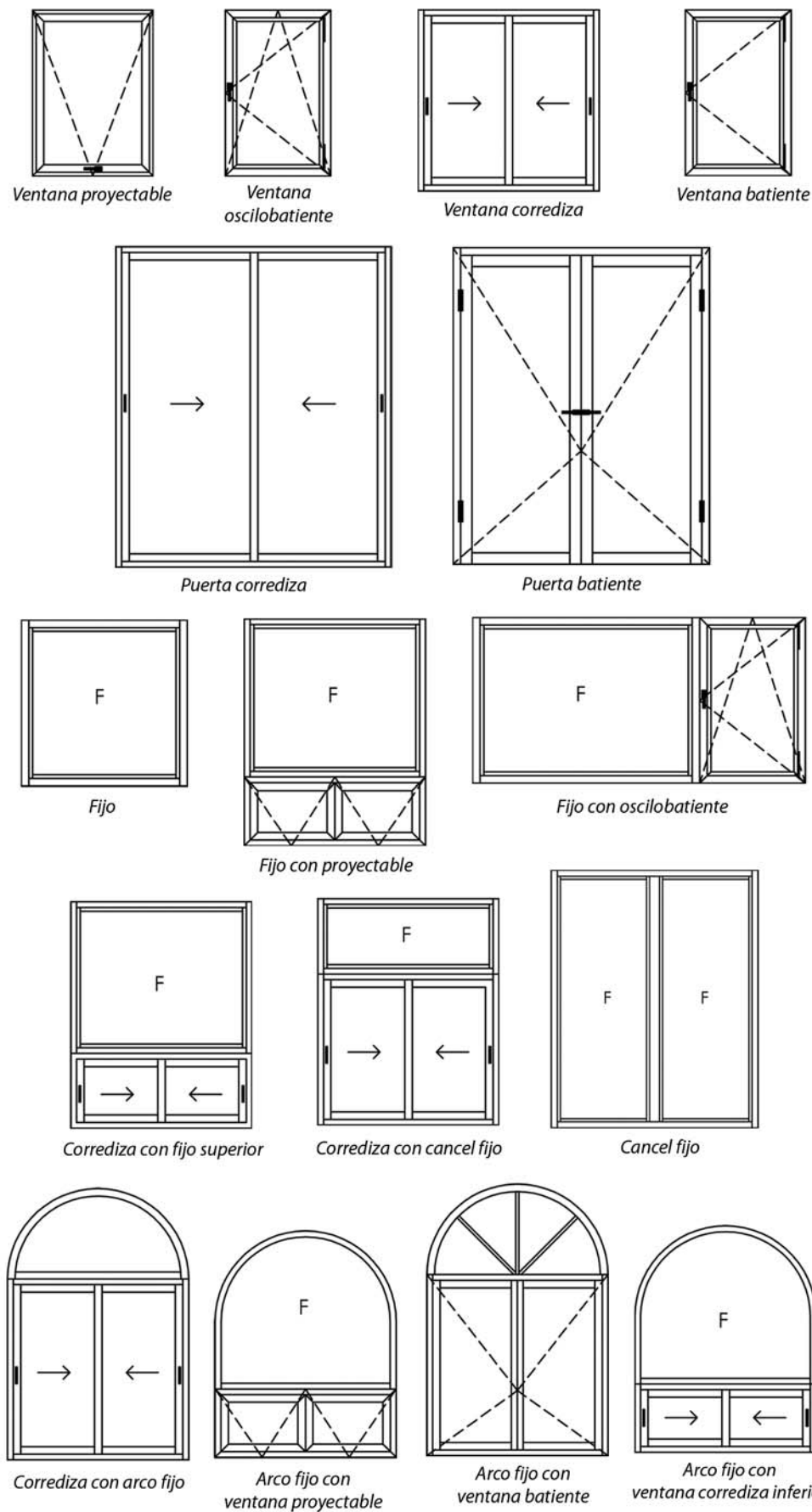




Eurovent es un sistema integral de perfiles de aluminio que en conjunto con sus acabados y accesorios, da como resultado ventanas y puertas de extraordinaria belleza y elegancia.

Portafolio

Corredizas, Batientes, Fijos y Combinados



Consulte con su Distribuidor Certificado



Línea de consulta Técnica:
01800 711 29 57


CUPRUM
www.cuprum.com.mx

Eurovent

Excelencia en
Armonía y Desempeño

Classic



Ventanas de aluminio de alta calidad


CUPRUM



Belleza de larga duración.



Aislamiento térmico y acústico



Belleza inteligente

Eurovent Classic posee estas ventajas:

- > Ahorro en energía: Reduce los costos de energía al aislar considerablemente el paso de las temperaturas cálidas o frías del exterior
- > Alta hermeticidad: Sellan herméticamente el paso al polvo, agua y aire
- > Aislamiento acústico. La línea Eurovent Classic cuenta con sellos.
- > Herrajes artísticos y funcionales: Integran las puertas y ventanas para garantizar una operación suave, fácil y segura

- > Limpieza sencilla: El sistema integral permite la limpieza desde el interior del hogar, haciendo el trabajo más fácil.
- > Excelente desempeño: Eurovent permite que ventanas y puertas abran, corran y se deslicen fácilmente
- > Seguridad: Algunos diseños cuentan con la opción de cerraduras con llave
- > Adecuación arquitectónica: Dada la gran variedad de modelos corrediza, batiente, oscilobatiente, vasista, fijo y con la combinación de estas soluciones se puede formar un número infinito de opciones para que armonicen con el diseño de su hogar.



Simetría en todos sus componentes

Atributos

- > Cristal sencillo o doble
- > Ambas hojas corredizas
- > Mosquitero corredizo, fijo o removable
- > Accesorios de protección que evitan la entrada de bichos
- > Jaladera y cierre de seguridad
- > Variedad de colores

• Pintura



Blanco



Hueso



Beige



Champagne

• Anodizado



Natural Mate



Bronce Medio



Bronce Oscuro

Nota: "Colores especiales a la orden"



Diseños adaptables a cualquier estilo arquitectónico.