

## Lame de scie à ruban

APEX vous propose une gamme très complète, allant des lames de scies à rubans pour bois, plastiques, en passant par les lames pour l'alimentaire, découpe de textile, de mousse, de liège... Pour découvrir les lames de scies à rubans APEX, n'hésitez pas à nous contacter.

### MENUISERIE AU CARBONE C75-BOIS

En rouleaux de 50m ou 100m Dimensions de 10 à 60 mm de large et de 0,40 à 1,0 mm d'épaisseur. Les lames peuvent être livrées dentées seulement, dentées et avoyées ou affûtées et prêtes à fonctionner. Egalement disponible en lames soudées. Elles sont disponibles en largeur de 10 à 50 mm, d'épaisseur de 0.5 à 0.9 mm. Les lames sont soudées, avoyées et affûtées, prêtes à fonctionner.

### SCIERIE MOBILE-BOIS

Lames pour machines Woodmizer/Forester/Baker/Pezzolato etc... Les dimensions varient de 32 à 50 mm de large et, entre 0,9 et 1,1 mm d'épaisseur avec un pas de 22. Longueur standard : 100m. Sur demande, les lames peuvent être soudées avec un minimum de 5 pièces par dimension. Plusieurs qualités existent : Apex Eco, Apex Pro, Apex Pro Standard et Apex Top Pro. Nous consulter pour plus d'informations.

### SCIERIE-BOIS

Dimensions de 70mm à 311mm de large et 0,90 et 1,83mm d'épaisseur. Disponible soit en lames soudées, planées, tensionnées et brutes de dentage, ou en version stellitées et affûtées, prêtes à travailler. Pour la grande exportation : possibilité de livrer en rouleaux de 100m ou autre, afin d'économiser au niveau du volume.

### ALIMENTAIRE

Trempé : Lames de scies à ruban pour la découpe de produits alimentaires tels que la viande, le poisson et les produits congelés. Disponible soit en rouleaux de 100m soit déjà en lames soudées prêtes à fonctionner. Possibilité de livrer en qualité INOX AISI 420, dureté de la dent 51-53 HRC. Ces lames sont recommandées pour les clients les plus exigeants.

### AUTRES MATERIAUX

Diverses exécutions telles que biseauté sur 1 ou 2 rives, concave, convexe, à forme isocèle... Applications diverses tel que le textile, le papier, le carton, les matières plastiques, la mousse, le styropar et toutes sortes de caoutchouc.