Fenêtres pour Tours de Refrigeration



Caractéristiques:

Rendement élevé grâce à l'optimisation du transfert de chaleur et de masse sur une plus grande surface utile.

Protection contre les éclaboussures d'eau.

Protection UV.

Résistance à l'érosion grâce aux multiples points de soudure et aux arêtes renforcées.

Flexibilité d'installation.



Disponibilité immédiate



Service de coupe sur mesures



Effet retard contre le feu.



Formule spécifique avec des additifs très efficaces et écologiques (matériel sans solvant), ne nuit pas à l'environnement.

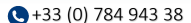


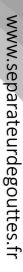
Résistant aux températures élevées et à la corrosion chimique, prolongeant ainsi la durée de vie du matériau.



Additifs insolubles empêchant le transfert d'éléments toxiques dans l'eau.









Fenêtres pour Tours de Refrigeration

Caractéristiques Techniques

Materiau PP stabilisé aux UV

Température en service -20 °C a 75 °C

Modele AI-63 AI-63L

1200 x 600 x 63 mm 2400 x 600 x 63 mm

Separateur de gouttes

Remplissages

Fenêtres

Optimisez votre temps avec Barmatec

Dimensions

www.separateurdegouttes.fr