

# FEUILLETÉ A ISOLATION ACOUSTIQUE

## VOTRE SOLUTION CONTRE LE BRUIT.

### APPLICATIONS

En fonction des exigences en matière de sécurité et d'isolation acoustique renforcée, ce vitrage sera composé de différentes épaisseurs de verre et d'un certain nombre d'intercalaires... tout en offrant une apparence totalement transparente qui convient à une façade ou à tout projet d'aménagement intérieur.

- Cloisons intérieures, portes, fenêtres, façades, murs anti-bruit
- Résidentiel (appartements, maisons) ou non résidentiel (bureaux, hôpitaux, gares, aéroports...)
- Constructions résidentielles : appartements, maisons
- Constructions non résidentielles : bureaux, établissements de santé, gares, aéroport, zones de fret

Ces verres peuvent être travaillés comme un verre feuilleté traditionnel (découpe, façonnage, assemblage en vitrage isolant).

Assemblés en vitrage isolant, ils permettent de combiner, en plus du confort acoustique et de la sécurité, des fonctions d'isolation thermique renforcée, de contrôle solaire ou encore de facilité d'entretien.



La pollution sonore peut s'avérer problématique dans tout environnement. Assurant une isolation acoustique de haut niveau, le verre Feuilleté SC offre la même protection que celle du verre de sécurité, mais absorbe aussi les sons. Cette performance, il la doit à un revêtement PVB acoustique spécial qui fait barrière aux bruits passant à travers un vitrage, par exemple entre un environnement externe bruyant et une pièce tranquille à l'intérieur d'un bâtiment. Plus l'isolation acoustique du vitrage est élevée, plus le niveau de confort est grand, ce qui exerce un impact positif sur le bien-être et la santé.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le vitrage acoustique vous protège des bruits extérieurs et préserve le calme et la sérénité dans votre habitat.

La pollution sonore peut s'avérer problématique dans tout environnement. Assurant une isolation acoustique de haut niveau, le verre Feuilleté SC offre la même protection que celle du verre de sécurité, mais absorbe aussi les sons.

Cette performance, il la doit à un revêtement PVB acoustique spécial qui fait barrière aux bruits passant à travers un vitrage, par exemple entre un environnement externe bruyant et une pièce tranquille à l'intérieur d'un bâtiment.

Plus l'isolation acoustique du vitrage est élevée, plus le niveau de confort est grand, ce qui exerce un impact positif sur le bien-être et la santé.

### AVANTAGES

Une solution contre le bruit d'une route passante, une voie ferrée ou une autoroute.

- Vous bénéficiez d'un confort sonore pour une vie en toute tranquillité.
- Vous vous protégez contre le bruit, cause de stress et de troubles du sommeil.
- Vous favorisez le travail scolaire de vos enfants grâce à une ambiance propice à l'étude.
- Vous réduisez les bruits d'impact de la pluie et de la grêle sur vos vitrages de toiture.

[WWW.ARKIGLASS.MA](http://WWW.ARKIGLASS.MA)

