

Profils Magnétiques Techniques & Architecturaux (PRM)

FT01DELP-020001

Document propriété de DELPLAST. Tous droits réservés. Janvier 2014

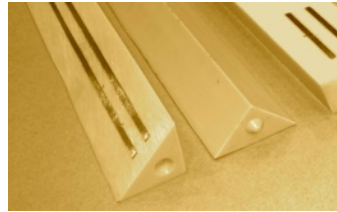
Domaine d'application

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

Trapèzes Magnétiques **PRO MAG TRA**



Triangles Magnétiques **PRO MAG TRI**



Arases Magnétiques **PRO MAG ARA**



Chanfreins Magnétiques **PRO MAG CHA**



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

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 :

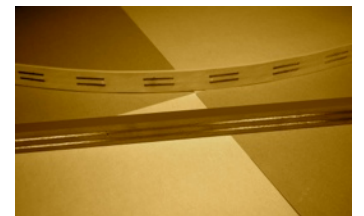
- profils demi-ronds,
- profils omégas,
- profils sur plans...

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.

Profils Rigides **MRS** ou Cintrables **MCS**



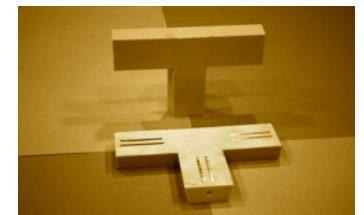
Emboîtement Téton + Trou



Ex : Profil Oméga



Ex : Té magnétique de jonction



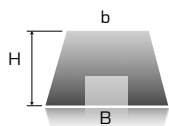
Profils Magnétiques Techniques & Architecturaux
FT01DELP-020001

Document propriété de DELPLAST. Tous droits réservés. Juillet 2012

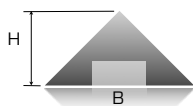
Représentant Philippe LAROCHE tél 06 67 58 47 28 mail laroche-philippe@bbox.fr

Données dimensionnelles & magnétiques

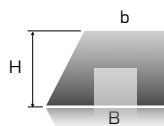
TRA Trapèzes Magnétiques



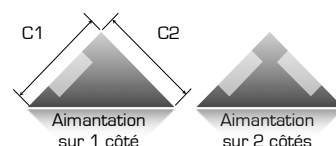
TRI Triangles Magnétiques



ARA Arases Magnétiques



CHA Chanfreins Magnétiques



Code Article	Référence Trapèzes	B (mm)	b (mm)	h (mm)	L (mm)	Angle a	Poids (kg)	SM ¹	TT ² (daN)	TG ³ (daN)
PFO1DELP-020001	PRO MAG TRA	20	12	15	1250	14,93°	0,605	MRS	125 daN	8 daN
PFO1DELP-020002	PRO MAG TRA	20	12	15	1250	14,93°	0,520	MCS	125 daN	35 daN
PFO1DELP-020003	PRO MAG TRA	20	16	15	1250	7,59°	0,830	MRS	160 daN	21 daN
PFO1DELP-020004	PRO MAG TRA	20	16	15	1250	7,59°	0,565	MCS	125 daN	35 daN
PFO1DELP-020005	PRO MAG TRA	30	22	15	1250	14,93°	1,495	MRS	200 daN	42 daN
PFO1DELP-020006	PRO MAG TRA	30	22	15	1250	14,93°	1,150	MCS	180 daN	52 daN
PFO1DELP-020007	PRO MAG TRA	40	20	15	1250	33,69°	1,590	MRS	200 daN	42 daN
PFO1DELP-020008	PRO MAG TRA	40	20	15	1250	33,69°	1,240	MCS	180 daN	52 daN
PFO1DELP-020009	PRO MAG TRA	40	32	15	1250	14,93°	1,730	MRS	200 daN	42 daN
PFO1DELP-020010	PRO MAG TRA	40	32	15	1250	14,93°	1,380	MCS	180 daN	52 daN
PFO1DELP-020011	PRO MAG TRA	20	15	20	1250	7,13°	0,955	MRS	160 daN	21 daN
PFO1DELP-020012	PRO MAG TRA	20	15	20	1250	7,13°	0,690	MCS	125 daN	35 daN
PFO1DELP-020013	PRO MAG TRA	30	20	20	1250	14,04°	1,860	MRS	200 daN	58 daN
PFO1DELP-020014	PRO MAG TRA	30	20	20	1250	14,04°	1,470	MCS	180 daN	52 daN
PFO1DELP-020015	PRO MAG TRA	40	20	20	1250	26,57°	2,015	MRS	200 daN	58 daN
PFO1DELP-020016	PRO MAG TRA	40	20	20	1250	26,57°	1,625	MCS	180 daN	52 daN
PFO1DELP-020017	PRO MAG TRA	40	30	20	1250	14,04°	2,175	MRS	200 daN	58 daN
PFO1DELP-020018	PRO MAG TRA	40	30	20	1250	14,04°	1,780	MCS	180 daN	52 daN
PFO1DELP-020019	PRO MAG TRA	50	40	20	1250	14,04°	2,485	MRS	200 daN	58 daN
PFO1DELP-020020	PRO MAG TRA	50	40	20	1250	14,04°	2,095	MCS	180 daN	52 daN
Code Article	Référence Triangles	B (mm)	h (mm)	L (mm)	Angle a	Poids (kg)	SM ¹	TT ² (daN)	TG ³ (daN)	
PFO1DELP-020101	PRO MAG TRI	20	10	1250	45,00°	0,370	MRS	100 daN	6 daN	
PFO1DELP-020102	PRO MAG TRI	30	15	1250	45,00°	0,760	MRS	160 daN	21 daN	
PFO1DELP-020103	PRO MAG TRI	30	15	1250	45,00°	0,495	MCS	125 daN	35 daN	
PFO1DELP-020104	PRO MAG TRI	40	20	1250	45,00°	1,510	MRS	200 daN	42 daN	
PFO1DELP-020105	PRO MAG TRI	40	20	1250	45,00°	1,190	MCS	180 daN	52 daN	
Code Article	Référence Arases	B (mm)	b (mm)	h (mm)	L (mm)	Angle a	Poids (kg)	SM ¹	TT ² (daN)	TG ³ (daN)
PFO1DELP-020201	PRO MAG ARA	40	30	15	1250	33,69°	1,705	MRS	200 daN	42 daN
PFO1DELP-020202	PRO MAG ARA	40	30	15	1250	33,69°	1,360	MCS	180 daN	52 daN
PFO1DELP-020203	PRO MAG ARA	40	30	20	1250	26,57°	2,175	MRS	200 daN	58 daN
PFO1DELP-020204	PRO MAG ARA	40	30	20	1250	26,57°	1,780	MCS	180 daN	52 daN
PFO1DELP-020205	PRO MAG ARA	25	18	25	1250	15,64°	1,920	MRS	200 daN	58 daN
PFO1DELP-020206	PRO MAG ARA	25	18	25	1250	15,64°	1,530	MCS	180 daN	52 daN
PFO1DELP-020207	PRO MAG ARA	35	28	25	1250	15,64°	2,990	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020208	PRO MAG ARA	35	28	25	1250	15,64°	2,310	MCS	210 daN	73 daN
PFO1DELP-020209	PRO MAG ARA	40	33	25	1250	15,64°	3,185	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020210	PRO MAG ARA	40	33	25	1250	15,64°	2,505	MCS	210 daN	73 daN
PFO1DELP-020211	PRO MAG ARA	50	43	25	1250	15,64°	3,755	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020212	PRO MAG ARA	50	43	25	1250	15,64°	2,895	MCS	210 daN	73 daN
PFO1DELP-020213	PRO MAG ARA	60	53	25	1250	15,64°	4,145	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020214	PRO MAG ARA	60	53	25	1250	15,64°	3,170	MCS	210 daN	73 daN
PFO1DELP-020215	PRO MAG ARA	30	22	30	1250	14,93°	2,990	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020216	PRO MAG ARA	30	22	30	1250	14,93°	2,170	MCS	180 daN	58 daN
PFO1DELP-020217	PRO MAG ARA	36	30	30	1250	11,31°	3,305	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020218	PRO MAG ARA	36	30	30	1250	11,31°	2,485	MCS	180 daN	58 daN
PFO1DELP-020219	PRO MAG ARA	40	32	30	1250	14,93°	3,460	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020220	PRO MAG ARA	40	32	30	1250	14,93°	2,765	MCS	210 daN	73 daN
PFO1DELP-020221	PRO MAG ARA	44	40	30	1250	7,59°	3,725	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020222	PRO MAG ARA	44	40	30	1250	7,59°	3,045	MCS	210 daN	73 daN
PFO1DELP-020223	PRO MAG ARA	50	42	30	1250	14,93°	4,105	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020224	PRO MAG ARA	50	42	30	1250	14,93°	3,130	MCS	210 daN	73 daN
PFO1DELP-020225	PRO MAG ARA	60	52	30	1250	14,93°	4,575	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020226	PRO MAG ARA	60	52	30	1250	14,93°	3,600	MCS	210 daN	73 daN
PFO1DELP-020227	PRO MAG ARA	40	30	35	1250	15,95°	3,675	MRS	210 daN	52 daN
PFO1DELP-020228	PRO MAG ARA	40	30	35	1250	15,95°	2,990	MCS	210 daN	73 daN
Code Article	Référence Chanfreins	C1 (mm)	C2 (mm)	L (mm)	Angle a	Poids (kg)	SM ¹	TT ² (daN)	TG ³ (daN)	
PFO1DELP-020301	PRO MAG CHA	10	10	1250	45,00°	0,115	MCS/1C ⁴	45 daN	8 daN	
PFO1DELP-020302	PRO MAG CHA	15	15	1250	45,00°	0,395	MRS/1C ⁴	125 daN	7 daN	
PFO1DELP-020303	PRO MAG CHA	15	15	1250	45,00°	0,235	MCS/12C ⁴	125 daN	12 daN	
PFO1DELP-020304	PRO MAG CHA	20	20	1250	45,00°	0,725	MRS/1C ⁴	160 daN	21 daN	
PFO1DELP-020305	PRO MAG CHA	20	20	1250	45,00°	0,550	MCS/12C ⁴	125 daN	35 daN	
PFO1DELP-020306	PRO MAG CHA	30	30	1250	45,00°	1,590	MRS/1C ⁴	200 daN	42 daN	
PFO1DELP-020307	PRO MAG CHA	30	30	1250	45,00°	0,960	MCS/12C ⁴	145 daN	45 daN	

¹ : SM : Type Système Magnétique (MRS : Profil Magnétique Rigide Standard / MCS Profil Magnétique Cintrable Standard).

² : Tenue en Traction installée.

³ : 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.

⁴ : Profil cintrable avec aimantation sur 1 ou 2 côtés (/1C ou /2C). A préciser lors de la commande.