



**Descripción:** Es un cristal reflectante de Glaverbel constituido por una luna flotada clara o de color con una fina capa transparente de óxidos metálicos. El depósito de esta capa se hace en caliente a la salida del horno, en continuo y por un procedimiento pirolítico.

Este sistema, así como la naturaleza de los óxidos, confieren a la capa una resistencia y una estabilidad perdurables.

Inherente a su proceso de fabricación y a la calidad de los óxidos metálicos depositados, la capa STOPSOL, calificada de <capa dura>, se distingue por su estabilidad. Permite utilizar el STOPSOL como acristalamiento monolítico (pudiendo orientar la capa hacia el interior o el exterior del edificio) sin que sus propiedades se modifiquen con el paso del tiempo.

**Variedad:** La gama de acristalamientos de protección solar STOPSOL comprende dos tipos de capas que generan dos líneas distintas de productos:

- el STOPSOL CLASSIC, acristalamiento plateado con reflejos ligeramente ambarinos.
- el STOPSOL SUPERSILVER, de aspecto plateado, ligeramente azulado.

**Confort:**

- Confort visual.
- Al adaptarse a las diferentes condiciones de luminosidad, STOPSOL disminuye el deslumbramiento y asegura un confort óptico ideal.
- Intimidad:
- Además, ciertos STOPSOL reflejan la luz del día y protegen de esta manera de las miradas indiscretas.