



FILTRE À CHOCS

ISOSABLE cadre et chicanes inox ou galva

FILTRE AVEC CADRE ET CHICANES INOX OU GALVA

Filtre qui retient les particules de sable en suspension dans l'air avec profilés disposés en quinconce pour imposer à l'air aspiré des changements de direction brusques. Ce Filtre est particulièrement utilisé pour la protection des réseaux et amenées d'air en environnements fortement pollués et soumis à des vents de sable (proximité des zones désertiques) ou en zone industrielle (sidérurgie ou cimenterie).



► CARACTERISTIQUES

- Retient les particules de sable en suspension dans l'air.
- Encastrement direct sur parois.
- Débit : 950 à 1460 m³/h.
- Dimension max. en un seul tenant : 650 x 650 mm. Au-delà : en plusieurs parties.
- Épaisseur : 24 ou 48 mm.
- Filtres soumis à des vents de sable (proximité des zones désertiques) ou en zone industrielle (sidérurgie ou cimenterie).
- Protection des réseaux et amenées d'air en environnements fortement pollués.
- Inox ou galva.
- Profilés disposés en quinconce pour imposer à l'air aspiré des changements de direction brusques.

► CONDITIONNEMENT

Noms produits	Références	Dimensions
ISOSABLE cadre et chicanes inox	ISOSABLECCI44844824	448 x 448 x 24 mm
	ISOSABLECCI49039524	490 x 395 x 24 mm
	ISOSABLECCI49049024	490 x 490 x 24 mm
	ISOSABLECCI62549024	625 x 490 x 24 mm
	ISOSABLECCI44844848	448 x 448 x 48 mm
	ISOSABLECCI49039548	490 x 395 x 48 mm
	ISOSABLECCI49049048	490 x 490 x 48 mm
	ISOSABLECCI62549048	625 x 490 x 48 mm
ISOSABLE cadre et chicanes galva	ISOSABLECCG44844824	448 x 448 x 24 mm
	ISOSABLECCG49039524	490 x 395 x 24 mm
	ISOSABLECCG49049024	490 x 490 x 24 mm
	ISOSABLECCG62549024	625 x 490 x 24 mm
	ISOSABLECCG44844848	448 x 448 x 48 mm
	ISOSABLECCG49039548	490 x 395 x 48 mm
	ISOSABLECCG49049048	490 x 490 x 48 mm
	ISOSABLECCG62549048	625 x 490 x 48 mm

Autres dimensions et qualité à la demande

