

INTERNACIONAL. TODOS LOS PROYECTOS PREMIADOS EN LA BIENAL DE QUITO 2020 // NUEVAS TECNOLOGÍAS. POR QUÉ LA MADERA ES UNO LOS MATERIALES ESTRELLA DE LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE //

NUEVO MODELO EN CIFRAS, EL VALOR DE M2 DE UN TÍPICO PH MODERNO.

Clarín

DIARIO DE ARQUITECTURA 01.12.20
ARQ en CABA y GBA \$ 130
Recargo envío al interior \$ 15



MARIO QUINTEROS



LOS NEGOCIOS QUE VIENEN

Especial Construcción. Las iniciativas del Gobierno para impulsar la obra privada. Consejos para diseñar proyectos exitosos desde el pozo. El auge del housing en los countries.

EMPRESAS & PRODUCTOS

TECNOPERFILES A LA VANGUARDIA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfiles de PVC. Los productos que integran el portfolio de la firma Tecnoperfiles para aberturas de media y alta prestación se destacan por su eficiencia, tecnología, hermeticidad y confort.

En los últimos años, el modo de construir en la arquitectura ha cambiado vertiginosamente. Existen nuevos materiales que son más eficientes y amigables con el medio ambiente y que, a su vez, brindan grandes soluciones a nivel tecnológico.

También hay nuevos sistemas constructivos que empiezan a pisar fuerte en el país y en el mundo; que permiten mejorar la productividad, acortar los plazos de obra con un mejor aprovechamiento de los recursos y un menor impacto ambiental.

Uno de los aprendizajes que nos deja este 2020, signado por la pandemia del Covid-19, fue la necesidad de pensar nuevas formas de habitar nuestro hogar. El usuario está en el centro de la escena habitacional; y son cada vez más los arquitectos, desarrolladores inmobiliarios y empresarios de la industria de la construcción que a la hora de proyectar priorizan la calidad y tecnología de los materiales, su eficiencia energética, su diseño y su seguridad, todo con el mayor confort.

El PVC es el material cada vez más elegido para la construcción sustentable debido a sus bondades. Es versátil, eficiente, perdurable e inocuo para la salud. Consume menos energía en su producción y, actualmente, es el material más reciclado en la industria de la construcción (casi 3,6 millones de toneladas se reciclaron desde el 2000 a nivel global).

Las ventanas de PVC son elegidas por su eficiencia energética y confort, destacándose la máxima aislación termo acústica, la hermeticidad, la resistencia, la practicidad y la seguridad que ofrecen.

En este sentido, Tecnoperfiles, la empresa de capitales nacionales líder en fabricación y comercialización de perfiles de PVC para aberturas de media y alta prestación, busca estar a la vanguardia de la industria y continúa apostando a la eficiencia, la tecnología y sustentabilidad tanto para la expansión en el mercado local como en el internacional.

En ese plan de desarrollo con tecnología de punta, la empresa recientemente realizó una inversión en matriz europea de última generación que aportará mayor eficiencia e innovación a los sistemas de perfiles de PVC.

También sumó equipamiento para la automatización de la planta productiva (elaboración de compuesto de PVC completamente automatizado desde el ingreso de las materias primas al abastecimiento de las extrusoras) que permitirá hacer más eficientes los procesos y optimizar al máximo la productividad en general. A su vez, incorporó tecnología de

vanguardia para el control de calidad de sus productos.

"En Tecnoperfiles seguimos apostando a la innovación, por eso incorporamos continuamente nueva tecnología que nos permite producir de manera cada vez más eficiente, con productos testeados para ofrecer la máxima calidad y así poder brindar al usuario final una amplia gama de soluciones de vanguardia sin resignar diseño y confort" asegura Fernando Martínez, presidente de la firma.

Siempre a la vanguardia tecnológica y respondiendo a la demanda arquitectónica, Tecnoperfiles ofrece una variedad de productos. Por ejemplo, la línea Jumbo, permite dar respuesta a diseños de aberturas de grandes luces, pudiendo alcanzar alturas de hasta tres metros, optimizando espacios en el interior de los ambientes, para recibir más luz natural y/o disfrutar de grandes vistas.

También se destacan la Puerta Pivotante, de 2.60 metros de altura; los sistemas dobles contacto como la Línea Ecolife, o los sistemas corredizos como la Primey y la Advance, que ofrecen eficiencia, tecnología, hermeticidad y confort.

Los sistemas de perfiles de PVC de la marca Tecnoperfiles se presentan en una gran variedad de colores para elegir, como Nogal, Wengue, Golden Oak, Sapelli, Natural Oak, Cherry, Gris metalizado Grafito, Verde inglés, Petre, Sipo, Grey Oak, Jet Black, Turner Oak y Lengua.

Los foliados que brindan color y calidez a las ventanas de Tecnoperfiles, se destacan por sus diseños innovadores y las propiedades superiores de sus materiales en cuanto a estética, características táctiles y acabados, ofreciendo la máxima seguridad y una calidad garantizada.

"Este año pusimos el foco en la necesidad de cambiar nuestros hábitos en el hogar para reducir el impacto ambiental. Entendemos que cada vez son más las personas que buscan reducir su huella en el planeta, sin resignar el diseño y el confort", destaca Martínez

Además, agrega que "hemos apostado al desarrollo de la industria nacional, para que más argentinos conozcan las enormes cualidades de los perfiles de PVC que elaboramos en Tecnoperfiles en pos de una mayor calidad e innovación de nuestros productos, en línea al cuidado del medio ambiente, debido a sus inmejorables cualidades de aislamiento térmico y acústico, con el consecuente ahorro de energía de fuentes no renovables".

Para ampliar la información y conocer las distintas líneas de la marca Tecnoperfiles se puede ingresar a www.tecnoperfiles.com.ar.



AMPLIOS VENTANALES. Las aberturas de PVC Tecnoperfiles en Jet Black.



INTERNACIONAL. Complejo en Ecuador con aberturas con perfiles de la línea en Golden Oak.