

# QUICK SIZING

$$\text{Zipwake factor } Z = \frac{\text{Couverture}}{\text{Bau}} = \frac{\text{Somme des longueurs d'interceptors}}{\text{Largeur du tableau au bouchain}}$$

Z	Évaluation
0,3	Minimum
0,6	Bon
0,9	Excellent

#### Recommandation :

Lors du choix des Interceptors, considérez que la somme de leurs longueurs doit se rapprocher de la largeur du tableau aux bouchains, c'est-à-dire que le facteur Z doit être le plus élevé possible pour obtenir les meilleurs résultats possibles. Les Interceptors contrôlés avec précision par le système Zipwake ne nécessitent pas une large couverture.

#### Procédure étape par étape

1. Sélectionnez un facteur Z
2. Calculez la somme des longueurs d'Interceptors = Z x largeur du tableau aux bouchains
3. Choisissez les modèles de Zipwake appropriés et additionnez leurs longueurs
4. Vérifiez les sommes

#### Exemple avec une largeur de tableau de 3,7 m

1. Z = 0,6
2. Largeur couverte = 0,6 x 3,7 = 2,2 m
3. 2 x 0,600 + 2 x 0,450 = 2,1 m
4. 2,2 ≈ 2,1 = OK!

