

	ALU	PVC
<b>Isolation thermique</b>	Moins bonne que le bois	Excellente
<b>Isolation acoustique</b>	Matériaux conducteur	Excellente
<b>Durabilité</b>	Très grande durée de vie Résiste à la pluie, ne rouille pas, profite d'une structure solide et très résistante.	Très bonne Résiste aux UV, ne se décolore pas et ne jaunit pas, Résiste bien aux chocs et à la déformation avec le temps, résiiste bien à la pluie, ne rouille pas.
<b>Prix</b>	Moins cher que le bois	Très avantageux
<b>Esthétique</b>	Large de choix de couleurs (thermolaquage ou alu Anodisé) Bi-coloration possible (intérieur, extérieur) Finesse de la structure permettant une grande surface de vitrage Design résolument moderne	Choix de couleurs plus restreint
<b>Entretien</b>	Presque aucun	Presque aucun
<b>Dimensions</b>	Adapté à tous les formats y compris aux grandes baies vitrées.	Grand choix de formats mais moins important
<b>Divers</b>	Matériaux noble Très sécuritaire Bon bilan environnemental matériau recyclable	Excellent rapport qualité/prix Souple