

## ANCRE À POIDS MORT FIXE



### DESCRIPTION

L'ancre à poids mort sert de point d'ancrage pour la fixation d'une ligne de vie ou comme ballast pour un point d'ancrage individuel. Il est généralement utilisé afin de ne pas percer l'étanchéité de la toiture.

### COMPOSITION

L'ancre à poids mort fixe est soit un bloc de béton pesant 192 kg lequel est collé sur la membrane, soit une structure qui reçoit un ensemble de dalles pesant au total 535 kg.

L'ensemble est placé sur une membrane permettant la circulation de l'eau et protégeant l'étanchéité.

### AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages : Mise en place simple et rapide, plus économique pour les petites installations

Inconvénients : Moyen de levage à prévoir, poids imposant sur les structures légères

### DOMAINE D'UTILISATION

Toiture végétale, Toiture bitumeuse, Toiture EPDM, Toiture PVC

### CONFORMITÉ

NBN EN 795 Classe B et E en ce qui concerne les ancrages individuels

NBN EN 795 Classe C en ce qui concerne les lignes de vie

Directive Européenne 89/686/CEE

L'installation est accompagnée d'un dossier technique complet

L'installation peut être réceptionnée par un organisme de contrôle