

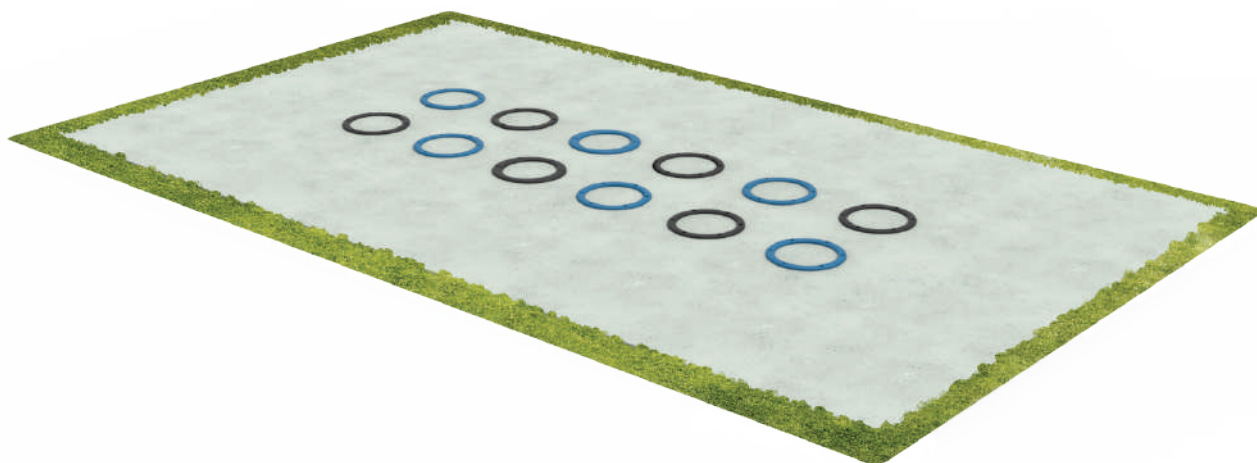


# ANNEAUX ALIGNÉS

EM-01

*AIRFIT*

# PRÉSENTATION



## MATIÈRES

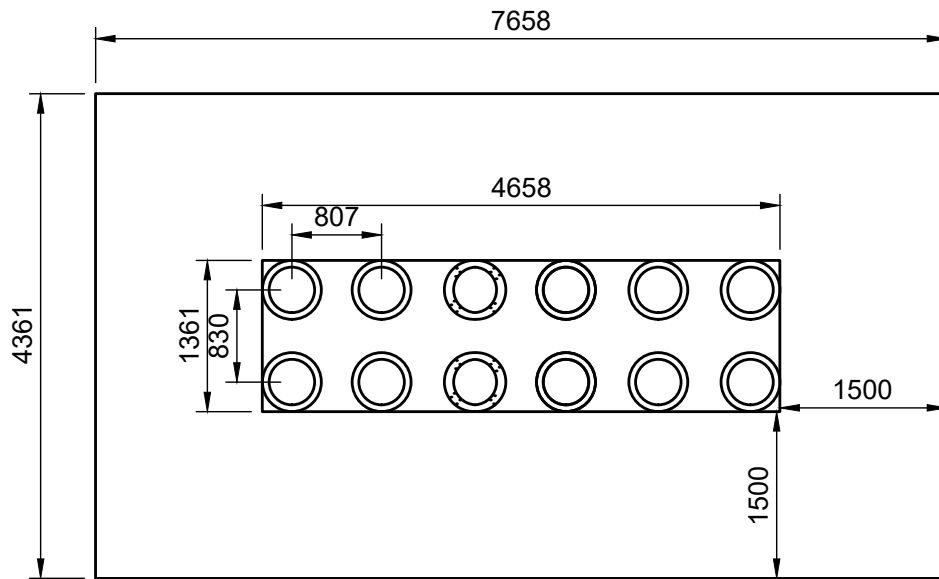
- Pièces réalisées en rotomoulage.
- Matière utilisée: Polyéthylène basse densité linéaire (PEBDL).
- Polymère 100% recyclable.
- Couleur teintée dans la masse en dry blend.
- Résistance au feu : classe M4.

## 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

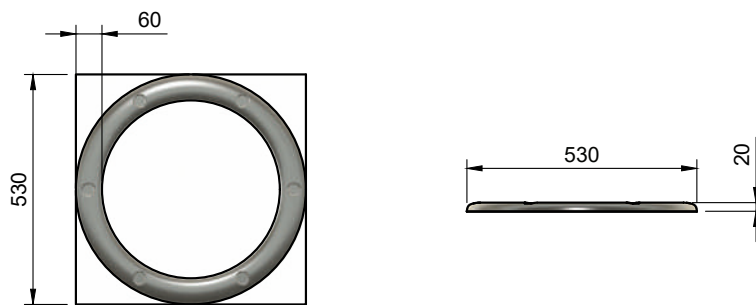
## GARANTIE

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



Area : 33,4 m<sup>2</sup>

x12



Nombre 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 (  $350 \text{ kg/m}^3$  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 BÉTON

Matériels nécessaires :

- Perforateur avec mèche Ø10
- Soufflette
- Visseuse

Mise en oeuvre :

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

