

ECOCONSTRUCCION

LA REVISTA DE TODOS LOS PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Compact Habit llega al módulo 500

Compact Habit, innovadora empresa de la construcción, que comenzó su producción en cadena hace menos de dos años, ha construido el módulo número 500. El incremento de los encargos, con pedidos de viviendas para el sector turístico y para deportistas de elite, ha hecho intensificar el ritmo de producción de la fábrica que actualmente se sitúa en dos módulos diarios. Estos módulos totalmente acabados y equipados en fábrica sirven para construir cualquier edificio: viviendas plurifamiliares, residencias geriátricas, ambulatorios, hospitales, escuelas, residencias universitarias. En el caso de las viviendas, los módulos salen de la industria con la cocina, los lavabos, electrodomésticos y los muebles básicos incluidos.

La empresa catalana, que nació por iniciativa de Josep Tragant, máximo accionista de Constructora d'Aro, y que está participada por la Generalitat de Catalunya mediante la empresa pública Avançsa, es uno de los principales exponentes de innovación en Catalunya. Los plazos del proceso constructivo con el sistema eMii (edificación modular integral industrializada) de Compact Habit acortan un 75% en relación al sistema de construcción tradicional. La eficiencia energética es otro de los aspectos fundamentales para Compact Habit, ya que aporta un ahorro del 34% en consumo energético y emisiones de CO2 en todo el proceso. Referente a viviendas, todos los edificios construidos hasta ahora con el sistema eMii han obtenido la certificación energética A, la más alta posible.

El primer encargo para Compact Habit fue una ampliación de un Centro de Atención Primaria en Reus, que se entregó en noviembre de 2009. Posteriormente se han producido módulos para las viviendas para jóvenes de Banyoles, residencias para estudiantes de Girona, Sant Cugat y Manresa y consultorios médicos para el Hospital Josep Trueta de Girona. Ahora, el módulo 500 llega en el proceso de ejecución de un encargo privado para el sector turístico.

Compact Habit llega al módulo 500



- La fórmula Compact Habit permite terminar un edificio en un 75% menos de tiempo que con el sistema de construcción tradicional
- Ahora, la fábrica de Cardona produce cada día dos módulos totalmente acabados y equipados que son un 34% más eficientes energéticamente que los edificios convencionales

Compact Habit, innovadora empresa de la construcción, que comenzó su producción en cadena hace menos de dos años, ha construido el módulo número 500. El incremento de los encargos, con pedidos de viviendas para el sector turístico y para deportistas de elite, ha hecho intensificar el ritmo de producción de la fábrica, que actualmente se sitúa en dos módulos diarios. Estos módulos, totalmente acabados y equipados en fábrica, sirven para construir cualquier edificio: viviendas plurifamiliares, residencias geriátricas, ambulatorios, hospitales, escuelas, residencias universitarias. En el caso de las viviendas, los módulos salen de la industria con la cocina, los lavabos, electrodomésticos y los muebles básicos incluidos.

La empresa catalana, que nació por iniciativa de Josep Tragant, máximo accionista de Constructora d'Aro, y que está participada por la Generalitat de Cataluña mediante la empresa pública Avançsa, es uno de los principales exponentes de innovación en Cataluña. Los plazos del proceso constructivo con el sistema eMii (edificación modular integral industrializada) de Compact Habit acortan un 75% en relación al sistema de construcción tradicional. La eficiencia energética es otro de los aspectos fundamentales para Compact Habit, ya que aporta un ahorro del 34% en consumo energético y emisiones de CO2 en todo el proceso. Referente a viviendas, todos los edificios construidos hasta ahora con el sistema eMii han obtenido la certificación energética A, la más alta posible

El primer encargo para Compact Habit fue una ampliación de un Centro de Atención Primaria en Reus, que se entregó en noviembre de 2009. Posteriormente se han producido módulos para las viviendas para jóvenes de Banyoles, residencias para estudiantes de Girona, Sant Cugat y Manresa y consultorios médicos para el Hospital Josep Trueta de Girona. Ahora, el módulo 500 llega en el proceso de ejecución de un encargo privado para el sector turístico.

COMPACT HABIT

Surt de fàbrica el mòdul número 500

■ Compact Habit, empresa especialitzada en prefabricats per a la construcció, ha culminat el mòdul número 500 a la planta de Cardona. Aquests mòduls permeten construir qualsevol tipus d'edifici -amb un estalvi de temps del 75%- i avui surten de fàbrica al ritme de dos diaris. / Redacció

Compact Habit llega al módulo 500



La fórmula Compact Habit permite terminar un edificio en un 75% menos de tiempo que con el sistema de construcción tradicional

• Ahora, la fábrica de Cardener produce cada día dos módulos totalmente acabados y equipados que son un 34% más eficientes energéticamente que los edificios convencionales

Compact Habit, innovadora empresa de la construcción, que comenzó su producción en cadena hace menos de dos años, ha construido el módulo número 500. El incremento de los encargos, con pedidos de viviendas para el sector turístico y para deportistas de élite, ha hecho intensificar el ritmo de producción de la fábrica, que actualmente se sitúa en dos módulos diarios. Estos módulos, totalmente acabados y equipados en fábrica, sirven para construir cualquier edificio: viviendas plurifamiliares, residencias geriátricas, ambulatorios, hospitales, escuelas, residencias universitarias. En el caso de las viviendas, los módulos salen de la industria con la cocina, los lavabos, electrodomésticos y los muebles básicos incluidos.

La empresa catalana, que nació por iniciativa de Josep Tragant, máximo accionista de Constructora d'Aro, y que está participada por la Generalitat de Catalunya mediante la empresa pública Avarçsa, es uno de los principales exponentes de innovación en Cataluña. Los platos del proceso constructivo con el sistema eMi (edificación modular integral industrializada) de Compact Habit acortan un 75% en relación al sistema de construcción tradicional. La eficiencia energética es otro de los aspectos fundamentales para Compact Habit, ya que aporta un ahorro del 34% en consumo energético y emisiones de CO2 en todo el proceso. Referente a viviendas, todos los edificios construidos hasta ahora con el sistema eMi han obtenido la certificación energética A, la más alta posible.

El primer encargo para Compact Habit fue una ampliación de un Centro de Atención Primaria en Reus, que se entregó en noviembre de 2009. Posteriormente se han producido módulos para las viviendas para jóvenes de Banyoles, residencias para estudiantes de Girona, Sant Cugat y Maresa y consultorios médicos para el Hospital Josep Trueta de Girona. Ahora, el módulo 500 llega en el proceso de ejecución de un encargo privado para el sector turístico.

Fuente: http://www.urbanoticias.com/noticias/benemeroteca/15729_compact-habit-llaga-al-modulo-500_-shtrj

Actualidad | Noticias

Compact Habit llega al módulo 500.

CONSTRUIBLE - 29/06/2011

Compact Habit, innovadora empresa de la construcción, que comenzó su producción en cadena hace menos de dos años, ha construido el módulo número 500. El incremento de los encargos, con pedidos de viviendas para el sector turístico y para deportistas de elite, ha hecho intensificar el ritmo de producción de la fábrica, que actualmente se sitúa en dos módulos diarios. Estos módulos, totalmente acabados y equipados en fábrica, sirven para construir cualquier edificio: viviendas plurifamiliares, residencias geriátricas, ambulatorios, hospitales, escuelas, residencias universitarias. En el caso de las viviendas, los módulos salen de la industria con la cocina, los lavabos, electrodomésticos y los muebles básicos incluidos.



La empresa catalana, que nació por iniciativa de Josep Tragant, máximo accionista de Constructora d'Aro, y que está participada por la Generalitat de Cataluña mediante la empresa pública Avançsa, es uno de los principales exponentes de innovación en Cataluña. Los plazos del proceso constructivo con el sistema eMii (edificación modular integral industrializada) de Compact Habit acortan un 75% en relación al sistema de construcción tradicional. La eficiencia energética es otro de los aspectos fundamentales para Compact Habit, ya que aporta un ahorro del 34% en consumo energético y emisiones de CO2 en todo el proceso. Referente a viviendas, todos los edificios construidos hasta ahora con el sistema eMii han obtenido la certificación energética A, la más alta posible.

El primer encargo para Compact Habit fue una ampliación de un Centro de Atención Primaria en Reus, que se entregó en noviembre de 2009. Posteriormente se han producido módulos para las viviendas para jóvenes de Banyoles, residencias para estudiantes de Girona, Sant Cugat y Manresa y consultorios médicos para el Hospital Josep Trueta de Girona. Ahora, el módulo 500 llega en el proceso de ejecución de un encargo privado para el sector turístico.

Enlaces externos:

<http://www.compacthabit.com>