

Réservé à un usage familial et privé, ils sont conformes à la norme NF S 54 100 et sont livrés chez le client dans un délai de 3 semaines.

Tous les portiques sont livrés en kit complet comprenant les structures en bois, les agrès, la visserie, les pattes de scellement ainsi qu'une notice de montage et d'entretien,

## Les connecteurs

De couleur verte pour se fondre au maximum dans le cadre du jardin, ils sont en acier et permettent de raccorder solidement toutes les poutres entre elles.

## Les agrès non traditionnels

A l'image du toboggan en PVC extrêmement robuste ou encore du mur d'escalade, ils constituent des sources de jeu très appréciées des enfants toujours en quête de nouveauté et d'originalité. Au delà de leur rôle ludique, ils contribuent à l'équilibrage du portique et lui assurent une bonne stabilité.



## Les agrès traditionnels

Siège bébé, balançoire, trapèze, cordes lisses ou à nœuds, ou encore anneaux peuvent par la suite être déplacés voire retirés, les uns au profit des autres.

Ils s'attachent tous dans des crochets en acier galvanisé qui rendent leur montage et leur démontage très facile.

Seule exception, le vis-à-vis. Il se fixe directement sur la poutre et ne peut par conséquent ni être fixé ailleurs, ni être remplacé par un autre agrès.

## Les poutres

Les poutres, d'un diamètre de 10 cm, sont en pin sylvestre (bois développement durable) traité en autoclave classe IV et sont garanties 10 ans contre le pourrissement et l'attaque des insectes. Le bois étant une matière vivante, les variations climatiques peuvent entraîner l'apparition de fentes dans le bois. Cela n'altère en rien la solidité de l'ensemble.

## Les pieds

Les pieds, d'un diamètre de 8 à 10 cm assurent une bonne stabilité au portique. Pour éviter tout problème de basculement, il est conseillé de creuser un trou dans la terre à l'emplacement des pieds et d'y couler du béton pour maintenir le portique stable. La profondeur du trou doit être au minimum de 35 cm sur 35 cm.



