

Acopio de aberturas de primera calidad - Indsamling af premium åbninger

Objetivo cumplido. Tendremos las mejores aberturas disponibles hoy en el mercado - Mål opnået. Vi har de bedste åbninger på markedet i dag.

Las aberturas de PVC son lo último en tecnología a la hora de elegir ventanas - PVC-åbninger er de nyeste inden for teknologi, når du vælger vinduer.

El Policloruro de Vinilo (PVC) es un material atérmico, el cual evita que la temperatura interior de un ambiente fugue hacia fuera y que la exterior filtre hacia dentro. Esto se traduce en ahorro energético de aire acondicionado o calefacción, como así también son ideales para combatir el ruido, ya que el PVC resulta ser el material menos vibrante (en comparación con el aluminio) lo que permite que no se propaguen las ondas sonoras dentro del ambiente - Polyvinylchlorid (PVC) er et atermisk materiale, der forhindrer den indvendige temperatur i et miljø i at lække ud og den udvendige temperatur i at lække ind. Dette betyder energibesparelser til klimaanlæg eller opvarmning, såvel som at være ideel til bekæmpelse af støj, da PVC viser sig at være det mindst levende materiale (sammenlignet med aluminium), som gør det muligt for lydbølger ikke at sprede sig inden i miljøet.

VENTAJAS TÉCNICAS DEL P.V.C - TEKNISKE

FORDELE VED P.V.C

- **Mayor Aislamiento Acústico**
- **Mayor Aislamiento Térmico**
- Evita la Condensación
- Ruptura de Puente Térmico
- **Ahorro Energético**
- **Estanqueidad**
- Mínimo Mantenimiento
- Inalterabilidad
- **Durabilidad**
- **Respeto Ambiental**
- Ignífugo
- Fácil Limpieza
- Diseño



>lone lighthouse<

WP: +54 9 11 6001 5253