



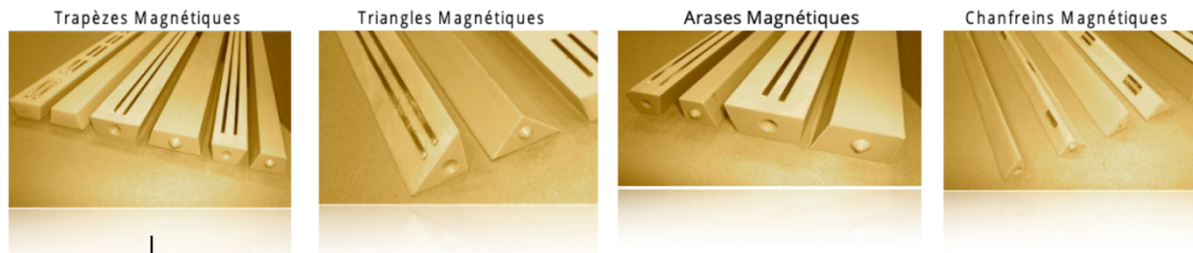
Fiche Technique Règle Trapeze/ Arase/ ... :

REGLE TRAPEZE/ARASE/... :

Domaine d'application :

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).

Nota :

Pour toute demande particulière concernant une variante, nous consulter.

