



# CLIMALIT con STADIP

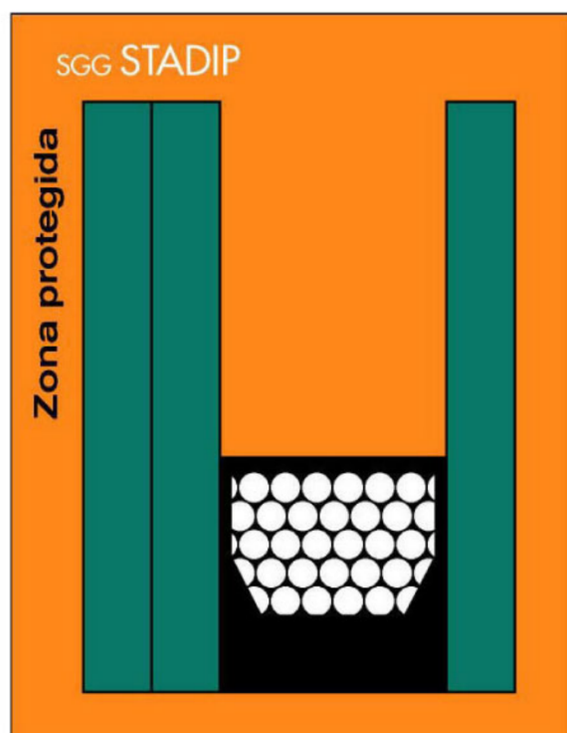
...protección para su vivienda!!





El doble acristalamiento que proporciona, como complemento al aislamiento térmico, la función de seguridad de las personas y de los bienes.

## CARACTERÍSTICAS



Está especialmente indicado en acristalamientos a nivel del suelo, tales como grandes ventanales en salones de viviendas y chalets, acristalamientos de instalaciones escolares, deportivas, edificios públicos y hostelería.

Indispensable en el acristalamiento de cubiertas y lucernarios, con riesgo de caída de trozos de vidrio sobre las personas en caso de rotura accidental.

## NORMATIVA

- La reglamentación de seguridad exigible en cada aplicación determinará la composición a emplear así como las dimensiones máximas de utilización de SGG CLIMALIT.
- Las composiciones de SGG STADIP seguridad física pueden ser 33.1, 44.1, 55.1, etc, todas ellas incorporando una lámina de butiral de espesor 0,38 mm.
- Es responsabilidad del prescriptor o, en su caso, del instalador asegurarse de que, en cada caso, las dimensiones máximas son compatibles con las normas NBE (viento, nieve...)

Al incorporar en un doble acristalamiento SGG CLIMALIT un vidrio laminado de seguridad SGG STADIP, incorporamos a sus prestaciones mayores niveles de seguridad:

- protección frente a posibles accidentes
- protección de personas y bienes contra agresiones intencionadas

Un vidrio laminado SGG STADIP se compone de dos o más vidrios unidos por un butiral de polivinilo (PVB). En caso de rotura del vidrio, los fragmentos permanecen adheridos al butiral, reduciendo los riesgos de corte e impidiendo la entrada a su través.

Con SGG STADIP PROTECT antiagresión y antirrobo los niveles de seguridad de SGG CLIMALIT PROTECT alcanzan los requisitos más exigentes.