



1 DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rail 50 type U Profilé métallique perforé destiné à la réalisation de cloison courbe, composé de "vertèbres" permettant la courbure. Conditionnement en carton facilitant et minimisant son stockage.

Nom commercial	Nom du produit	Rail courbe
Dimensions du produit	Hauteur (en mm)	32
	Largeur (en mm)	50
	Longueur (en mm)	20000
	Poids (en kg)	10
Matière	Acier galva Z 275	
Info pour l'implantation : tous produits	Emballage unitaire : type	carton
	Emballage unitaire : hauteur (en cm)	7
	Emballage unitaire : largeur (en cm)	72,5
	Emballage unitaire : profondeur (en cm)	114
	Emballage unitaire : poids (en kg)	11,5
	Nombre de produits / colis (en pièces)	1

1 AVANTAGES

- Réalisation plus aisée de cloison courbe
- Son conditionnement en carton et la disponibilité du rail sous forme de dévidoir.
- Stockage minimisé car le rail est enroulé sur lui-même.
- Manipulation facile grâce à son emballage.

1 DOMAINE D'APPLICATION

Cloisons, contre cloisons, plafond vouté.

1 REFERENCES AUX DOCUMENTS TECHNIQUES

1 MISE EN ŒUVRE

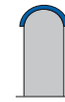
Positionner le rail selon la courbure souhaitée, fixer à l'aide de TRPF les montants de 48 verticalement. Il conviendra dans un second temps de courber les plaques de plâtre afin de les fixer sur l'ossature prédisposée.



Parois courbes



Arcs sur parois courbes



Arcs sur parois linéaires



Voutes

1 REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

- Reference produit : A06481
- Code barre : 3585501064814
- Conditionnement : 15 cartons/palette

CONNAISSEZ-VOUS LES PRODUITS ASSOCIES SEMIN ?

- Montants de 48
- Vis TRPF
- Ruban isolant acoustique