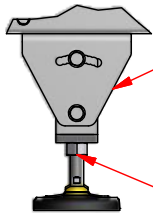
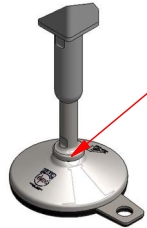


A (1:9)



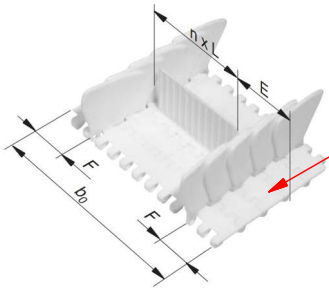
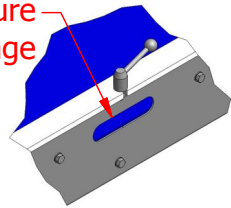
Platines réglables en inclinaison

Patins réglables ± 50 mm
Matière: Acier Zingué / Inox

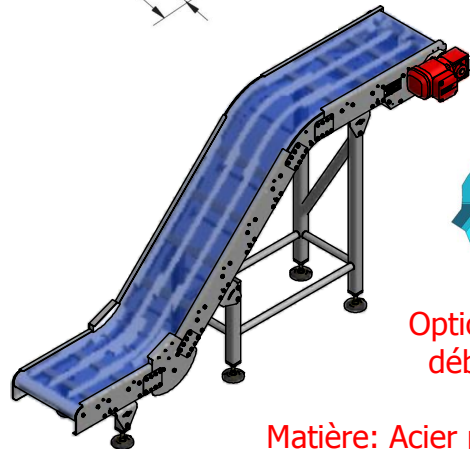


Option 2: Pieds zéro rétention
Matière: Inox

Option 3: Flancs avec ouverture
Facilitation du nettoyage

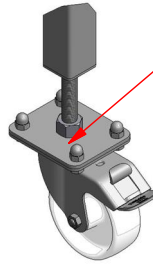


Option 4: Accessoires bande
Bords de contenance ou tasseaux



Option 5: Rives débrayables

Matière: Acier peint / Inox



Option 1: Pieds à roulette
Matière: Acier Zingué / Inox

$\varnothing 87,4$
Autre diamètre possible

Hauteur dentrée

Longueur Entrée Casse

Longueur Intermédiaire Casse

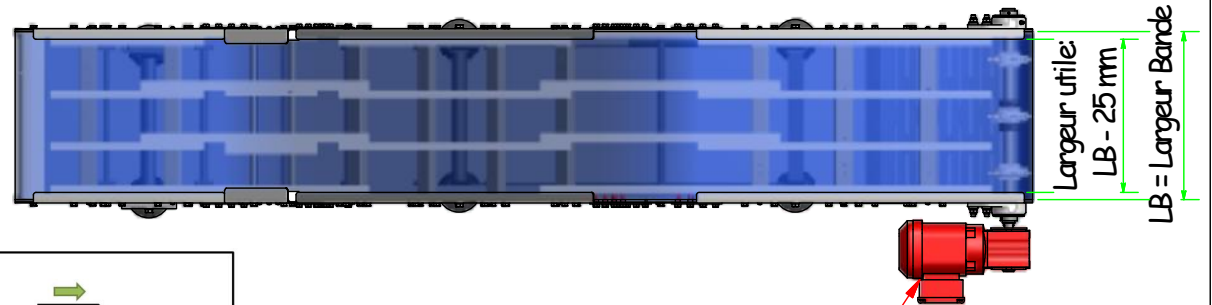
(identiques ou différents)

Angles casses
10° à 90°

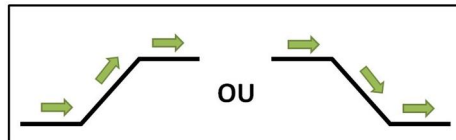
Longueur Sortie Casse

$\varnothing 114$
Autre diamètre possible

Hauteur de sortie



Longueur utile:
LB - 25 mm
LB = Largeur Bande



Motorisation SEW
ou Nord Reducteur

Matière :		Traitement :		Tolérance générale: 0.1mm	
Qté :		Echelle : 1 : 18		Masse : N/D	
Convoyeur double casse - Bande modulaire				 INGÉNIERIE	
Modif C		A			
Modif B		A		Projeteur : Antoine	
Modif A		Création		Date : 27/03/2019	
				N° du plan :	
				A4	

CE PLAN NE PEUT ETRE COMMUNIQUE SANS AUTORISATION