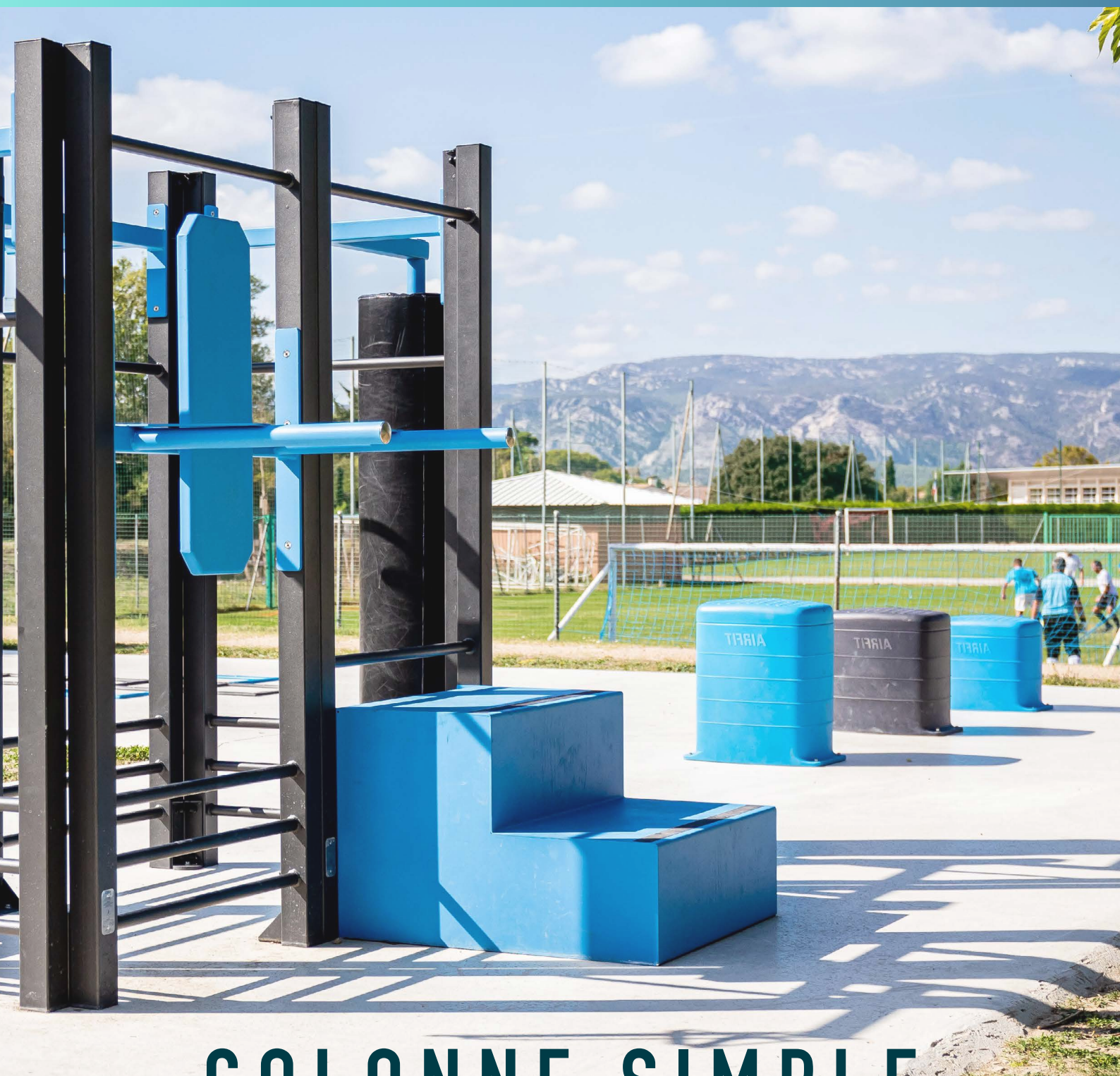


DOSSIER TECHNIQUE
ET GUIDE DE MAINTENANCE

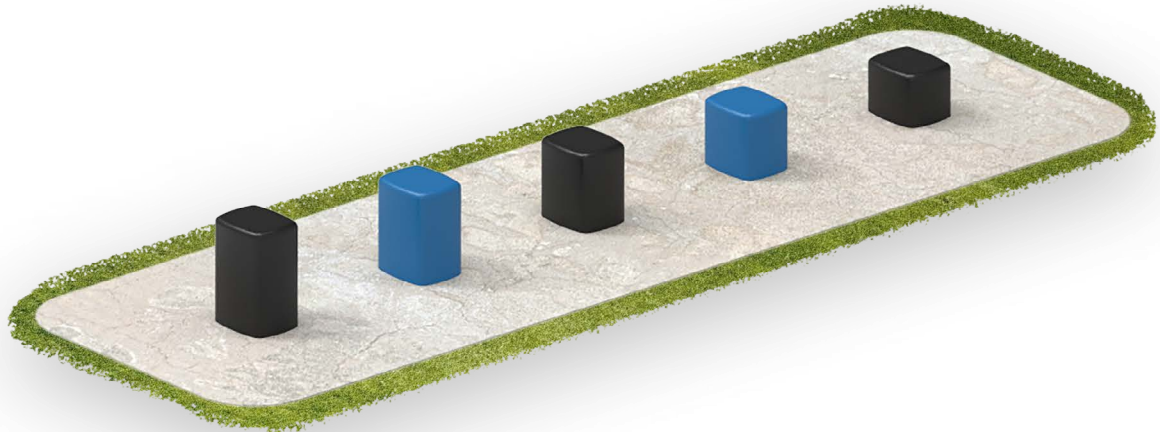


COLONNE SIMPLE

EM-0506070809

AIRFIT

PRÉSENTATION



MATIÈRES

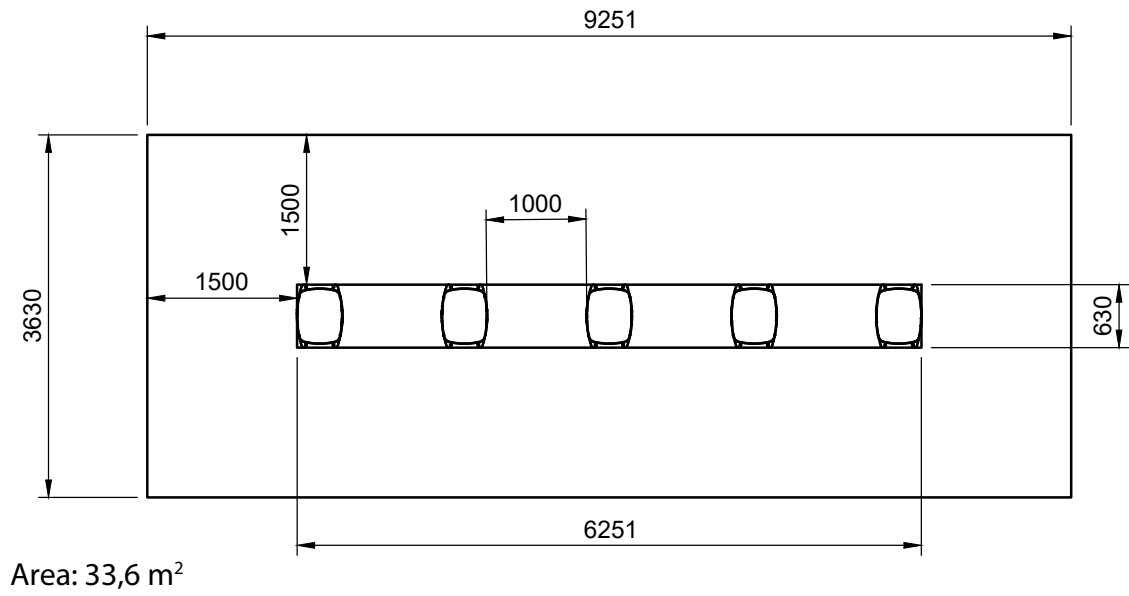
- Pièces réalisées en rotomoulage.
- Matière utilisée: Polyéthylène basse densité linéaire (PEBDL).
- Polymère 100% recyclable.
- Couleur teintée dans la masse en dry blend.
- Résistance au feu : classe M4.

CARACTÉRISTIQUES

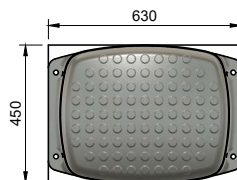
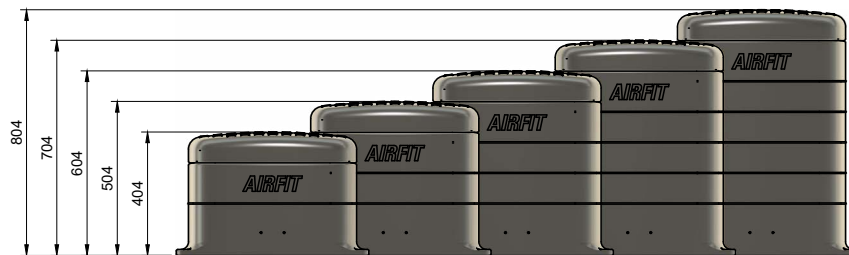
- Structure alvéolaire anti-dérapante pour les pièces > à 20cm de haut.
- Système d'évacuation des eaux pluviales pour les pièces > à 20cm de haut.
- Pièces résistantes au nettoyage à haute pression au moyen d'équipement du type Kärcher utilisant de l'eau de ville additionnée de 1 % de détergent de type 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.



x5



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.

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

