Feuille de chêne

Stratifié HPL / acier

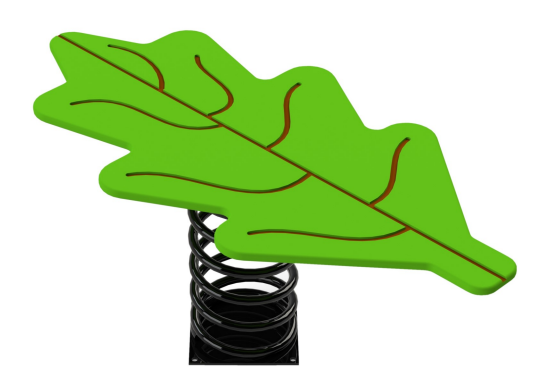
Conforme NF EN 1176

Référence: 359

Tranche d'âge conseillée : 3 à 8 ans

Capacité d'accueil : 1 enfant





Hauteur de chute < 0,6 m

Composition:

1 feuille / ressort 1 place

Dimensions totales

Longueur 1 045 mm (1,05 m) Largeur 527 mm (0,53 m) Hauteur totale 426 mm (0,43 m)

Hauteur assise

426 mm (0,43 m)

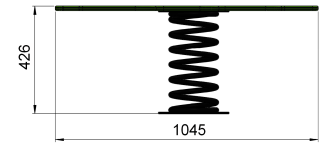


Feuille de chêne Réf. 359

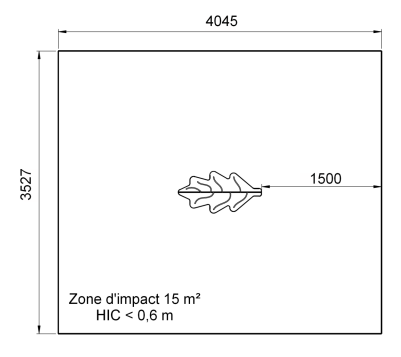
Zone d'impact : 4 045 x 3 527 mm Surface : 15 m² Scellement conseillé : direct Béton nécessaire : m³

Caractéristiques de l'équipement

- Feuille de chêne en stratifié HPL (ou polyéthylène)
- Ressort hélicoïdal en acier thermolaqué (coloris noir) de diamètre 200 mm (diamètre du fil 20 mm) avec coupelles de fixation 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.