

## PERFIL PVC v/s ALUMINIO

## PVC

- Material no conductor.
- Alto aislamiento acústico y térmico.
- Libres de plomo.
- Gran durabilidad y estabilidad del color (filtro UV). Perfiles no se deforman.
- Esquinas termofusionadas (hermeticidad).
- Parcialmente reciclable y no es sostenible
- No es muy resistente y requiere refuerzos de acero en su interior.
- Mínimo mantenimiento.

## **ALUMINIO**

- Material conductor.
- Baja condición de aislación.
- Color parejo y estable, opciones. Se pueden deformer en el tiempo
  - Unión mecánica de esquinas mediante tornillos. Todas las líneas Wintec incluyen empaquetaduras que aseguran estanqueidad.
    - -100% reciclable y 100% sostenible
    - Gran resietencia y permite perfiles más finos.
      - Mínimo mantenimiento.