

Les supports de remontée pour skilift, téléphériques, télésièges etc., normalement sont placés en lieux de montagne et pour cette raison leur réalisation devient critique en fonction des températures rigides de l'hiver, des sollicitations à lesquelles sont soumis et à la nécessité de ne limiter épaisseurs et c'est pour ça poids pour ne permettre l'installation avec les hélicoptères.

Pour cette raison le matériel nécessaire a été déterminé de degré D avec preuve de résilience effectuée à -20° ; augmentant les sections des supports ont été limités les épaisseurs ; toutefois le problème se pose pour plier tôles avec L =aussi outre les 12 mètres et sections proches à mm 2000.

Moncini Industrie a une presse-plier avec lumière libre entre les montants de 12 mètres suffisamment dotée pour obtenir simi-poteaux octogonal et outre jusqu'à 16 côtés. Sur requête peuvent être aussi réalisés avec traitement superficiel comme, sablage, vernissage et galvanisation. L'utilisation en outre, de l'installation plasma flexible, avec possibilité de découpage jusqu'à 50 mm avec inclinaison de la torche, permet d'obtenir le développement de poteau à la base et à la tête, avec les inclinaisons nécessaires pour obtenir le plan après le pliage (semi-coquille de tronqué de pyramide conique).

{phocagallery view=category|categoryid=14|imageshadow=shadow1|displaybuttons=1}