



Guide de montage

Berceau d'impact

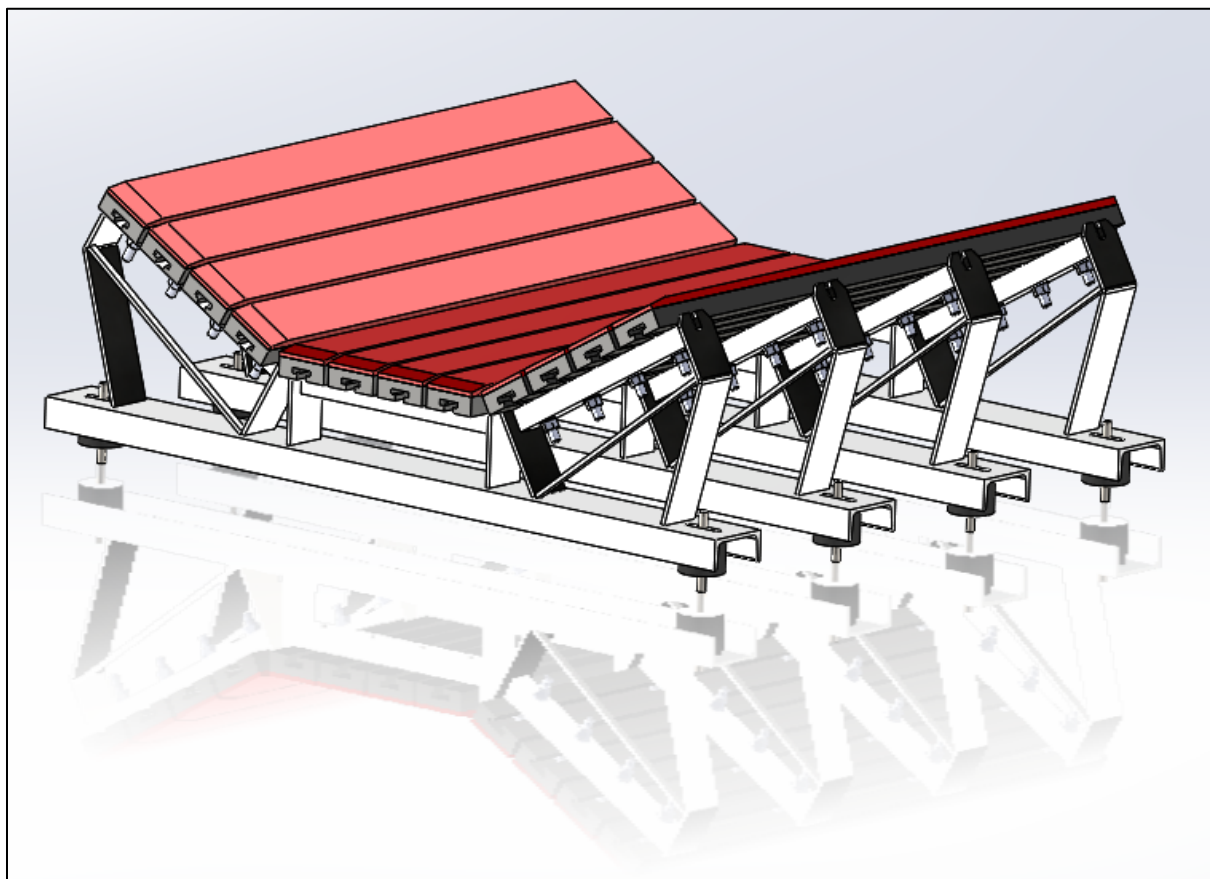


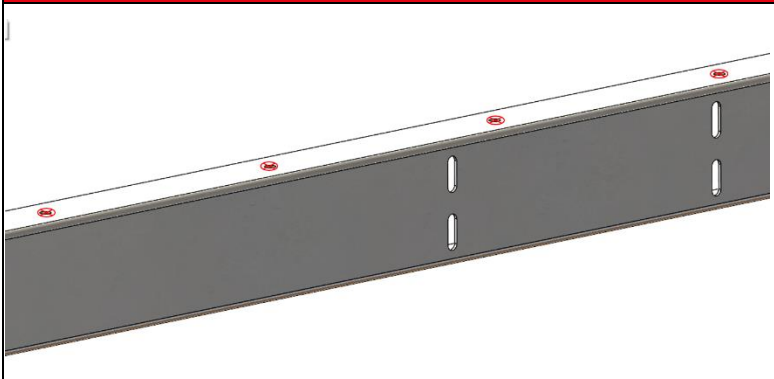
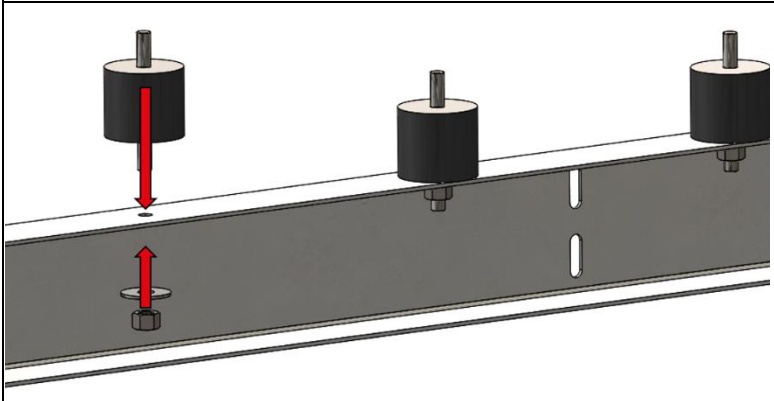
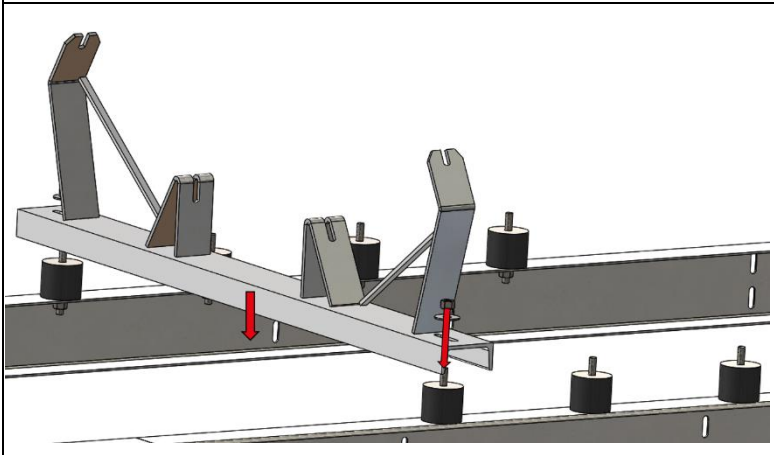
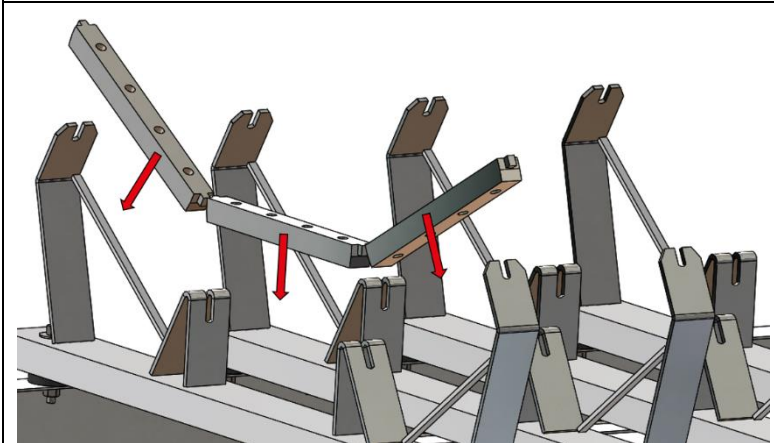
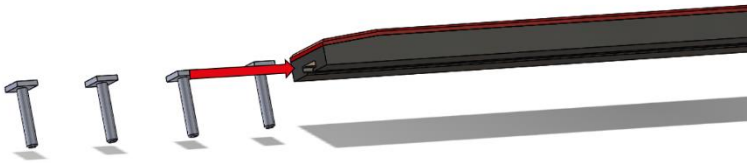
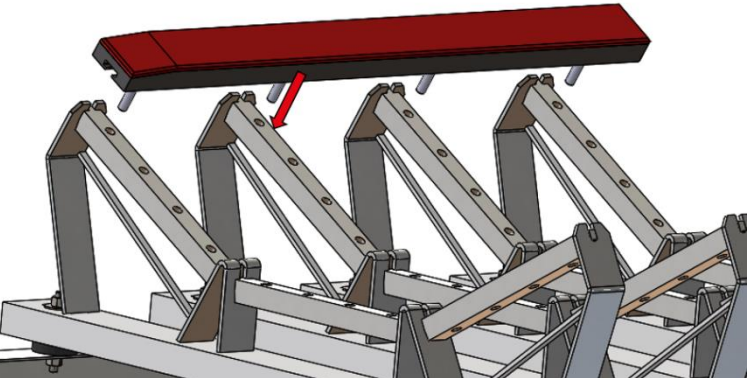
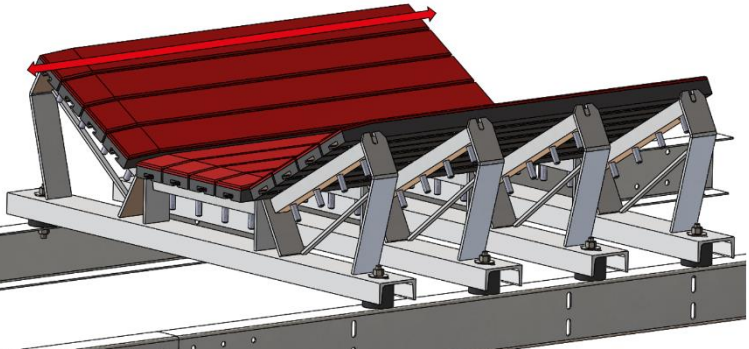
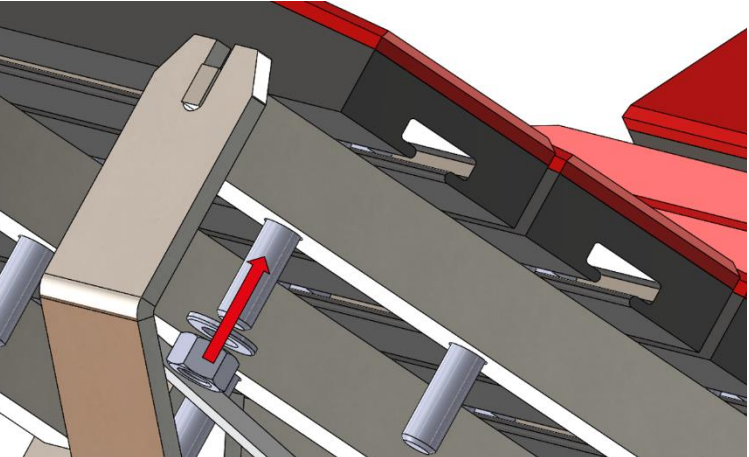
Illustration	Description
	<p>1. Perçer en taille M16 la structure du convoyeur au niveau de la zone de chute de produit(s) afin de pouvoir positionner 4 stations SLU.</p> <p>L'entraxe entre chaque station doit être de 353mm.</p>
	<p>2. Positionner et fixer les silent blocs à l'aide de chaque perçage.</p>
	<p>3. Positionner et fixer les 4 stations sur les silent blocs.</p>
	<p>4. Positionner 3 supports de barre d'impact sur chaque station.</p>

Illustration	Description
	<p>5. Insérer les vis carrées M16 au sein de la rainure de chaque barre.</p>
	<p>6. Positionner les barres d'impact sur les supports. Le côté biseauté doit être positionné au début du berceau.</p>
	<p>7. Régler le positionnement longitudinal des barres à l'aide des rainures. Les barres doivent dépasser de 60,5mm de chaque côté par rapport aux supports.</p>
	<p>8. Serrer la visserie une fois le bon positionnement atteint.</p>

Il est recommandé de rapprocher une station en surélévation juste avant le berceau dans le but de minimiser le frottement et l'impact entre la bande et le bout des barres d'impact. De plus des rouleaux amortisseurs peuvent y être ajouté afin d'obtenir un résultat optimal.