



Edificio Box, Huechuraba, 2004. Arquitecto Gonzalo Mardones.

VENTANAS TECNOLÓGICAS DE PVC KOMERLUX

Ventekö S.A.

Dirección Av. Américo Vespucio 2100, Quilicura, Santiago.

Teléfono (56)(2) 248 28 88

www.venteko.cl

info@venteko.cl

Ventekö trae a Chile la línea de ventanas tecnológicas de última generación Komerlux que entregan mayor aislamiento, hermeticidad y seguridad. Este nuevo sistema de ventanas de PVC, posee una profundidad de marco de 70 mm, que permite un mayor número de cámaras, con lo que se logra mejorar considerablemente todas las prestaciones de aislamiento térmico y acústico en una vivienda. Entre sus ventajas está el aislamiento acústico, el sistema Komerlux permi-

te alcanzar valores de hasta 45 dB, cualquier otro sistema de ventana tradicional apenas sobrepasa los 25 dB; el aislamiento térmico, con este sistema se puede obtener ahorros en climatización de hasta un 75%, gracias al número de cámaras que poseen los perfiles en su interior y la máxima seguridad, la robustez de los perfiles del sistema Komerlux junto a unos herrajes de calidad, permiten que las ventanas sean más seguras y resistentes.