

Epaisseur de la cloison	L'épaisseur nominale de la paroi est de 100 mm.
Plinthe	Plinthes supérieure et inférieure de la cloison en acier, en retrait.
Raccordement des modules	Le raccordement entre une partie vitrée et une cloison massive ou un châssis de porte est réalisé par un profilé de verre vertical mince avec un joint zéro ou un joint d'ombre de 5mm.
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 des joints de silicone. Le vitrage peut être simple ou double.
Huisseries	Huisseries de porte réalisées en aluminium. Existent en différentes variantes.
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 huisserie de porte : 3 paumelles en acier chromé nickelé, assorties au système. Serrure Lips série 2500/16/U20. Poignée et rosette 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	Pour la version vitrée, l'indice d'affaiblissement acoustique de ce type de cloison, mesuré dans le laboratoire, s'élève à $R_w = 47\text{dB}$.

Nous nous tenons à votre entière disposition pour discuter des possibles de réalisations spéciales des cloisons Maars Panorama en divers matériaux et couleurs, dans des dimensions et des finitions spécifiques etc. Nous sommes convaincus que le système Maars Metaline est si flexible qu'il nous permet de répondre à pratiquement tous vos souhaits.