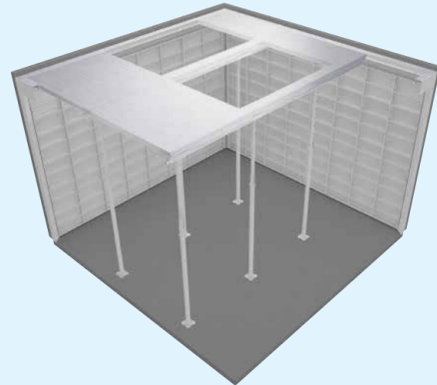


Sistema de formas em alumínio

Porque você deve escolher o Sistema Kumkang Kind de Conformação de alumínio?

O aspecto mais importante de uma construção estrutural de sucesso é o sistema de forma. A Kumkang Kind sempre vai oferecer o sistema mais confiável, seguro, eficiente e de ponta disponível no Mercado em tecnologia de forma.



Método de construção	Aplicação			
	piso térreo (terraço ou link houses)	Dois andares (Terraço ou link houses)	De três a seis andares (Apartamentos ou construções)	Elevação (prédios ou apartamentos)
Tijolos tradicionais	O mais comum. Construção lenta e trabalho intensivo	Normalmente não aceitável sem viga de concreto	Não adequado estruturalmente. Requer elementos de concreto estrutural	Não adequado estruturalmente
Estrutura de concreto (colunas, vigas e lajes) com tijolo ou bloco de enchimento	Mais comumente usados quando tijolos / blocos sozinhos não são aceitáveis	Método mais comumente usado, lento e custoso comparado ao sistema	Método tradicionalmente usado no mundo, lento e custoso. Permanece o método de escolha de pequenos construtores, mas perdem em projetos de larga escala para novos sistemas.	
Pré fundido / concreto pré fabricado	Apropriado para grandes projetos. Alto custo inicial e início lento para pré fundidos / fábricas pré fabricadas. Transporte e custos de extração são ineficientes comparados ao sistema de molde no local.		A supervisão cuidadosa da construção é necessária. Notável pela instabilidade galopante das articulações.	
Molde de concreto no local : Sistema pesado de fechamento	Não adequado – requer muito trabalho e tempo para mover equipamentos de uma casa pra outra	A adequação aumenta em proporção a altura da construção ou número de unidades. Inadequado para menos de 250 unidades. Resultando em perda da eficiência.		
Sistema de molde em alumínio Kumkang Kind	Eficiência e Custo efetivo em qualquer dos métodos acima. O sistema de molde em alumínio da Kumkang Kind é leve, hand held shutterin, flexível, adaptável, rápido e amigo do meio ambiente.			

Sistema de Gang-form

Com o crescimento da construção de apartamentos além do normal, empreiteiros devem considerar vários aspectos como o custo do material, duração do trabalho, custos da mão de obra. Um produto, que vai satisfazer todos os aspectos, é o Gangform Kumkang Kind.



Global Kumkang Kind

A Kumkang Kind se orgulha de ter seus produtos em mais de 30 países no mundo. Com a globalização, nós ajustamos a rede mundial : Kumkang America Inc., Kumkang Kind Malaysia, Kumkang Kind Vietnã e Kumkang Kind India, estão atuando com representação Kumkang Kind's nas suas respectivas regiões. Como a Kumkang Kind estabeleceu vários agentes de distribuidores, onde quer que você vá, sempre encontrará nossos produtos.



The Leading Formwork Exporter in Korea!

Kumkang Kind Fábrica

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 Negrisenblian, P.O. BOX 71800

Filiais Estrangeiras

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, Chirimo Rd, Westlands, Nairobi, Kenya

Tel. 254-2-0250-0882
kkafrica@kumkangkind.com

Kumkang Kind Indonesia

Grdung Wisma Stipi 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

Total Formwork Solutions Provider!

www.kumkangkind.com



Kumkang Kind Formwork System



Kumkang Kind Sistema de formas

O aspecto mais importante de uma construção estrutural de sucesso é o sistema de forma. A Kumkang Kind sempre vai oferecer o sistema mais confiável, seguro, eficiente e de ponta disponível no Mercado em tecnologia de forma.

O sistema de conformação do alumínio da Kumkang Kind é baseado na experiência de campo mundial e conhecimento técnico acumulado. O que o cliente precisar, nós sempre supriremos a sua demanda com o sistema apropriado, com o nosso departamento de Pesquisa e Desenvolvimento continuamente pesquisando produtos novos e melhorados, nós manteremos a posição de liderança no Sistema de forma do alumínio contra nossos competidores.



Histórico da Kumkang Kind

- | | | | | | |
|-------|--------|---|--------|--|----------------------------------|
| 1970s | 79. 08 | Fundação da Kumkang Kind Co., Ltd. | 07. 09 | Fundação da subsidiária na Malásia da Kumkang Kind (M) Sdn. Bhd | |
| 1980s | 87. 09 | Obtenção do Certificado KS [panel form] | 08. 06 | Obtenção do Certificado KR [Registro de Expedição da Coreia] | |
| | 88. 09 | Listada na Bolsa de Valores da Coreia | 09. 10 | Conclusão da Fábrica de Nilai na Malásia | |
| | 89. 06 | Coreia Conclusão da Fábrica de Banwol | 09. 11 | Alcance de \$30 milhões em exportações | |
| 1990s | 90. 01 | Conclusão da Fábrica de Eonyang | 2010s | 10. 01 | Fundação da Kumkang Kind America |
| | 92. 01 | Conclusão da Fábrica de Busan | 10. 06 | Fundação da Kumkang Kind Vietnã | |
| | 92. 05 | Obtenção do Certificado KS [tubos comuns, pressão e estrutural] | 11. 09 | Fundação da Kumkang Kind Índia | |
| | 92. 07 | Obtenção do certificado de qualidade da associação de andaimes Japonês. | 11. 11 | Alcance de \$50 milhões em exportações | |
| | 92. 11 | Alcance de 10 milhões em exportações | 12. 01 | Mudança da Fábrica #2 de Jincheon para a Fábrica Modular de Jincheon | |
| | 93. 02 | Obtenção do Certificado JIS [l tubo estrutural] | 12. 09 | Conclusão da Fábrica de Eumseong #2 | |
| | 99. 05 | Obtenção da ISO 9002 | 12. 10 | Fundação da Kumkang Kind Índia Pvt. Ltd. | |
| 2000s | 03. 04 | Conclusão da Fábrica de Jincheon #1 | 12. 12 | Alcance de US\$ 70 milhões em exportações | |
| | 03. 12 | Obtenção do Certificado ISO 9001 | 13. 01 | Fusão com a Kumkang Fostem Inc. | |
| | 05. 10 | Fundação do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento | 13. 11 | Conclusão de Logística de Divisão de Aço | |
| | 06. 05 | Conclusão da Fábrica de Jincheon #2 | 14. 12 | Alcance de 100 milhões em exportações | |
| | 06. 12 | Conclusão da Fábrica de Eumseong | 15. 03 | Conclusão da Fábrica de Changnyeong | |
| | | | 15. 08 | Conclusão da Fábrica Modular de Cheonan | |
| | | | 17. 02 | Fundação da Kumkang Kind Este de África | |
| | | | 17. 03 | Fundação da Kumkang Kind Indonésia | |

► Sistema de Forma

O sistema de escada da Kumkang Kind não é utilizado apenas em construções altas, mas também em mega projetos como pontes, barragens, auto estradas, túneis, estádios e torres de controle de aeroportos. Contudo mesmo com um projeto difícil a Kumkang Kind pode sempre apoiá-lo com o seu diversificado conhecimento técnico e dados acumulados.



Sistema de forma de escada



Com o nosso conhecimento técnico acumulado, nós desenvolvemos com sucesso o sistema de auto escada, usando o método do elevador hidráulico. Reforçando as qualidades conhecidas, nosso sistema de escada vai se adequar à sua mais complexa demanda.

Sistema de Laje



Considerando o projeto de construção e o repetitivo uso de moldes, o sistema da laje Kumkang Kind maximiza a eficiência do trabalho pelo desenho do molde para ser monolítico e fixo. Portanto aumenta grandemente a segurança dos trabalhadores. Pelo sistema de escoramento superior, garante a segurança de quedas de materiais e problemas de ruído, foram reduzidos enquanto a desmontagem foi consideravelmente melhorada.

Parede e Sistema de coluna



Os moldes de vigas de Madeira é um sistema clássico de moldes em larga escala que também é chamado de molde de madeira compensada composta de madeira compensada, viga de madeira e aço waling. Pode ser aplicado a qualquer forma de estrutura e a qualquer tipo de canteiro de obras como de fundação, paredes, paredes de face única, paredes de retenção, cais e pontes.

► Túnel imerso



O túnel e a Caixa de galeria da Kumkang Kind é largamente usado em drenos e passagens para trilhos de alta velocidade e túneis imersos.



► Andaimos e sistemas de escoramento

Os produtos Kumkang Kind, suportes e andaimes usam materiais de alta resistência com um método especial de galvanização para reforçar sua durabilidade. Além disso, com o nosso conhecimento tecnológico acumulado em grandes construções, a Kumkang Kind oferece a você vários produtos de primeira qualidade.

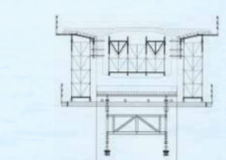
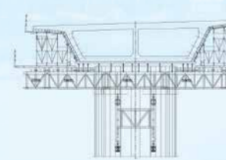


► Sistema de cofragem especial

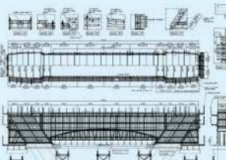
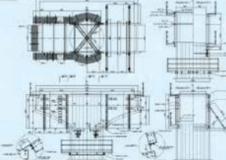
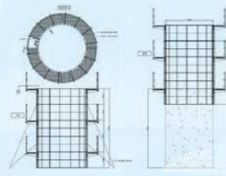
Para qualquer meio ambiente de um projeto particular, nosso sistema de molde é o mais efetivo e que representa a Coreia. Sempre que você tem uma estrutura complexa de pontes para construir, nosso time de moldes em aço especial para cais sempre estará presente para projetar, produzir e completar seus projetos de maneira segura e efetiva.



- Suporte de suspensão



- Cais e cumeeira



- Local de serviço

