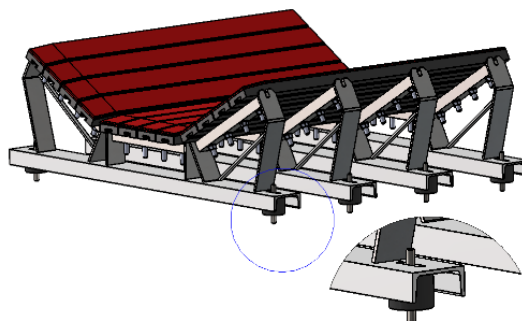


Fiche Technique



Berceau d'impact

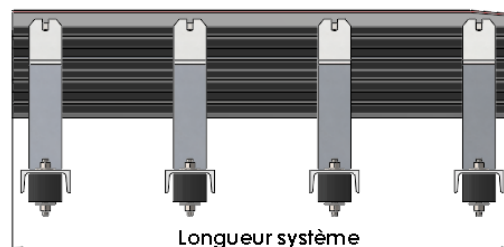
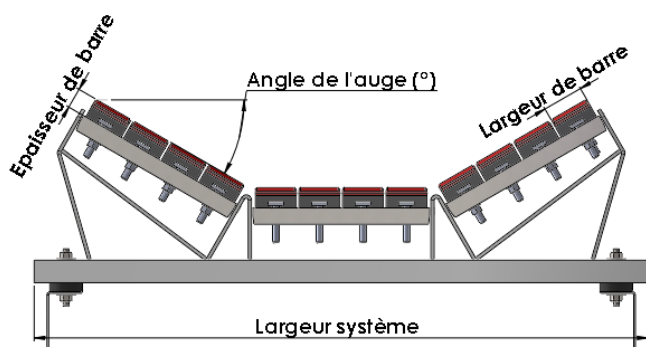
- ✓ Absorption de l'énergie des éléments tombant sur la bande transporteuse ;
- ✓ Absorption des ondes de choc grâce à des silentblochs entre le berceau d'impact et le châssis ;
- ✓ Evite la dégradation prématurée de la bande ;
- ✓ Fixation en lieu et place des stations existantes.



Equipement conçu pour atténuer l'énergie de choc au point de chargement, pouvant être générée par des granulométries importantes ou des hauteurs de chute élevées.

L'auge du berceau peut être de 20°, 30° ou 45°.

Dimensions des berceaux d'impact existants



Largeur bande (mm)	Angle de l'auge (°)	Nb de barres	Largeur de barre (mm)	Epaisseur de barre (mm)	Longueur système (mm)	Largeur système (mm)
500	20°, 30° ou 45°	3	100	50	1220	800
650		6				950
800		6				1100
1000		9				1300
1200		12				1500
1400		12				1700