

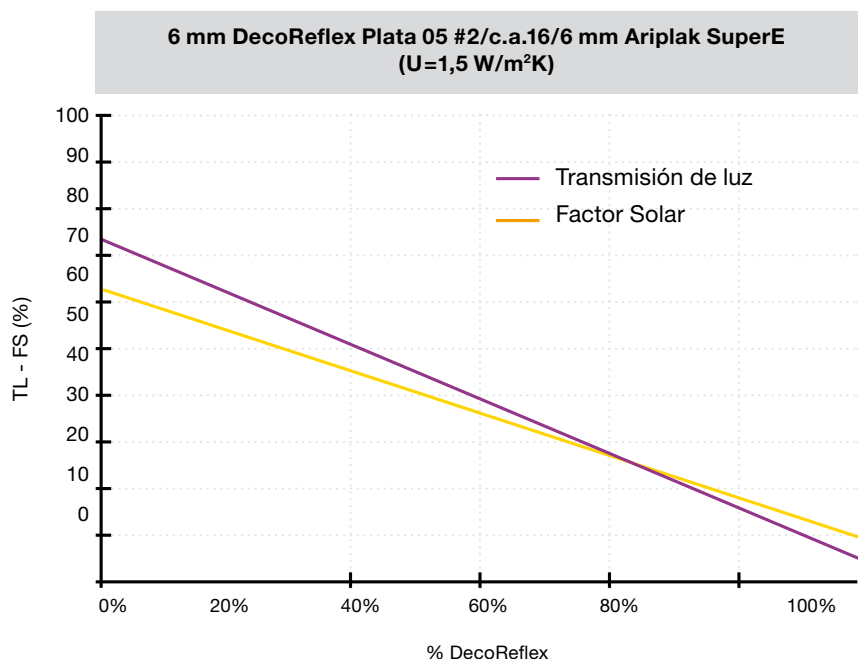
DecoReflex

Oro & Plata

Innovador producto desarrollado por Ariño Duglass que permite aportar tanto a fachadas como a interiores diseños exclusivos de características únicas. DecoReflex consiste en un vidrio decorado con motivos de aspecto metálico reflectante. Actualmente existen en el mercado las versiones DecoReflex Oro y DecoReflex Plata, pudiéndose ampliar la gama de tonalidades y prestaciones según las necesidades de arquitectos y diseñadores (aspectos bronce, cobre, etc).

Los productos de la gama DecoReflex no tienen una opacidad total y esto hace que combinado con el diseño y dependiendo de factores como la iluminación y el ángulo de visión se puedan conseguir interesantes efectos estéticos.

Su uso en fachadas aporta además control solar, dependiendo del tipo de DecoReflex y del diseño empleado (porcentaje de superficie cubierta). Este producto está certificado según la normativa europea EN 1096: tipo B. Es por ello que DecoReflex Oro y DecoReflex Plata se puede utilizar en la cara interior de fachadas donde se emplea vidrio monolítico, en interior de vidrios laminados (en contacto con el PVB) y en el interior de vidrios aislantes.



Toda la gama DecoReflex puede combinarse con otros procesos como puede ser el templado, el laminado, el vidrio aislante con o sin recubrimientos adicionales de control solar/baja emisividad, serigrafía con pinturas cerámicas vitrificadas, etc., siendo posible obtener una gran variedad de productos con las prestaciones y estética deseadas.

Consejos para la utilización de Ambience, Ambience Warmedge y Ambience Tri.

Los sellados y juntas de estanqueidad que se utilicen para instalar los vidrios deben ser compatibles con los butilos, siliconas y butirales con los que Ariño Duglass fabrica sus vidrios. En particular, está totalmente prohibido realizar sellados con masillas de aceite de linaza, ciertas masillas acrílicas, siliconas incompatibles y otros productos que no sean compatibles con los materiales que Ariño Duglass emplea en sus fabricados.

El sello e integridad de los vidrios aislantes se consigue mediante dos barreras de estanqueidad, estas barreras están basadas en sellantes desarrollados para tal fin: butilo para la primera barrera y silicona, polisulfuro o poliuretano para la segunda. Es imprescindible que cualquier otro sellante, calzo, junta o material plástico en contacto directo o indirecto con el sellado del acristalamiento sea compatible con éste. No se deben usar sellantes o polímeros que liberen productos de reacción agresivos (ácido acético, aminas, solventes, aceites, etc.).

Los vidrios fabricados por Ariño Duglass no incluyen sistema alguno para fijar sus vidrios en ventanas o fachadas. El sistema que emplee el cliente o el destinatario final de la fijación de los vidrios en ventanas o fachadas será determinado por el cliente o destinatario final de los vidrios, por lo que la responsabilidad derivada de la instalación y sujeción de los vidrios y de los materiales empleados para ello será completamente ajena a Ariño Duglass.

Para cualquier información, el Departamento Técnico de Ariño Duglass está a su disposición.