La poule sur ressort

Stratifié ou polyéthylène / bois / acier Conforme NF EN 1176

Référence: 333

Tranche d'âge conseillée : 2 à 6 ans

Capacité d'accueil : 1 enfant





Hauteur de chute < 1 m

Dimensions totales

Longueur 572 mm (0,57 m) Largeur 390 mm (0,39 m) Hauteur totale 860 mm (0,86 m)

Hauteur assise 542 mm (0,54 m)



Composition 1 jeu sur ressort poule



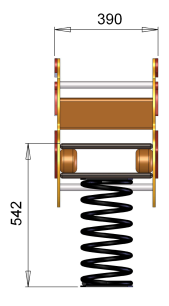
Poule sur ressort Réf. 333

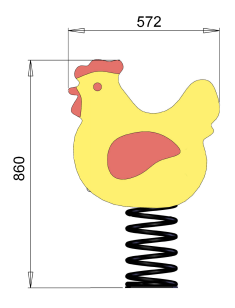
Zone d'impact : 3 572 x 3 390 mm Surface : 13 m²

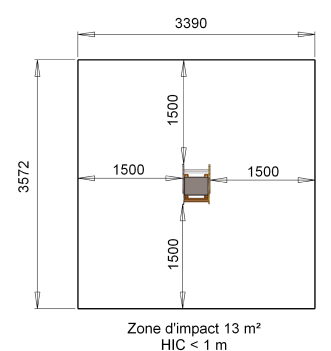
Scellement conseillé : direct Béton nécessaire :

Caractéristiques de l'équipement

- Silhouette en stratifié HPL et/ou polyéthylène, dossier et longerons en pin traité classe 4
- Assise en contreplaqué marine antidérapant
- Poignée et repose-pied en tube rond Ø 26,9 mm acier inox
- Ressort hélicoïdal Ø 200 mm (diamètre du fil 20 mm) en acier thermolaqué (coloris noir) avec coupelles de fixations aux deux extrémités avec spire anti-pince-doigts









Les coloris de ce document ne sont pas contractuels et les dimensions sont données en mm

Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

Propriétés des principaux matériaux utilisés : Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. Nos éléments bois sont protégés de par leur traitement Cl.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.