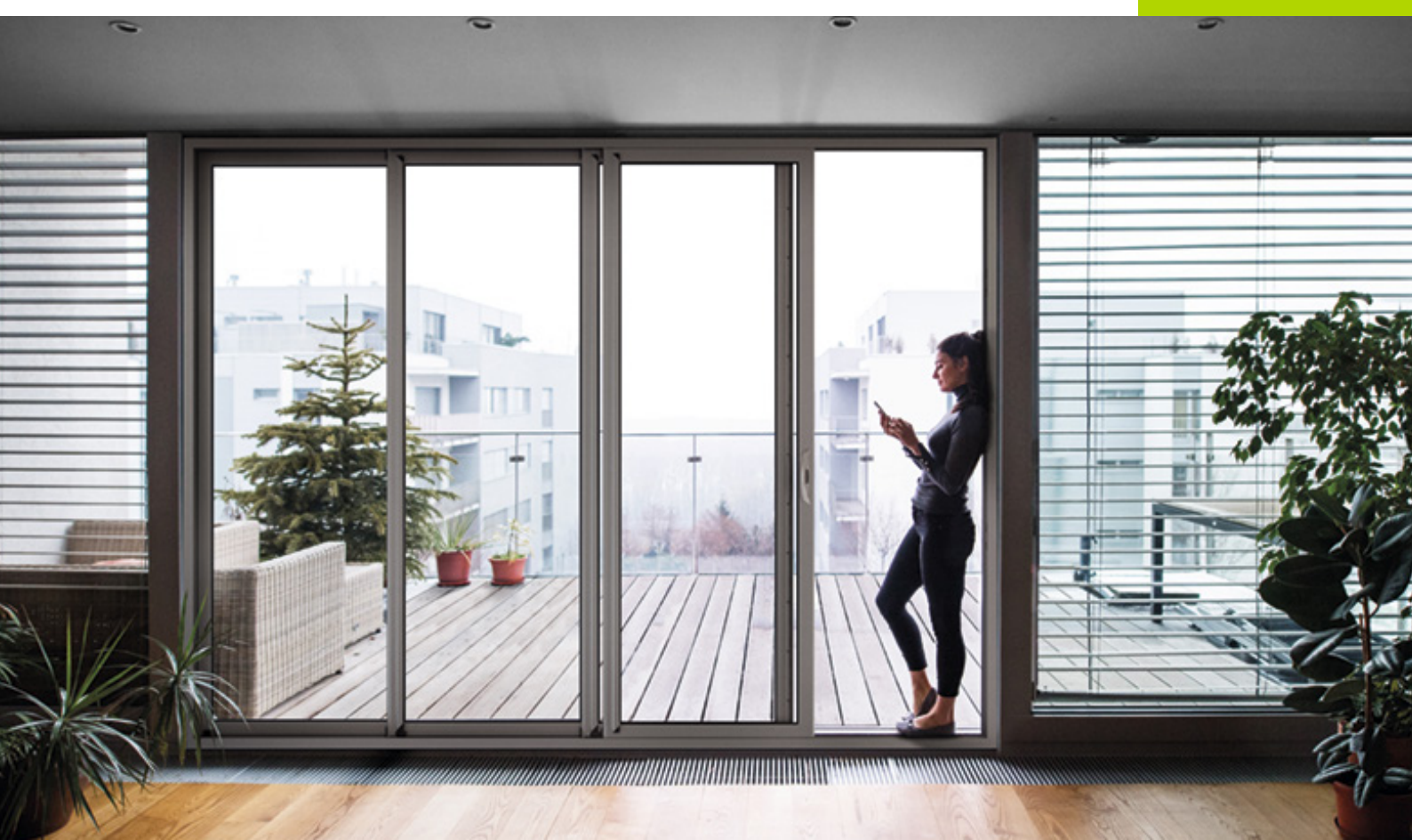


## Hoja de producto

SOLUCIONES  
ARQUITECTÓNICAS

Su diseño de líneas inclinadas, brinda una apariencia moderna y vanguardista, de excelente prestación y armonía. Cuenta con diferentes opciones de solución como corredizas y vidrios fijos de alta eficiencia y desempeño que complementan las series de esta línea, resolviendo cerramientos completos.

## ESPECIFICACIONES

 Sistema	 Espesor de vidrio	 Profundidad de marco	 Ancho de perfil	 Capacidad de carga máxima por nave	 Accesorios
Puerta Corrediza	6mm - 15mm	67mm	95mm	160Kg	
Ventana Corrediza	6mm - 15mm	67mm	98mm	160Kg	
Vidrio Fijo	6mm - 22mm	67mm	41mm	NA	De alto desempeño y cómoda operación



# LÍNEA KONCEPT

## Serie 70

### BENEFICIOS

-  Elegantes por su líneas suaves, superficies lisas y esquinas a 45 grados.
-  Mejor atenuación acústica por su hermeticidad y sus múltiples posibilidades de espesores y composiciones de vidrio. Puede ofrecer el sistema con vidrios monolíticos, laminados o insulados.
-  Mejor estanqueidad gracias a su sistema de drenaje mejorado.
-  Sistema calculado para cumplir con las exigencias de la norma NSR10, Ver fichas técnicas y/o aplicativo recomendador ALUMINA.

### ESPECIFICACIONES

-  Cortes de los perfiles de marco y naves a 45 grados. Accesorios cámara europea.
-  Altura visual de 95 mm.
-  Permite el uso de vidrios monolíticos, laminados e insulados de 6 a 15 mm que proveen diferentes niveles de aislamiento del ruido.
-  Perfiles de marcos tubulares que reducen el ingreso de agua.
-  El sistema posee elementos de sellado y accesorios de fijación que garantizan la hermeticidad, reducción de entrada de agua y mínima vibración por acción del viento.
-  Varias opciones de aseguramiento con cerraduras embutidas, haladeras externas y multipunto, de acuerdo al uso y nivel de seguridad deseado.

### OTRAS SERIES DE PRODUCTOS DE LA LÍNEA KONCEPT

Koncept 100

Koncept 55

Koncept 50

Koncept 40

### COLORES DISPONIBLES

ALUMINA cuenta con una amplia variedad de acabados, en anodizados y pinturas para sus sistemas arquitectónicos, consulte con su asesor para mayor información.