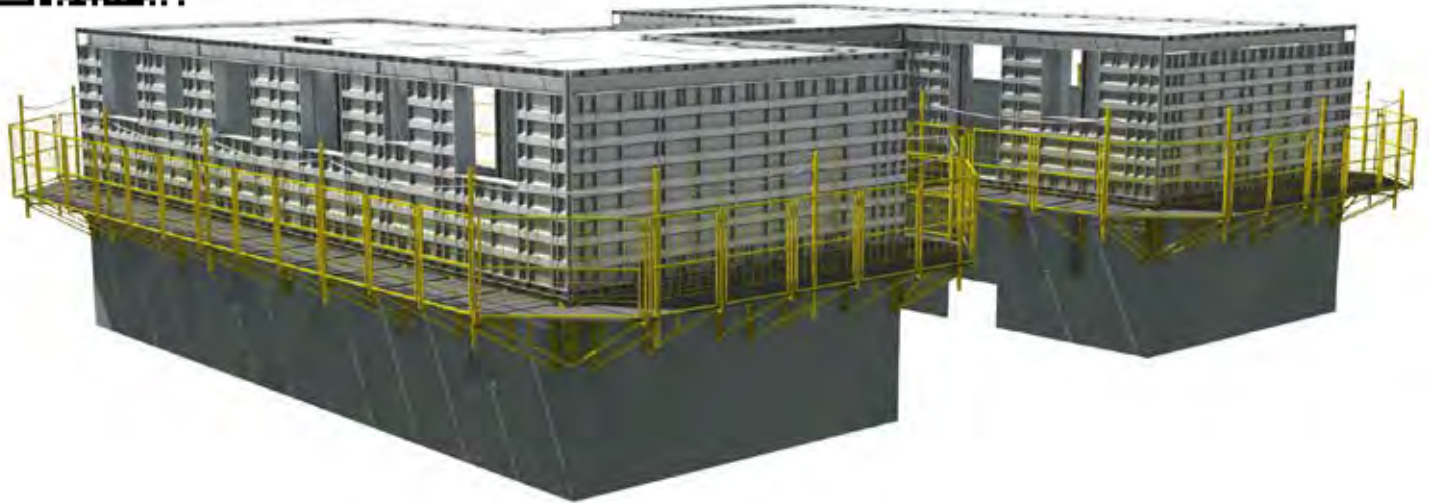


LUMIFORM SH®



Sistema composto por painéis fabricados com perfis extrudados especiais de alumínio e forrados com placas de alumínio. Além de duráveis e leves, os painéis não têm rebites, emendas ou marcas na face que faz contato com o concreto, o que garante um ótimo acabamento. Pode ser utilizado na construção de casas e edifícios sem limite de pavimento.

ESPECIFICAÇÕES

Fôrma: Painel extrudado (liga 6061T6) ou painel fabricado com perfis especiais de alumínio forrado com placas de alumínio (liga 5052H38).

Largura: Em modulações de 10 até 60 cm, ou conforme projeto do cliente.

Altura: Conforme projeto do cliente, sendo cada painel limitado a 2,40 m.

Peso: 17,75 kg/m²

Montagem: Manual sem necessidade de mão de obra especializada. Lajes, paredes e escadas concretadas em uma única etapa.

Finame: 2480441

LUMIFORM SH®

Sistema compuesto por paneles fabricados con perfiles moldeados especiales de aluminio y revestidos con chapas de aluminio.

Además de durables y livianos, los paneles no poseen remaches, parches o marcas en la parte que hace contacto con el hormigón, lo que garantiza un óptimo acabado. Puede utilizarse en la construcción de casas y edificios sin limite de pavimento.

CARACTERÍSTICAS

Forma: Panel moldeado (liga 6061T6) o panel fabricado con perfiles especiales de aluminio revestido con chapas de aluminio (liga 5052H38).

Longitud: En modulaciones de 10 hasta 60 cm, o conforme proyecto del cliente.

Altura: Conforme proyecto del cliente, siendo cada panel limitado a 2,40 m.

Peso: 17,75 kg/m²

Montaje: Manual sin necesidad de mano de obra especializada. Losas, paredes y escaleras hormigonadas en una única etapa.

COMPONENTES

COMPONENTES

PAINEL PAREDE
16,56 kg/m²



PANEL MURO

PAINEL DESFORMA
17,21 kg/m²



PANEL DESFORMA

PAINEL PEITORIL
20,43 kg/m²



PANEL ANTEPECHO

PAINEL CICLO
38,34 kg/m²



PANEL CICLO

PAINEL BANDEIRA
26,38 kg/m²



PANEL BANDERA

PAINEL LAJE
17,21 kg/m²



PANEL LOSA

PAINEL LAJE REESCORAMENTO
1,494 kg



PANEL LOSA REAPUNTALAMIENTO

CANTO INTERNO
7,495 kg



ESQUINA INTERNO

CANTO EXTERNO
6,48 kg



ESQUINA EXTERNO

TENSOR
4,00 kg



TENSOR

CANTO LAJE
3,34 kg



ESQUINA LOSA

PINOS
0,06 | 0,09 | 0,14 kg



PASADORES

SHAFT
26,48 kg/m²



SHAFT

CUNHA
0,08 kg



ESPACIADOR

ESPAÇADOR
0,16 kg



ESPACIADOR

CANTONEIRA DE ALINHAMENTO
23,93 kg



CANTONERA DE ALINEAMIENTO

ALINHADOR FIXO
0,65 kg



ALINEADOR FIJO

NEGATIVO DE HIDRÁULICA
14,16 kg/m²



NEGATIVO DE HIDRÁULICA

CONE
0,52 kg



CONO

FECHAMENTO LISO
24,89 kg/m²



CIERRE LISO

FECHAMENTO COM RECUCO
41,57 kg/m²



CIERRE CON RETROCEDER

FECHAMENTO COM BORRACHA
32,43 kg/m²



CIERRE CON CAUCHO

FECHAMENTO COM BIT
24,73 kg/m²



CIERRE CON BIT

ESCORA



PUNTAL

SISTEMA DE SEGURANÇA

SISTEMA DE SEGURIDAD

CONSOLE
10,17 kg



CONSOLA

APOIO TUBULAR
14,38 kg



APOYO TUBULAR

PISO METÁLICO
6,88 kg



PISO METÁLICO

LINHA DE VIDA INFERIOR
37,13 kg



LÍNEA DE VIDA

LINHA DE VIDA INTERMEDIÁRIO - 3 kg



LÍNEA DE VIDA INTERMEDIARIO

LINHA DE VIDA SUPERIOR
23,22 kg



LÍNEA DE VIDA SUPERIOR

PISO DE CANTO
15,00 kg



PISO DE ESQUINA

GRADE DE PROTEÇÃO
14,26 kg



REJILLA DE PROTECCIÓN

**GUARDA-CORPO DE CONSOLE
COM GRADE**
2,47 kg



**GUARDA-CUERPO DE PUNTAL
CON REJILLA**

FERRAMENTAS

HERRAMIENTAS

SACA PAINEL

2,67 kg



DESFORMADOR

SACA ESPAÇADOR

4,19 kg



QUITA ESPACIADOR

BARRA NIVELADORA

1,15 kg



BARRA NIVELADORA

SACA CONE

1,04 kg



QUITA CONO

Cliente

MRV ENGENHARIA LTDA



Obra

Sol Guanabara, RJ

Aplicações

Construção de 2.940 unidades habitacionais em paredes de concreto.

Obra

Sol Guanabara, RJ

Aplicación

Construcción de 2.940 unidades residenciales en pared de hormigón.

Cliente

ANCONA ENGENHARIA E PARTICIPAÇÕES S/A



Obra
Parque Guandu, RJ

Aplicação
Construção de 840 unidades habitacionais em paredes de concreto.

Obra
Parque Guandu, RJ

Aplicación
Construcción de 840 unidades residenciales en pared de hormigón.

Cliente

MRV ENGENHARIA LTDA



Obra
Parque Gran Navona - Goiânia, GO

Aplicação
Construção de 440 unidades habitacionais em paredes de concreto.

Obra
Parque Gran Navona - Goiânia, GO

Aplicación
Construcción de 440 unidades residenciales en pared de hormigón.

Cliente

RICAM INCORPORAÇÕES E EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA



Obra

Vista Bella Residencial Club - Barueri, SP

Aplicações

Construção de 2 torres de 19 e 21 pavimentos em paredes de concreto.

Obra

Vista Bella Residencial Club - Barueri, SP

Aplicación

Construcción de 2 torres con 19 e 21 pavimentos en parede de hormigón.

Cliente

DIRECIONAL ENGENHARIA S/A



Obra

Paranoá Parque - Brasília, DF

Aplicações

Construção de 6.240 unidades habitacionais em paredes de concreto.

Obra

Paranoá Parque - Brasília, DF

Aplicación

Construcción de 6.240 unidades residenciales en parede de hormigón.