

Les flancs pour échangeurs de chaleur il y a quelques années représentaient une réalisation complexe et dispendieuse surtout pour la présence de nerçages, boutonnières, décochages, etc.

Au point de vue de structure, au contraire, il y avait la nécessité de modérer poids mesurés avec rigidité de une poutre. Les installations flexibles de travail, les cisailles avec possibilité de découpage jusqu'à 14 mètres et avec épaisseur jusqu'à 12 mm, les presse-plieres de 14 mètres, ont donné une réponse positive à leur réalisation avec l'avantage de blocage, draconien, des prix.

{phocagallery view=category|categoryid=13|imageshadow=shadow1|displaybuttons=1}