

Bloc Résine Magnétique Max2 (BRM Max2)
FT01DELP-010105

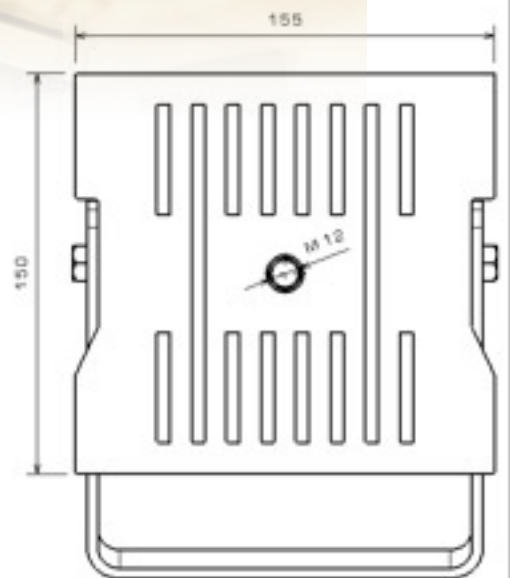
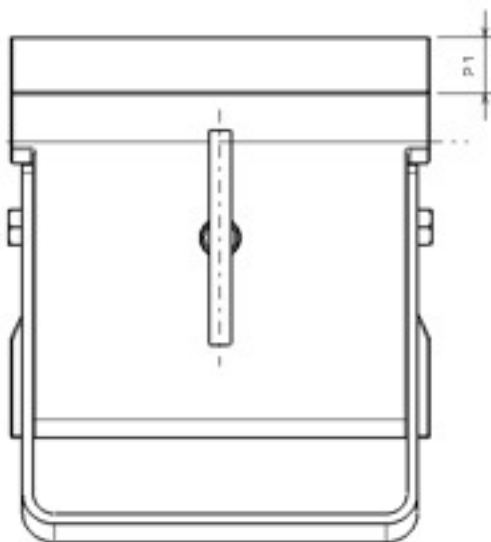
Document propriété de DELPLAST. Tous droits réservés. Janvier 2015

Domaine d'application

- > Maintien de mannequins de portes/fenêtres, abouts de voile sur coffrages métalliques (coffrages métalliques pour la réalisation de voile béton sur chantier).
- > Maintien de joues de coffrage sur banc de préfabrication (produits préfabriqués béton en usine).

Spécifications techniques générales

- > Polyuréthane 95 ShA haute performance pour une tenue optimale du système magnétique dans le bloc.
- > Système magnétique forte puissance monobloc pour assurer la rigidité de la face magnétique.
- > Poignée en U et Clé M12 en T en acier zingué pour le décollement du bloc (en fonction des versions).



Données dimensionnelles & magnétiques

Code Article	Référence	Décollement	Insert	L(mm)	l(mm)	h(mm)	Poids (kg)	TT ¹	TG ²
PFO1DELP-010106	BRM Max2 - Clé T	Clé T M12	M12	155	145	85	2,220	310 kg	110 kg
PFO1DELP-010107	BRM Max2 - Poignée U	Poignée U	M12	155	145	85	2,390	310 kg	110 kg
PFO1DELP-010108	BRM Max2 - Poignée U + Clé T	Poignée U + Clé T M12	M12	155	145	85	2,480	310 kg	110 kg

¹ : Tenue en Traction installée.

² : Tenue au Glissement contrôlée. Les valeurs indiquées ont été mesurées dans nos ateliers. Certaines variations peuvent apparaître en fonction des conditions d'utilisation sur chantier.