



Fiche Technique

+ 7 ANS

color'ado

MEETING POINT

Abris 2



JME-0005

JME-0004

Présentation

Données Techniques

Les Plus Techniques



## Echange & Partage

**Color'ado**  
Meeting Point

- + 3 places assises
- + Structure **abritée**
- + Structure **modulable** permettant d'organiser des **ensembles confortables** et **conviviaux** pour échanger
- + Equipement **robuste**, aux **courbes élégantes** et **modernes**



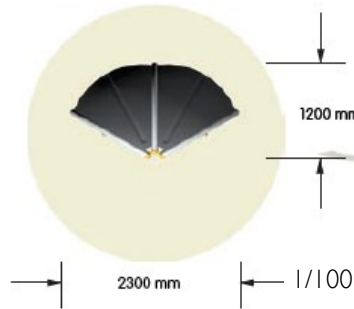


JME-0004

Présentation

Données Techniques

Les Plus Techniques



"Key-Code" pour accès rapide sur [www.husson.eu](http://www.husson.eu) JME-0004



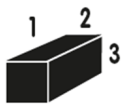
Hauteur de chute libre Maxi 0,5 m



Âge prévu des utilisateurs 7 Ans et plus



Temps d'installation (hors béton) 2 Heures



Dimensions de l'équipement 2300 x 1200 x 2300 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs



Surface Mini nécessaire pour installer l'équipement (L x l) 3200 x 3200 mm



Niveau du scellement Niveau 0  
Nombre de plots béton 3 Plots béton (environ 400 x 400 x 400mm)



Surface de sécurité 0 m²

JME-0004

Présentation

Données  
Techniques

Les Plus  
Techniques



**Color'ado® Meeting Point**  
**Des matériaux de haute qualité**

**1 Ossature / Structure robuste**

Poteaux en acier galvanisé et thermolaqué (diamètre 89mm ép. 3mm).

**2 Bouées / Assises**

En inox passivé après fabrication.

**3 Toits** pour les configurations avec toits

- En thermo-plastique rotomoulé HDPE (High Density Polyethylene) de très forte épaisseur, teinté dans la masse-  
Ou en tôle en acier galvanisé et thermolaqué (selon version)

**+ DESIGN\*, COLORIS, FINITIONS**

**Une gamme est unique**

Un design nouveau et exclusif et, pour une très bonne intégration à tous les environnements trois thèmes (Parc, Sport, Urban).

**+ SYSTÈME D'ASSEMBLAGE\***

**Un système d'assemblage**

Assemblage par colliers multi-D+ réalisés en fonderie d'aluminium et visserie inox spéciale anti-desserrement et anti-vandalisme (outil spécial Husson).

**+ SÉCURITÉ**

**La sécurité d'un grand**

Les Meeting Points ont été conçus selon un cahier des charges draconien des plus strictes.

**+ GARANTIE**

**Une garantie longue durée**

- **20 ans:** pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les pièces de structure en métal (poteaux, boulonnerie inox).
- **10 ans:** pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les autres pièces métalliques, en fonderie d'aluminium, panneaux HPL et HDPE (sauf pièces mobiles ou mécaniques).
- **5 ans:** pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les pièces en plastique moulées ou rotomoulées (sauf pièces mobiles ou mécaniques).
- **2 ans:** pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les autres pièces fixes, mobiles ou mécaniques.

**Conditions d'applications et d'exclusions des garanties** ci-dessus : se reporter aux conditions générales de vente Husson disponibles en dernières pages du tarif en vigueur ou sur [www.husson.eu](http://www.husson.eu).

\*modèles déposés, systèmes brevetés