

Epaisseur de la cloison	L'épaisseur nominale de la cloison est de 12 mm.
Plinthes	Lisse basse: profilé en U, hauteur 60 mm, en aluminium laqué, fixé mécaniquement avec les vis adaptées. Lisse haute: profilé en U, hauteur 40 mm, en aluminium laqué, fixé mécaniquement avec les vis adaptées.
Raccordement des modules	Le raccordement entre le vitrage et la cloison massive ou l'hubriserie de porte est réalisé par un profilé en verre vertical et mince.
Vitrages	Verre trempé ou feuilleté de 10mm ou 12mm. Les éléments vitrés sont attachés verticalement par un ruban adhésif spécial en tissu de verre. Pas besoin de profilés verticales ou de joints de silicone.
Huisseries	Huisseries de porte réalisées en aluminium. Différentes variantes disponibles.
Portes	Une gamme de portes conçues par Maars même, proposant diverses variantes telles que les portes en verre trempé, en acier (40 mm d'épaisseur), en acier et verre (même épaisseur que la cloison), et des portes en cadre ainsi que des portes coulissantes en aluminium. Plusieurs portes existent également en version ignifuges ou antibruit.
Ferrures	Par hubriserie de porte : 3 paumelles en acier chromé nickelé, assorties au système. Serrure Lips série 2500 / 16 / U20. Ferrure au choix.
Finition	Toutes les pièces métalliques visibles sont peintes, suivant un procédé écologique, avec une peinture de poudre d'un coloris à choisir parmi la vaste sélection Maars de coloris RAL. Finition satinée ou structurée. D'autres coloris RAL sur demande.
Isolation acoustique	L'indice d'affaiblissement acoustique de ce type de cloison, mesuré dans le laboratoire, s'élève à $R_w = 35\text{dB}$, suivant ISO 717-1. Rapport disponible sur demande.

Nous nous tenons à votre entière disposition pour discuter des possibles de réalisations spéciales des cloisons Maars GlassLine en divers matériaux et coloris, dans des dimensions, des finitions et même des caractéristiques matérielles spécifiques etc.