

AIRFIT

PRÉSENTATION



MATIÈRES

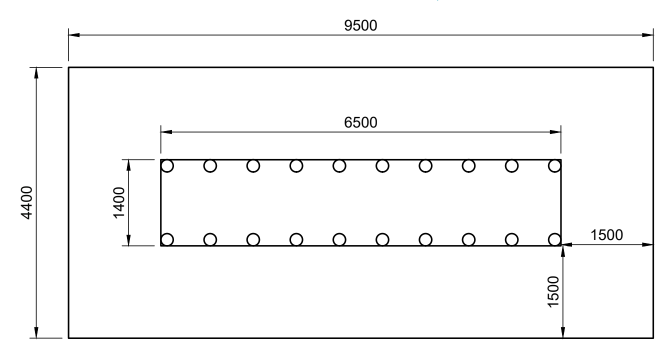
- Pièces réalisées en rotomoulage.
- Matière utilisée: Polyéthylène basse densité linéaire (PEBDL).
- Polymère 100% recyclable.
- Couleur teintée dans la masse en dry blend.
- Résistance au feu : classe M4.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure alvéolaire anti-dérapante pour les pièces > à 20cm de haut.
- Système d'évacuation des eaux pluviales pour les pièces > à 20cm de haut.
- Pièces résistantes au nettoyage à haute pression au moyen d'équipement du type Kärcher utilisant de l'eau de ville additionnée de 1 % de détergent de type RM 80 Super ou RM 22S.
- Les différentes pièces comportent les propriétés suivantes :
 - Bonne tenue aux chocs
 - Bonne tenue aux frottements et aux agents de nettoyage
 - Grande résistance aux produits chimiques
 - Bonne tenue au vieillissement
 - Résistance à l'arrachement
 - Résistance à la corrosion

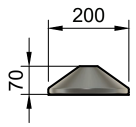
GARANTIE

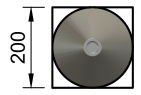
La durée de garantie pour les pièces rotomoulées est de 5 ans dans des conditions normales d'utilisation.



Area: 42 m²

x20





Nombres. de vis béton



INSTALLATION

PRÉAMBULE

La première garantie pour s'assurer de la longévité d'un équipement et son utilisation en toute sécurité par tous, est de veiller à une installation en conformité avec les informations fournies dans ce présent guide, qui respectent les exigences de la norme EN 16630 : 2015. La réglementation impose notamment au gestionnaire des équipements :

- D'interdire l'accès à toutes personnes (en particulier les enfants) pendant l'installation, le démontage ou la maintenance des équipements.
- De s'assurer du bon fonctionnement avant utilisation et de la stabilité des équipements à intervalles réguliers comme définis dans le présent guide.

1- LE SOL

Il convient de prendre en considération la stabilité du sol et de vérifier si la surface est plane. Les équipements nécessitent un spittage sur une dalle béton (350 kg/m³ avec une pente de 1%) de 12 à 15 cm.

2- SURFACE

Les dimensions indiquées sur le présent document prennent en considération les exigences normatives quand aux zones de sécurité.

SCELLEMENT

Matériels nécessaires :

- Perforateur avec mèche Ø10
- Souflette
- Visseuse

Mise en oeuvre:

- 1. Percer
- 2. Souffler à l'air comprimé
- 3. Visser directement la pièce en position

