

Construcción Contemporánea Editorial

La construcción contemporánea no es solo una cuestión de estilo; es una forma de pensar el espacio.

Implica proyectar con una mirada integral donde diseño, eficiencia y bienestar conviven en equilibrio. Ya no se trata de elegir materiales por apariencia o costo, sino de comprender cómo cada decisión influye en la calidad del hábitat y en la experiencia de quienes lo habitan.

Los nuevos enfoques constructivos priorizan el confort térmico y acústico, el ahorro energético y la sustentabilidad. Las envolventes dejan de ser límites para convertirse en sistemas activos que protegen, aíslan y regulan el clima interior. Los interiores, a su vez, se diseñan desde la funcionalidad y la precisión, integrando mobiliarios y materiales que prolongan la coherencia del proyecto.

En ese contexto, el PVC se consolida como un material estratégico: eficiente, versátil y duradero. Su comportamiento técnico y su capacidad de adaptación lo transforman en una elección coherente con los principios de la arquitectura actual.

Desde Komage S.A., acompañamos esta transformación con soluciones que dialogan con la arquitectura contemporánea: **aberturas eficientes, productos arquitectónicos y amoblamientos diseñados con criterio y propósito.**

Este boletín nace como un espacio de intercambio, información y mirada técnica, destinado a quienes buscan construir con conciencia, precisión y diseño.

Porque la construcción contemporánea no se define por cómo se ve, sino por **cómo se piensa, se proyecta y se vive.**



Komage + Muchtek: eficiencia, innovación y desarrollo sustentable

Tecnología y desarrollo compartido para crear soluciones eficientes, duraderas y con visión de futuro.

En la construcción contemporánea, la eficiencia no depende de un solo factor: surge de la integración entre diseño, materiales y tecnología.

Por eso, en Komage trabajamos junto a **Muchtek TecnoPerfiles Group**, una compañía líder en la fabricación de perfiles de PVC para aberturas y productos arquitectónicos, con una red de más de 450 talleres elaboradores certificados en toda Latinoamérica.

Muchtek es la evolución de TecnoPerfiles y representa hoy el mayor desarrollo industrial de la región en perfiles de PVC, con una planta equipada con tecnología europea de última generación, 9 extrusoras y una capacidad productiva superior a las 1.000 toneladas mensuales. Su compromiso con la sustentabilidad se refleja en su planta de reciclado, los procesos de baja emisión y su certificación ISO 9001 para diseño y fabricación de perfiles de alta prestación.

Los sistemas Muchtek garantizan el máximo aislamiento térmico y acústico, reducen pérdidas energéticas y contribuyen directamente a la eficiencia del hábitat.

Además, sus formulaciones cumplen con normas europeas y estándares IRAM, asegurando durabilidad, hermeticidad y calidad en cada abertura.

Esta alianza tecnológica respalda el desarrollo de las aberturas Komage, integrando innovación, rendimiento y diseño para una arquitectura eficiente y responsable.

Juntos impulsamos una manera de construir alineada con el futuro: precisa, sustentable y con sentido.

Perfiles de PVC de Muchtek

Siempre a la vanguardia



Ventajas de las aberturas de PVC

- | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
|
Ahorro de energía |
Aislamiento térmico y acústico |
Hermeticidad y estanqueidad |
Durabilidad y resistencia |
|
Seguridad, ignífugo |
Variedad de colores |
Mínimo mantenimiento |
Amplia gama de diseños |

Muchtek
TECNOPERFILES GROUP

+ TECNOLOGÍA
+ DESARROLLO
+ EVOLUCIÓN

Líderes en la fabricación de perfiles de PVC para aberturas y productos arquitectónicos.



Elegí productos eficientes

El PVC como aliado en la búsqueda de precisión, confort y eficiencia energética.

En la construcción contemporánea, las aberturas ya no se conciben como un elemento aislado del proyecto, sino como una parte esencial del sistema envolvente del edificio. Son las responsables de equilibrar diseño, iluminación natural, aislamiento y confort, cumpliendo un rol decisivo en la eficiencia energética global de la obra.

Los **perfiles de PVC multicámara**, combinados con **doble vidrioado hermético (DVH)**, logran altos niveles de hermeticidad, aislación térmica y reducción acústica. Esta combinación permite disminuir significativamente las pérdidas de energía y mejorar la estabilidad térmica de los ambientes, reduciendo el consumo de calefacción o refrigeración.

A diferencia de los materiales tradicionales, el PVC **no se oxida, no se deforma y mantiene su performance técnica con el paso del tiempo**. Su durabilidad y bajo mantenimiento lo convierten en un material sostenible y coherente con las exigencias actuales de la arquitectura

responsable.

En Komage, trabajamos con sistemas de última generación desarrollados junto a Muchtek Tecnofiles Group. Estos sistemas, diseñados bajo normas europeas e IRAM, garantizan precisión dimensional, estanqueidad y resistencia estructural, incluso en climas exigentes.

Además, la versatilidad del PVC permite fabricar tipologías amplias y diversas —corredizas, batientes, oscilobatientes, proyectantes o combinadas— manteniendo en todas ellas un mismo criterio de eficiencia y estética. El resultado es una abertura que no solo responde técnicamente, sino que también aporta valor arquitectónico, coherencia formal y confort cotidiano.

Las aberturas Komage son parte del nuevo lenguaje de la construcción contemporánea: una arquitectura que piensa el espacio desde la precisión y se proyecta hacia el futuro con materiales inteligentes.



Edificio "La Bancaria" - Area piscina y Recreación - Una de nuestras obras en Mar del Plata

Soluciones en PVC para revestir, ambientar y construir con eficiencia.



En la construcción actual, cada superficie cumple un papel importante: proteger, aislar, embellecer y hacer más confortables los espacios.

Los **productos arquitectónicos** de PVC de Komage —revestimientos interiores y exteriores, cielorrasos, tubulares— están **diseñados para cumplir esas funciones con tecnología, estética y durabilidad.**

A diferencia de los materiales tradicionales, el PVC no requiere mantenimiento, resiste la humedad, no se deforma y conserva su apariencia durante años.

Su instalación es rápida, limpia y adaptable a todo tipo de obras: desde viviendas hasta locales comerciales, oficinas o espacios públicos. Gracias a su amplia gama de colores, texturas y

acabados, permite crear ambientes cálidos, modernos o naturales, con resultados consistentes y de alta calidad.

Nuestra alianza con Muchtek Tecnofiles Group nos permite ofrecer soluciones que combinan diseño, practicidad y rendimiento técnico, aportando coherencia visual también con nuestras líneas de aberturas.

Los revestimientos y elementos arquitectónicos de PVC no son solo una elección estética: son parte de una forma contemporánea de construir, más eficiente, sustentable y duradera.

Cada superficie, interior o exterior, se convierte así en una oportunidad para mejorar el confort, proteger el entorno y dar identidad a los espacios.

El diseño funcional como punto de encuentro entre arquitectura y confort.

En la vivienda actual, la cocina dejó de ser un espacio aislado para convertirse generalmente en el “centro” del hogar.

Es el lugar donde se prepara, se comparte y se habita, y su diseño debe responder a esa nueva dinámica.

La construcción contemporánea entiende **la cocina como una extensión natural del proyecto arquitectónico**, donde los materiales, las líneas y la funcionalidad dialogan con el resto del espacio.

En Komage, concebimos cada cocina como un sistema preciso: **diseñada, fabricada e instalada a medida del proyecto y de las personas que lo habitan.**

Utilizamos materiales resistentes, fáciles de

mantener y visualmente coherentes con las tendencias actuales en arquitectura interior.

El diseño modular permite aprovechar cada centímetro del espacio, optimizar zonas de trabajo y garantizar una circulación cómoda.

La integración de herrajes de última generación, sistemas de apertura suave y superficies duraderas hace que la experiencia de uso sea tan práctica como estética.

En Komage, cada cocina es única porque cada proyecto lo es.

Nuestro trabajo consiste en transformar las necesidades funcionales en soluciones que combinan ergonomía, confort y funcionalidad y de esa manera buscamos crear amoblamiento de **cocinas que acompañan la vida diaria.**



Showroom División Amoblamientos Komage S.A. - Malvinas 2361 Mar delo Plata