

Laminam, About the Brand



actualidad

Ambial, Technal

PUERTA PLEGABLE MULTIESPACIOS

La nueva puerta plegable Ambial se caracteriza por su original apertura, sus dimensiones XXL que pueden alcanzar los 12 m de longitud y por sus múltiples aplicaciones. Está principalmente destinada a establecimientos públicos, ya que permite por ejemplo unir totalmente el comedor de un restaurante o una cafetería con la terraza o con la piscina de un hotel, integrándose al mismo tiempo en el paisaje. El rail inferior, las ruedas de acero inoxidable y los elementos de agarre (manilla de apertura plegable y manillas de las hojas intermedias extraplanas), facilitan la maniobrabilidad.

Technal technal.com/es

Trans-hitos 2017

CERÁMICA ESENCIAL

El proyecto *Esencia*, de los arquitectos Sergio Alfonso Salvador y Vicente Picó Vicent, ha resultado el ganador de la segunda edición del concurso promovido por CEVISAMA, ASCER y el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) para el diseño de uno de los espacios expositivos de la muestra Trans-hitos en Cevisama 2017. El jurado, en el que han participado los arquitectos Ignacio Vicens y Jesús Aparicio, ha destacado "la elegante sencillez, la fácil construcción y su pertinencia para una arquitectura efímera", además de un uso diferente del material cerámico, no como simple material plano". El proyecto se podrá ver durante la celebración de Cevisama del 20 al 24 de febrero.

Trans-hitos trans-hitos.com

Palazzo Morando, Milán

EL GRAND HOTEL DE LISSONI Y URQUIOLA

Durante el mes de octubre, el Palazzo Morando en Milán acogió la instalación *Elle Decor Grand Hotel*, un proyecto interpretado por Piero Lissoni y Patricia Urquiola y dedicado al diseño hotelero en el que participan empresas como Living Divani, Cassina, Boffi, Flos o Alpi. En su *Hôtel Particulier*, Lissoni se ocupa del restaurante, el salón de fumar y los espacios exteriores, mientras que la asturiana se ha centrado en los ambientes más privados, las *Stanzas*, inspirándose en los poemas de Gertrude Stein, fragmentos de historia que narran los distintos modos de vivir una habitación.

Palazzo Morando. costumemodaimmagine.mi.it

Inauguración

LAMINAM CRECE

Con la inauguración el pasado septiembre de una nueva factoría en la localidad de Borgotaro, en Parma, la firma de revestimientos Laminam consolida su liderazgo en el sector de la cerámica italiana. La nueva planta, con 44.000 m² y equipada con tecnologías de última generación –entre las que destaca el sistema de producción Lamgea Press System, que mantiene la losa sin de tensión y libre de expandirse, perfectamente regular y sin defectos– estará dedicada a la fabricación de superficies cerámicas XXL, de 1620 x 3240 mm, y diferentes espesores.

Laminam. laminam.it

Laminam, Piastrelle



nstfachadas ventiladas

Sierragres SA

T 957 36 40 60
F 957 36 40 62
Pol Ind El Caño I
14220 Espiel
Córdoba
sierragres.com



SIERRAVENT. Bloque cerámico con soporte

Bloques cerámicos de gres extruido que permiten la ejecución de fachadas ventiladas sin necesidad de estructuras metálicas, fijaciones ni tornillería, incorporando, en la misma pieza, 4 soportes cerámicos sobre los que apoyan los elementos vistos de fachada. Estos pueden ser de gres extruido, porcelánico, piedra natural, panel fotovoltaico amorfo, etc. La supresión de la estructura metálica lo hace adecuado para entornos con elevada contaminación atmosférica o vientos salinos.

Laminam S.p.A

T 39 053 61 84 42 00
F 39 053 61 84 42 01
Via Ghiarola Nuova, 258
41042 Fiorano Modenese
Modena, Italia
laminam.it



LAMINAM+ HYDROTECT. Cerámica bioactiva

Placa cerámica de 1000x3000 mm con 3 y 5 mm de espesor, perfectamente plana y extremadamente ligera. Las superficies tratadas con HYDROTECT reaccionan a la acción de los rayos ultravioleta, descomponen cualquier sustancia orgánica y neutralizan los óxidos de nitrógeno (NoX) con un efecto limpiador. Este proceso, además de hacer que los materiales se vuelvan autolimpiadores, también desarrolla una acción depuradora al purificar el aire.

Grupo Greco Gres

T 925 500 054
F 925 500 270
Avda. Castilla La Mancha 1
45240 Alameda de la Sagra
Toledo
grecogres.com



FRONTEK. Rehabilitación energética de fachadas

Sistema utilizado en la rehabilitación de edificios que consiste en la colocación de un revestimiento del cerramiento exterior de la edificación instalando una subestructura de aluminio y acero inoxidable, para el soporte de las placas de cerámica tecnológica Frontek. Se coloca un aislante adosado al muro de cerramiento a revestir y se genera una cámara de aire ventilada entre el muro y la envolvente realizada con las piezas de doble pared autoventilada Frontek.

Formica Group

T 94 457 96 00
F 94 456 07 16
Txomin Eguilero 54
48960 Galdacao
Vizcaya
formica.eu



VIVIX®. Resistente al impacto, humedad e intemperie

Panel de láminas de celulosa impregnadas con resinas termoendurecidas prensadas a alta presión y temperatura con superficie decorativa por ambas caras. Adecuados para fachadas ventiladas ya que ofrecen buena resistencia a la humedad, intemperie y los rayos ultravioleta. De carácter liviano y sencillo montaje, prácticamente no requiere mantenimiento. Incorpora 25 nuevos colores, maderas y texturas incluyendo los diseños TRUE SCALE. Resistente al impacto y autoportante.

Cupa

T 988 33 54 10
La Medua s/n
Sobradelo de Valdeorras
Orense
cupagroup.com



CUPACLAD 201 VANGUARD. Pizarra natural

Placas de pizarra de tamaño 60x30 cm, instaladas de forma horizontal y con fijaciones visibles. Cada pizarra queda fijada a la estructura por dos grapas de acero inoxidable que permanecen ligeramente visibles. Las grapas suponen una evolución respecto al gancho tradicional, eliminando posibles vibraciones y aportando una mayor resistencia al sistema. Se genera una combinación limpia donde las propiedades naturales de la pizarra, ayudan a mejorar la eficiencia del edificio.

Levantina

T 965 60 91 84
F 965 60 91 01
Autovía Madrid-Alicante s/n
03660 Novelda
Alicante
levantina.com



TECHLAM®. Porcelánico extrafino

Porcelánico extrafino de 3 mm de espesor y un peso de 7.1 Kg/m² que se presenta en un formato de paneles de hasta 1 x 3 metros, dando lugar a infinidad de soluciones para fachadas ventiladas gracias a sus dimensiones, variedad de colores y texturas. Sus características técnicas son la durabilidad, higiene y facilidad de colocación. También puede ser utilizado en otras aplicaciones como revestimientos, pavimentos, encimeras o mobiliario.