نظام مناسب لأي مشروع أو مطلب للعميل، و هو الأفضل إستخداما في كوريا. متى كان لديك مشروع ضخم كالكباري و المجمعات الضخمة ففريقنا مستعد لمساعدتك في التصميم و الإنتاج و إتمام مشروعك بنجاح و أمان و بشكل عملي.



الرفوف المعلقة



الرصف و التعزيز



موقع العمل

