

FICHE TECHNIQUE

2,06 x 0,97 x 2,79 m.



EN 1176
EN 16630



EN 1176: > 3
EN 16630: h > 1,4 m



1,99 m



140 Kg



0,98 x 2,45 x 3,29 m

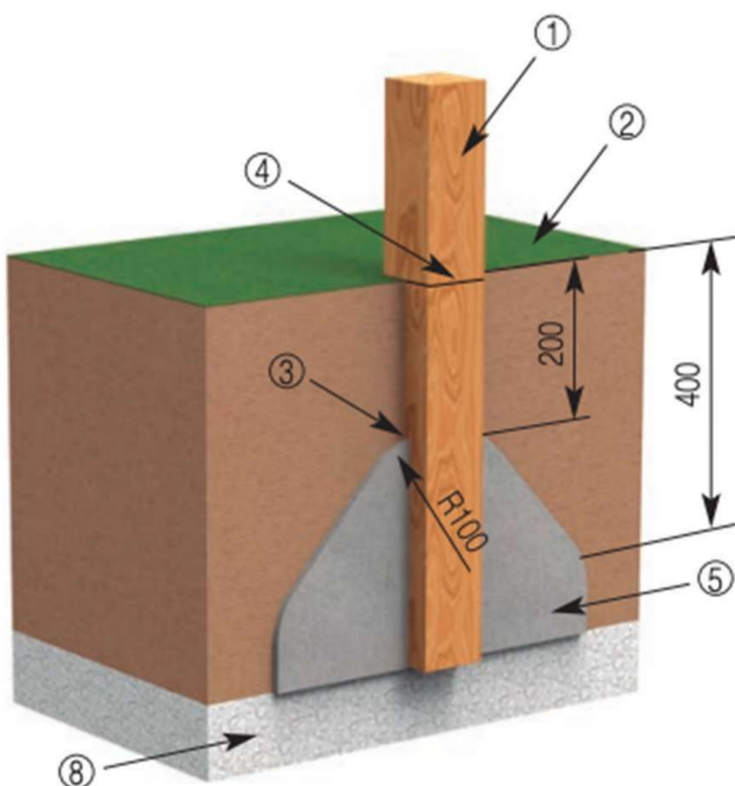
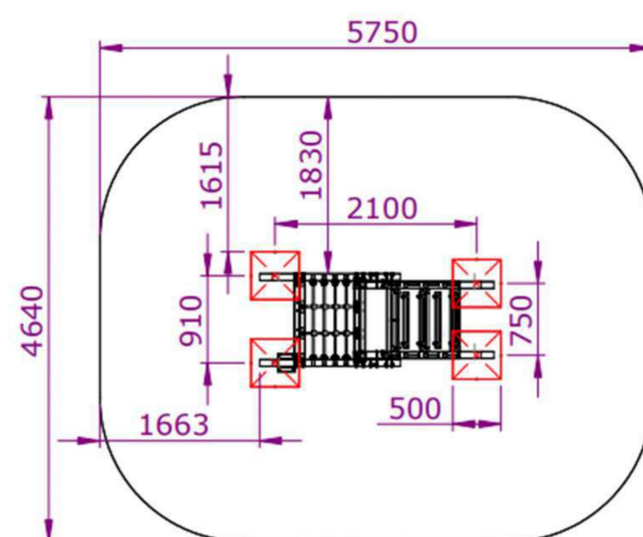
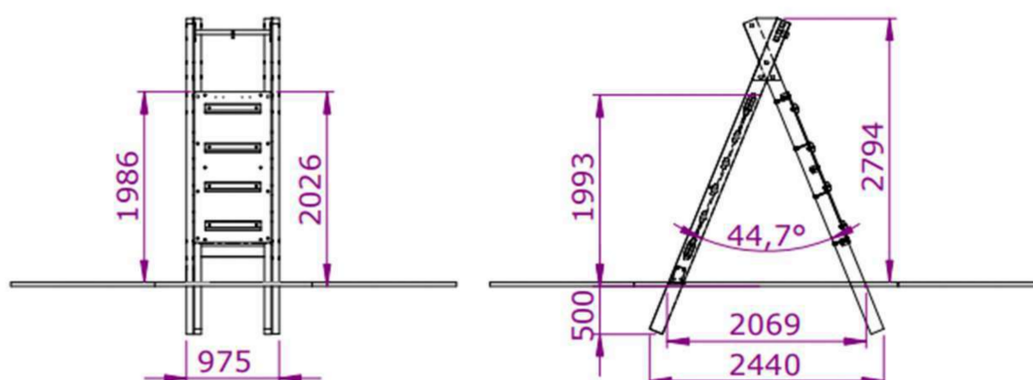
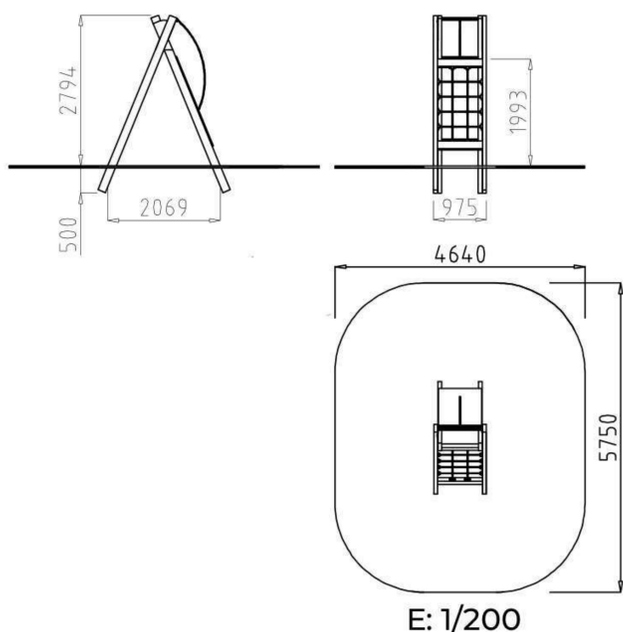


5,75 x 4,64 m

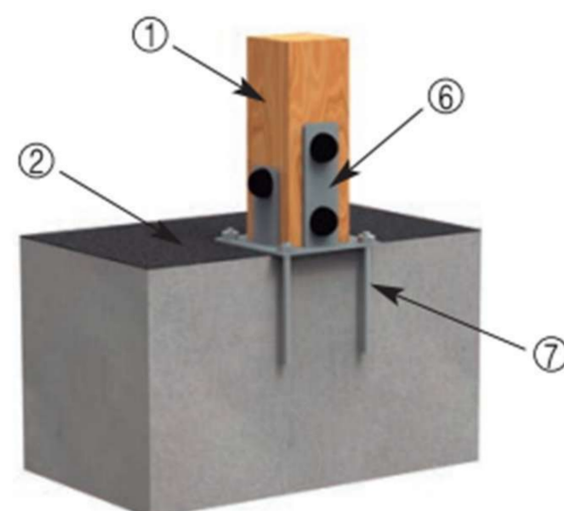


24,4 m²

Bois et bois lamellé-collé traité en autoclave classe IV, panneau de coffrage, HPL, acier inoxydable et corde en polyester multifilament. Selon la norme EN 1176 et EN 16630: Exige un sol qui amortit les impacts selon le test HIC de la norme EN-1176.



1. Poteau
2. Surface de jeu
3. Partie supérieure des fondations
4. Marque de la ligne de sol
5. Béton
6. Ferrure à visser
7. Tige filetée à fixation chimique
8. Matériau de drainage



Il est important de laisser un drainage à la zone inférieure du poteau, afin d'éviter son pourrissement.