

CRAPIE Acier Duo

SIGNALISATION TEMPORAIRE

La combinaison certifiée Crapie Acier Duo à rails permet une pose mixte des panneaux temporaires Crapie Acier, par l'intermédiaire des rails, soit au sol, en mode « pied incliné », soit sur support fixe vertical.

Elle facilite ainsi la gestion des stocks de panneaux grâce à la certification ASCQUER de type « TP » et sa pose universelle.



TS-59 / TP-24

FABRIQUÉ EN FRANCE



BÉNÉFICES PRODUITS

- ⊕ **POLYVALENT**, grâce à la certification NF ASCQUER-Équipements de la route en catégorie « TP » du panneau Crapie acier à rails, permettant une pose mixte, soit en pied incliné, soit sur support vertical.
- ⊕ **CONCEPTION RIGIDE**, garantie par le sertissage serré de la tôle sur le profil et par les rails fixés à l'arrière du panneau.
- ⊕ **STABLE EN CAS DE POSE AU SOL**, grâce au lestage, obligatoire selon la certification.
- ⊕ **EXCELLENTE ERGONOMIE**, par sa légèreté et le bord serti en profilé aluminium assurant une prise en main non agressive, un réel atout pour un produit manutentionné au quotidien par les agents de travaux.
- ♻️ **100 % RECYCLABLE**, grâce aux matériaux employés et selon les filières de revalorisation adaptées.



CARACTÉRISTIQUES

LE PANNEAU

- **TÔLE EN ACIER GALVANISÉ** revêtue anti-corrosion, épaisseur 12/10^{ème}
- **RAILS DE FIXATION HORIZONTAUX** en acier galvanisé de section 28 x 28 mm, rivetés au dos des panneaux.
- **ENTOURAGE EN PROFILÉ ALUMINIUM** largeur 15 mm, qui supprime les risques de blessures lors de la manipulation des panneaux.
- **ASSEMBLAGE TÔLE / PROFIL** par sertissage périphérique.
- **FLÈCHE TOURNANTE EN OPTION** pour les disques B21.
- **FILM RÉTRORÉFLÉCHISSANT** en face avant de classe T1, T2 ou T2 DG Fluo.
- **DIMENSIONS COMPATIBLES** avec le pied Crapie Acier Duo : voir tableau en haut de page.

Association panneau/bavette		
	Gamme Normale	Gamme Petite
	1000	700
	850	650
	700	
	250x900	200x700

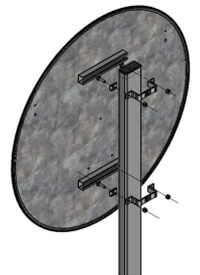
POSE SUR PIED INCLINÉ

- **PIED RÉALISÉ EN TUBE ACIER** cintré plié, et assemblé au panneau par les rails posés à l'arrière des panneaux.
- **L'ASSEMBLAGE** est assuré par l'intermédiaire de cages à vis permettant la liaison rail / support.
- **LESTAGE OBLIGATOIRE DE 2 X 20 KG** pour assurer la tenue au vent exigée dans le référentiel de certification.



POSE SUR SUPPORT VERTICAL

- **POSE POSSIBLE** grâce aux rails de fixation rivetés.
- **ASSEMBLAGE AU SUPPORT PAR COLLIERS DE FIXATION STANDARD** en acier galvanisé. Pour tubes acier de section 80 x 40 ou 80 x 80 mm.



ATTENTION ! Dans les deux cas d'utilisation, la norme impose que cela soit un cas ou l'autre. Le pied mobile Duo doit donc être retiré du panneau lorsque celui-ci est fixé sur un support vertical.



DECARBONEZ VOS CHANTIERS AVEC ECO ANCRAGE !

Lors de chantiers longs, pour la pose de panneaux Crapie Acier sur supports verticaux, nous proposons Eco-ancrage, un socle enterré pour la pose de supports de signalisation 80*40mm, qui supprime l'utilisation de béton, ses contraintes et ses impacts.

