



# Fiche Technique Embase Magnétique :

## **Fiche Technique Embase Magnétique :**

Domaine d'application :

- Ces embases magnétiques d'épaisseur 30mm ont été conçues pour recevoir des cônes de compression, permettant divers assemblages. Cette mise en compression combinée à l'aimantation renforcée des embases, augmente la tenue au glissement des cônes, par rapport aux cônes magnétiques traditionnels. Ce montage est donc utile pour les applications exigeantes : réservations pour reprise de passerelles dans le cas où les cônes magnétiques classiques ne suffisent pas, centreur de fourreau PVC, maintien de boîtes de réservation polystyrène, etc...

Spécifications techniques générales :

- Polyuréthane 95 ShA haute performance.
- Aimantation néodyme puissante pour une bonne tenue sur le coffrage.
- Insert en acier zingué M12 pour la fixation du cône et une extraction facile du produit après coulage béton.



Données dimensionnelles & magnétiques :

