

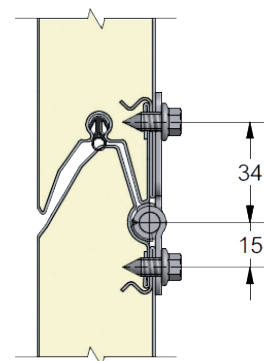
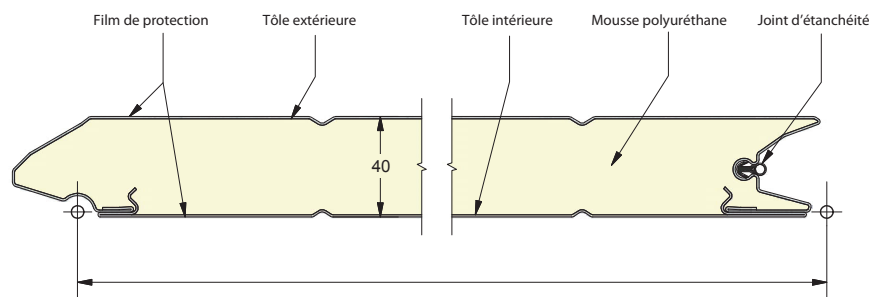
Caractéristiques des variantes de panneau Section Line

Les portes sectionnelles Section Line sont réalisées en panneaux sandwich anti-pince-doigts, composés d'une plaque d'acier galvanisé à double paroi dans laquelle est injectée de la mousse de polyuréthane par un procédé de laminage continu. La mousse de polyuréthane (PUR) ne contient ni hydrofluocarbures (HFC), ni hydrochlorofluocarbures (HCFC) et possède un potentiel de déplétion ozonique (PDO) nul. En outre, elle est totalement conforme aux protocoles de Montréal et de Kyoto. Elle garantit une structure cellulaire homogène et une bonne adhérence. Le revêtement en acier fait 0,58 mm d'épaisseur (DIN 4102). Le contour des portes ainsi que l'espace entre les panneaux sont

pourvus de joints d'étanchéité en caoutchouc, afin de limiter au maximum le passage de la chaleur (valeur U panneau = 0,37 W / m²/K). Le système de guidage est entièrement encastré et réglable. Les galets de roulement sont équipés d'une bande de roulement en nylon (silencieux et résistant à l'usure) et de coussinets hermétiques autolubrifiants. Les portes de type ST1/ST2/ST3/ST4/ST5/ST9/ST10/ST15/ST17/ST18/ST19/ST21/STF sont thermolaquées de manière standard en RAL 9010 (blanc pur) en couche de 25 microns. Toutes les autres couleurs et tous les films PVC sont possibles pour toutes les portes, moyennant supplément.

Hauteurs disponibles par variante de panneau

Variante de panneau	Description	Hauteur de panneau 500 mm	Hauteur de panneau 555 mm	Hauteur de panneau 610 mm
ST1	Stucco, ligné	x		x
ST2	Lisse, ligné	x		x
ST3	Lisse, non ligné	x	x	x
ST4	Stucco, non ligné	x		x
ST5	Imitation nervures de bois, non ligné	x		x
ST9	Imitation nervures de bois, ligné	x		x
ST10	Imitation nervures de bois, cassettes	x	x	x
ST15	Imitation nervures de bois, ligné central	x		
ST17	Lisse, microline	x		x
ST18	Lisse, ligné central	x		
ST19	Lisse, ligné haut	x		
ST21	Lisse, ligné vertical	x		x
STF	Lisse, non ligné avec film	x	x	x



Chiffres

Hauteur des panneaux : 500 mm et 610 mm (pour tous les types sauf ST17, ST15, 18 et 19);

Épaisseur des panneaux : 42 mm

Épaisseur de la tôle : 0,58 mm

Poids : +/- 11 kg/m²

Valeur U par panneau : 0,37 W/m²K

Resistance au vent : vitesses de vent jusqu'à 120 km/h environ