

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!

