

## Variantes de vitre ALU 40/60

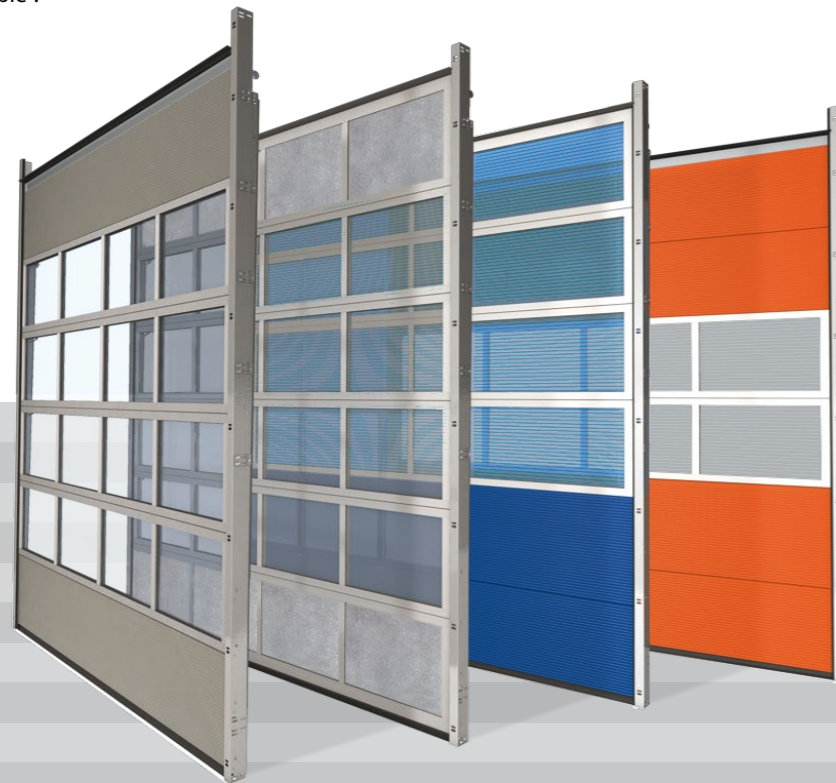
### Parecloses en aluminium

Alpha est une des rares sociétés du secteur à utiliser des parecloses anodisées en aluminium standard. Souvent, vous constaterez que le verre est fixé avec une pareclose en plastique noire, ce qui est non seulement moins élégant et moins durable, mais présente également l'inconvénient d'un coefficient de dilatation différent de celui de l'aluminium. Par temps chaud, le plastique se dilate plus vite, ce qui a pour effet de faire gonfler la pareclose. Nos parecloses en aluminium ne souffrent pas de ce phénomène. Les parecloses ont l'avantage supplémentaire d'être disponibles dans la couleur de votre choix.



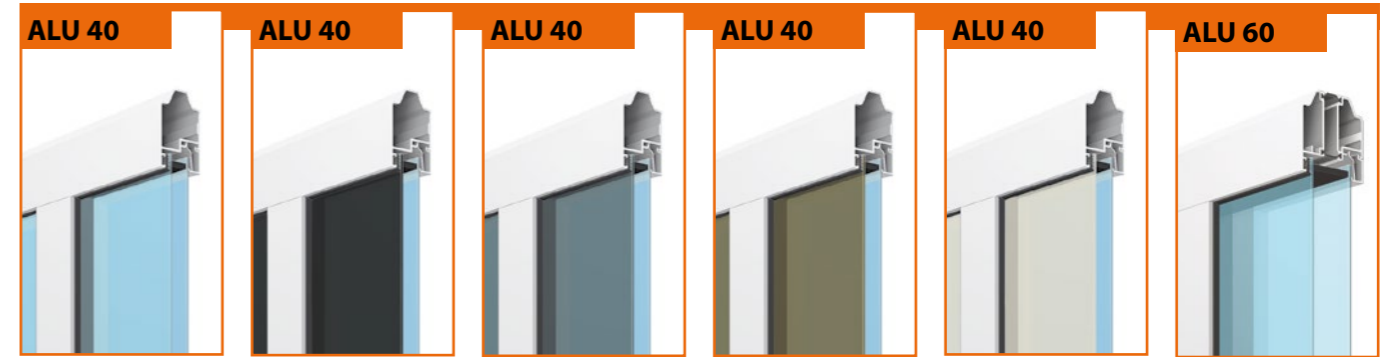
### Différents remplissages

Alpha offre des possibilités infinies au niveau de l'utilisation de vitrages dans les portes ALU. Les vitres sont disponibles dans de nombreuses qualités, couleurs, pourcentages de transparence et versions, ce qui donne à l'architecte la marge qu'il souhaite pour jouer avec le design de vos portes ALU. Optez pour une simple paroi en acrylate ou pour un verre trempé de 4 mm, pour une double paroi en acrylate ou en verre structuré, pour une simple paroi perforée d'aérations ou en matière synthétique résistante aux chocs... au fond, où sont les limites du possible ?

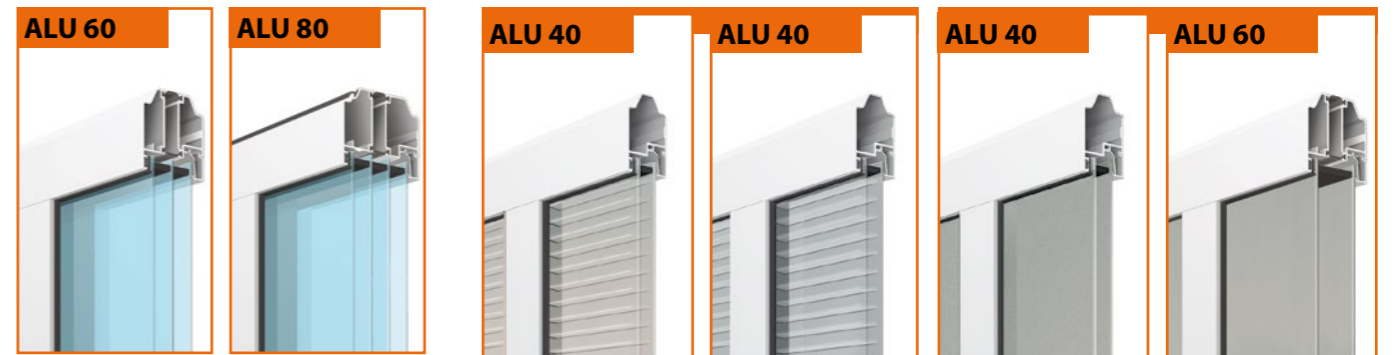


### Combiner avec des couleurs

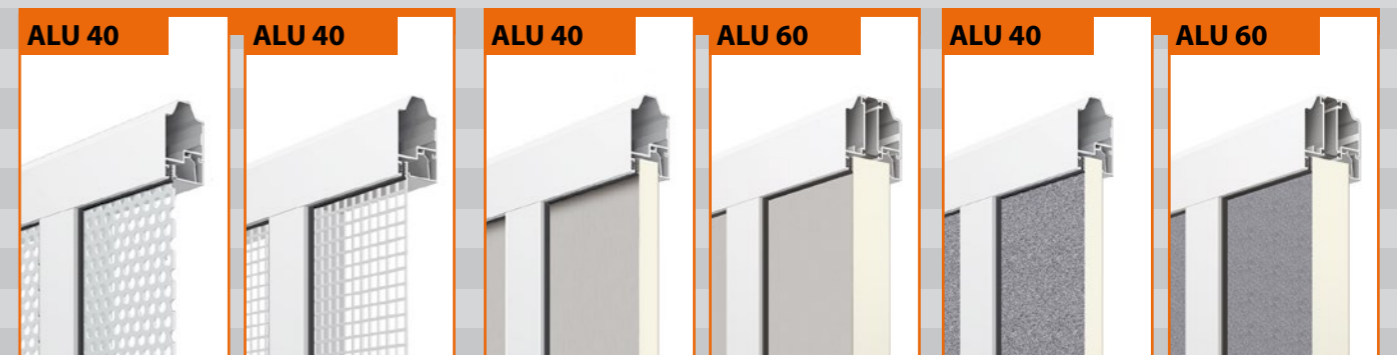
La porte ALU est livrée de série en aluminium anodisé blanc, mais travailler en couleur n'est pas interdit. L'aluminium peut également être laqué, dans le coloris de votre choix. Et en combinant l'aluminium à des vitrages Rodeca ou des panneaux ISO dans une des 10 couleurs de la collection maison Alpha, vous obtenez 1001 possibilités pour votre projet.



ALU 40	ALU 40	ALU 40	ALU 40	ALU 40	ALU 60
<b>Remplissage transparent double paroi</b>	<b>Remplissage double tenté smoke</b>	<b>Remplissage double tenté anthracite</b>	<b>Remplissage double tenté brun</b>	<b>Remplissage double tenté blanc</b>	<b>Remplissage transparent double paroi</b>
Extérieur coloré, intérieur transparent					
(20 mm) en : acrylate, polycarbonate, Plexiglas Optical (transparence 100 %)	(20 mm) en : acrylate, polycarbonate, Plexiglas Optical (transparence 100 %)	(20 mm) en : acrylate, polycarbonate, Plexiglas Optical (transparence 100 %)	(20 mm) en : acrylate, polycarbonate, Plexiglas Optical (transparence 100 %)	(20 mm) en : acrylate, polycarbonate, Plexiglas Optical (transparence 100 %)	(40 mm) en : acrylate, polycarbonate, Plexiglas Optical (transparence 100 %)



ALU 60	ALU 80	ALU 40	ALU 40	ALU 40	ALU 60
<b>Triple Plexiglas</b>	<b>Quadruple Plexiglas</b>	<b>Vitrage alvéolée en polycarbonate 5 chambres</b>	<b>Vitrage alvéolée en polycarbonate 5 chambres</b>	<b>Remplissage partiellement transparent double paroi</b>	<b>Remplissage partiellement transparent double paroi</b>
(40 mm) in: Plexiglas Optical (transparence 100 %)	(60 mm) in: Plexiglas Optical (transparence 100 %)	(20 mm) transparente (transparence 63 %)	(20 mm) teinte opale (transparence 42 %)	(20 mm) en : verre structuré (SAN) (transparence 80 %)	(40 mm) en : verre structuré (SAN) (transparence 80 %)



ALU 40	ALU 40	ALU 40	ALU 60	ALU 40	ALU 60
<b>Plaque ALU perforée à paroi simple</b>	<b>Plaque ALU perforée à paroi simple</b>	<b>Remplissage sandwich fermé double paroi</b>	<b>Remplissage sandwich fermé double paroi</b>	<b>Remplissage sandwich fermé double paroi</b>	<b>Remplissage sandwich fermé double paroi</b>
(2 mm) perforation ronde (Perméable à l'air 40 %)	(2 mm) perforation carrée (Perméable à l'air 70 %)	(20 mm), avec design stucco à l'intérieur et plaque lisse à l'extérieur	(40 mm), avec design stucco à l'intérieur et plaque lisse à l'extérieur	(20 mm), avec design stucco à l'intérieur et à l'extérieur	(40 mm), avec design stucco à l'intérieur et à l'extérieur