Eclisse

Accueil / BATIDISTRIBUTION / Produits / Menuiserie

Portes Syntesis Line



La nouvelle gamme Syntesis Line commercialisée par

Eclisse comprend des systèmes coulissants et des portes battantes dont la particularité est d'intégrer totalement la porte dans la cloison pour obtenir un résultat très esthétique. Ainsi, le châssis Syntesis Line coulissant admet une porte coulissante escamotable sans habillage de finition qui allie à la fois sobriété, modernité et fonctionnalité. Cette absence d'habillage favorise en effet une parfaite intégration du système coulissant dans une ambiance décorative minimaliste et contemporaine.

Deux versions du châssis sont proposés. La première, pour plaque de plâtre, comporte des montants renforcés pour réduire le risque de fléchissement, des raccords de renfort qui garantissent le bon alignement entre les traverses, le caisson et les montants et un système d'équerre qui optimise la linéarité et la robustesse. La version à enduire intègre des montants verticaux, une traverse supérieure et un montant de butée pré-enduits. Un adaptateur pour porte en verre est également disponible. Baptisé Vitro, il comprend les profils inox cache-pinces, les compléments pour le montant de butée et les montants de passage. Ces derniers sont revêtus en PVC à peindre et équipés de porte-joints.

Concernant le châssis Syntesis Line Filo Muro battant, il intègre une huisserie à fleur de mur pour s'intégrer parfaitement dans la cloison. Le profil en aluminium apporte résistance et solidité à la structure tandis que les entretoises empêchent d'éventuelles déformations. Les portes sont fabriquées en nid d'abeille avec un cadre en double tasseaux de 45 mm croisés, un remplissage en structure alvéolaire de 14 mm et un panneau de finition en MDF de 5 mm d'épaisseur. Plusieurs finitions sont disponibles : brute avec primaire ou polyester, tissu recouvert d'une feuille d'aluminium (Alutes), pierre multicolore d'1,5 mm d'épaisseur, bois (chêne, noyer), laqué brillant ou mat et cuir (Ecocuir) avec coutures teintes en contraste ou assorties.