



ENTREVISTA

"Chegou o momento de pensarmos muito a sério na energia", alerta Paulo Ferrão, professor catedrático do Instituto Superior Técnico.

OPINIÃO

Eduardo Maldonado: "O novo programa de apoio ao isolamento dos condomínios: será bom?"

DESTABLE

ReNaturalNZEB: Materiais naturais e reciclados como "opção viável" para a construcão sustentável.

no sector das comunicações.



1 milhão de integrações em todo o mundo

Gateways interfaces AC

Gestão técnica de edifícios





































ISOLAREFLEX PARA ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO E COM CARACTERÍSTICAS ANTI-SÍSMICAS

CIN, líder ibérica no mercado de tintas e vernizes, apresenta um sistema de isolamento térmico pelo exterior inovador, e patenteado, que permite uma maior eficiência energética dos edifícios face às soluções já disponíveis. O Isolareflex destaca-se ainda pelo seu alto desempenho de conforto acústico e pelo aumento da resistência ao sismo, conseguida através da ancoragem mecânica que assegura a colaboração entre o sistema e a estrutura do edifício e a respectiva estabilidade.

O sistema utiliza elementos pré-fabricados, prontos a instalar, sendo composto por placas de cimento aligeirado fibrado ancoradas sobre uma estrutura de suporte de aço revestido com zinco-magnésio, com interposição de camada simples ou dupla da manta termo-reflectora de alumínio e espaçado em caixa de ar simples ou dupla. A espessura total do sistema até ao revestimento decorativo pode variar entre 9,6 cm (corresponde a 15 cm do isolante EPS) e 13,6 cm, com resultados obtidos de resistência térmica de R=2,90 m²K/W a R=4,40 m²K/W.

"O Isolareflex eleva todos os padrões de qualidade referentes a um sistema de isolamento térmico, enquadrando questões estéticas e técnicas presentes em factores como a possibilidade de instalar em condições climáticas adversas (baixas temperaturas e elevada



humidade), a utilização de espessura reduzida do sistema para obtenção do mesmo desempenho térmico comparativamente com outros isolantes, a correcção de defeitos de planimetria, a elevada resistência a choques, a adequação em suportes mais difíceis – como possibilidade de instalar directamente sobre revestimentos cerâmicos –, a ausência de condensação intersticial ou a elevada resistência à fissuração e rachaduras", descreve André Pereira, gestor de produto da CIN.

F.FONSECA

F.FONSECA APRESENTA *GATEWAYS* INTERFACES AC INTESIS DA HMS

s gateways Intesis para interface com sistemas de Ar Condicionado (AC) permitem uma integração completa e natural para monitorizar e controlar, de

forma totalmente bidirecional, unidades AC dos mais populares fabricantes.

Ao trabalhar com as gateways de interface AC da Intesis, beneficia da experiência de uma das empresas pioneiras na área de integração com ar condicionado, que oferece soluções altamente confiáveis, desenvolvidas em conjunto com os fabricantes de AC mais importantes.

Encontre a sua solução de acordo

com o protocolo mais adequado – o fabricante de AC pode realizar essa seleção no *site* da Intesis ou em ffonseca.com/hms – e usufrua da fiabilidade, facilidade

de utilização, escalabilidade e eficiência energética gerada.

Estas *gateways* são adequadas para instalação em diferentes espaços, de que podemos destacar aeroportos, *data e call centres*, edifícios industriais e de escritórios, escolas, espaços comerciais, hospitais, hotéis, sistemas de emergência, telecomunicações e transportes. Há já mais de um milhão de *gateways* interfaces AC integradas em todo o mundo.

