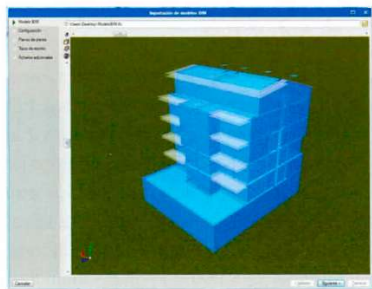


CYPE

Cype presenta sus nuevas soluciones para el desarrollo de proyectos basados en la tecnología OpenBIM, una propuesta mediante la cual se puede implantar un flujo de trabajo colaborativo, multidisciplinar y multiusuario que permite el desarrollo de proyectos de forma abierta, coordinada y simultánea entre los distintos técnicos o agentes intervinientes. Los programas que cuentan con la tecnología OpenBIM abarcan todas las áreas en las que Cype opera como son las de estructuras, instalaciones, gestión y documentación. En concreto, la compañía mostrará la implantación de la tecnología Open BIM en los programas IFC Builder, Cypecad (estructuras), Cypetherm (HE Plus, Loads, Eplus, Improvements y HVAC), así como el funcionamiento del BIM en Cypelux, Cypesound, Cypetel ICT, Cypelec Rebt, Cypefire CTE y Cypefire Sprinklers.

www.cype.es

Stand F 703



EMCO SPAIN

Emco Inox Lineo es un sistema exclusivo a través del cual el logotipo de cualquier empresa puede aparecer en su alfombra de entrada gracias a perfiles de acero inoxidable. Los detalles de estos sistemas de alfombra de entrada son importantes y forman parte de un concepto de diseño cuidadosamente estudiado. El texto no se imprime en la alfombra, sino que se aplica mediante un grabado láser sobre el perfil de acero inoxidable y queda integrado de forma permanente en el sistema de entrada. De este modo, se inserta una hoja fina adicional de 1 mm debajo del perfil de acero inoxidable, evitando así que la suciedad se acumule dentro de las letras. Asimismo, con Emco Inox Quadro se ofrece la opción de incluir una capa de color en el inferior, pudiendo elegir entre dos colores: uno para el logotipo y otro para el texto. La ventaja de tener una zona más amplia para el logotipo es que le da protagonismo de una manera más efectiva y asegura su visibilidad.

www.emco-bau.com

Stand A 142



ESPERFIL

La Sociedad Esperfil fabrica y comercializa perfiles y accesorios para el mercado del techo, trasdosados y tabiques. Por su situación geográfica estratégica en el centro de la península, la compañía puede satisfacer a todo el territorio español en función de las exigencias del mercado. De conformidad con el Sistema Atedy, todos los productos cumplen con los requisitos estándar de la normativa UNE EN 102043, así como con el espesor del metal y la protección antioxidante. La elección de la materia prima y un estricto control y seguimiento de la producción según la normativa UNE EN ISO 9001:2008, garantizan la calidad de los productos. Los productos Esperfil obtienen los mejores resultados en el rendimiento térmico, acústico y en la seguridad antiincendios. Tienen la marca CE, certificación Aenor -N- o Aenor -NF-.

www.esperfil-sistemas.com

Stand F 611

EVOWALL

Evowall Technology nace bajo la concienciación de la eficiencia energética, fabricando casas prefabricadas bajo el estándar Passivhaus pero con un sistema patentado que permite la industrialización y la rápida construcción de casas pasivas, cumpliendo los altos niveles de calidad exigidos para la certificación Passivhaus. El nuevo panel Evowall patentado incorpora no sólo la estructura, sino también las instalaciones, el aislamiento y acabados. Su diseño de forjados y paredes con sus nuevos hormigones aligerados (combinan sus morteros con una estructura de acero galvanizado) obtienen la solidez que los sistemas ligeros no alcanzan. El resultado final son casas prefabricadas de hormigón de alta calidad cumpliendo el estándar Passivhaus.

www.evowall.com

Stand D 437

