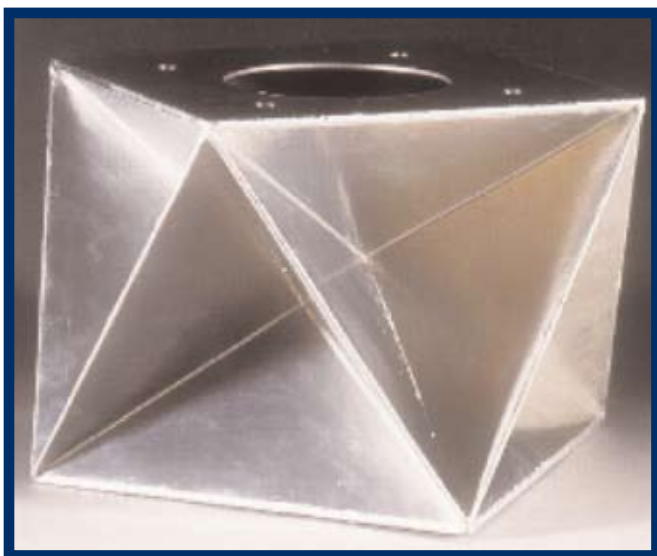


Bouees

RÉFLECTEUR RADAR



Nous disposons d'une large gamme de réflecteurs pour accentuer la visibilité des bouées au radar, ainsi que toutes autres aides flottantes à la navigation et balises à terre.

Nous fabriquons divers types et dimensions en veillant à atteindre la réponse d'écho effective nécessaire pour chacune des applications.



Caractéristiques

- Meilleure détection de l'objet par le radar y compris dans des mauvaises conditions de visibilité, de mer démontée et de signaux fluctuants provenant de la pluie.
- Fabriqués en matériaux résistants à la corrosion comme l'acier inoxydable, l'acier galvanisé et l'alliage d'aluminium.
- Applications depuis les petites bouées jusqu'aux grandes balises.
- Deux types standards couvrent la plupart des applications:



Série RRQ, réflecteurs à base carrée:

- Groupe de 8 angles, à base carrée.
- Conception efficace, compacte et robuste, avec d'excellentes prestations. Normalement utilisée pour tous types de bouées et de balises.

Série RRS, réflecteurs angulaires simples:

- Cube à angle unique.
- Applicable sur de petites et grandes structures, plusieurs unités individuelles sont montées dans la disposition souhaitée, autour de la périphérie pour obtenir une couverture de 360°, ou en les dirigeant vers la mer.

Configuration

Type	Modèle	Zone d'écho	Diaètre total	Application recommandée	Réflecteur
Base carrée	RRQ25	8 m ²	355 mm	Tout type de bouées et de balises.	
	RRQ30	10 m ²	430 mm		
	RRQ35	18 m ²	505 mm		
	RRQ40	30 m ²	575 mm		
Angulaire simple	RRQ50	70 m ²	710 mm	De petites aux grandes structures portant plusieurs unités individuelles dans la disposition souhaitée, autour de la périphérie pour obtenir une couverture de 360°, ou en les dirigeant vers la mer.	
	RRS50	70 m ²	—		
	RRS65	200 m ²	—		
	RRS85	600 m ²	—		
	RRS100	1.150 m ²	—		

Autres types de réflecteurs radars également disponibles suivants les spécifications désirées par le client.

