

PROFILES MAGNETIQUES TECHNIQUES ET ARCHITECTURAUX

- Réalisation de listels architecturaux sur voile béton, réalisation de goutte d'eau.
- Réalisation d'arrêt de bétonnage sur voile béton.

Spécifications techniques

Conception des profils

- Polyuréthane 95 ShA haute performance pour une tenue optimale des aimants dans le profil.
- Système magnétique rigide ou cintrable optimisé en fonction de la section du profil.
- Insert en corde à piano dans les profils cintrables, pour une mémoire de forme du produit.
- Système de jonction téton+trou en extrémité de profil pour un parfait alignement.
- Longueur standard des profils : 1,25m.

Possibilités de variantes sur :

- Le dimensionnel profil (section, géométrie particulière, longueur),
- Le polyuréthane utilisé (caractéristiques mécaniques, dureté shore),
- Le type de fixation sur coffrage (solutions à visser VIS/à coller COL sur la majorité de ces profils),
- Le type d'aimantation (tous nos produits peuvent être renforcés au niveau de l'aimantation).
- Le type d'insertion (insert rigidifiant corde à piano, insert fileté pour extraction...),
- Le type d'emboîtement (tenon/mortaise, goupille),
- La finition en extrémité (ex : embout de profil biseauté pour jonction en T sur un autre profil).

Note

Les tableaux de la page tarifaire présentent la gamme standard.

Pour toute demande particulière concernant une variante, nous consulter.

Profils Magnétiques Spéciaux (PRO MAG SPE)

Nous réalisons toute sorte de profils spéciaux pour répondre aux attentes des chantiers et usines de préfabrication :

- profils demi-ronds,
- profils omégas,
- profils sur plans...

Pour ces produits, nous consulter.

Produits connexes (PRO MAG CNX)

Nous réalisons des pièces de jonction en T, en croix pour la réalisation de motifs architecturaux.