

### Dalle béton



Cette dalle béton (ou contrepoids) est utilisée principalement pour lester les trépieds de la gamme FRANKLIN France.

Chaque contrepoids béton est protégé par une enveloppe en polyéthylène haute densité (PEHD) recyclé à bords adoucis. Cette enveloppe PEHD assure le rôle de matériau résilient pour éviter le poinçonnement de l'étanchéité (dimension 400 x 400 mm conformément au DTU).

La forme de cette dalle a été spécialement étudiée pour optimiser son ergonomie :

- Poignées valises intégrées, permettant une préhension à pleine main
- Relief antidérapant en partie supérieure
- Poids de 25 kg, conforme à la législation du travail

Les dalles peuvent être empilées et boulonnées ensemble de manière à augmenter le poids.

Le poids et le nombre de dalles à installer par trépied est fonction de la région de vent et de la configuration de l'installation.

Ces dalles peuvent également être associées au kit haubanage (AFD1050KH).

### Caractéristiques

Référence :	<b>AFH8045DA</b>
Type d'installation :	Paratonnerre
Montage :	Fixation d'une ou plusieurs dalles au niveau de chaque pied du trépied selon la région.
Utilisation :	Permet de fixer et/ou lester les trépieds de la gamme FRANKLIN France
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Béton/Polyéthylène haute densité
Dimensions :	400 mm x 400 mm
Poids :	25,000 kg
Indice de protection :	-
Normes :	-

Franklin Technologie<sup>®</sup> - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions.  
 Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.