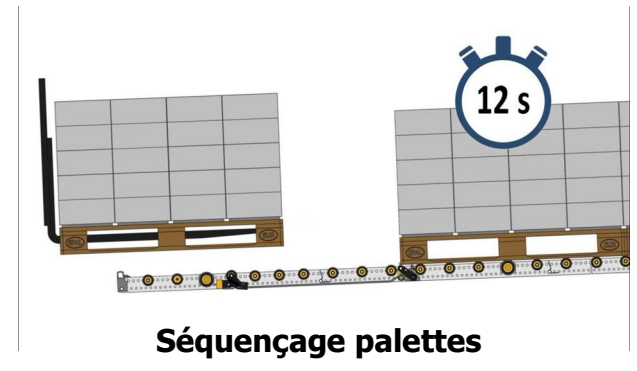
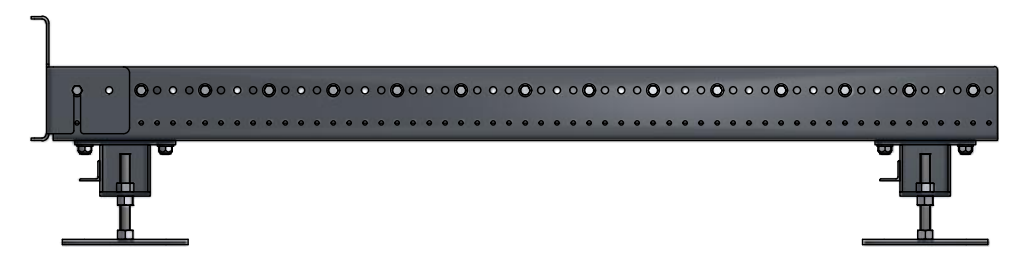


Représentation entrainement bas standart (1 : 15)



Spécification	
Caractéristique	Données
Hauteur	150mm à 1 200mm
Longueur par module	minimun 317.5 mm à 2857.5 mm au pas des rouleaux
Pas des rouleaux	63.5mm; 95.25mm; 127 mm; 158,75 mm; 190,5 mm
Largeur entrefer	200mm à 1600 mm
Largeur utile	Largeur entrefer - 20mm
Vitesse	ND
ØRouleau	Ø60 mm; Ø89 mm
Matière rouleau	Acier zingué, Inox
Matière bâti	Acier peint, Inox
Charge maximum	1 200 Kg/m

Matière :	Traitement :	Tolérance générale: 0.1mm
Qté :	Echelle : 1 : 15	Masse : N/D
####_C#		Concepteur :
		Projeteur : T Rioualen
		Date : 03/09/2019
		N° du plan : 03/09/2019
		Fiche technique globale
		A3

Type	Description
Peinture	couleur RAL au choix
Butée en tôle	Tôle pliée - Hauteur standard 100mm
Support capteur	Profilé en C courant le long du convoyeur
Guide palette	Tôle pliée avec angle permettant une bonne insertion et un guidage
Séquenceur palette	Séquenceur mécanique des palettes, système libre en énergie