



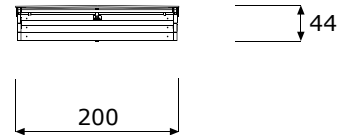
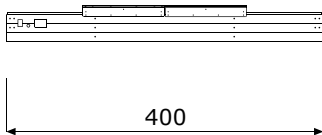
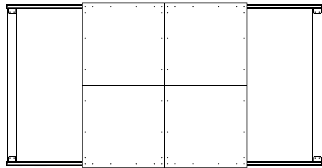
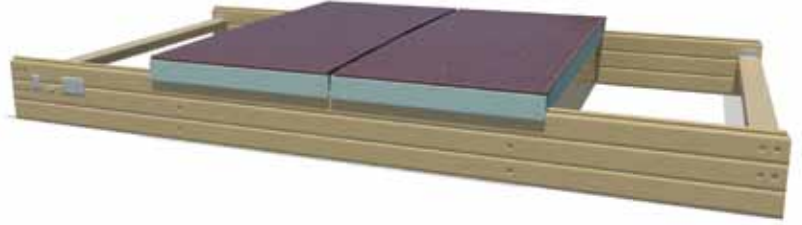
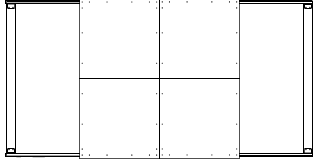
## BAC À SABLE AVEC COUVERCLES COULISSANTS

**Dimensions:** 200x400x44H cm    **Espace minimum:** cm.600x800cm  
**Tranche d'age:** de 2 a 6 ans.

**HCL.:** 44 cm  
**EN 1176 - 1**

Conforme à la norme EN 1176

Echelle 1:100



BAC À SABLE AVEC COUVERCLES COULISSANTS

## Description détaillée des composants

**Bac à sable H. 32 cm**, Composé de 4 côtés, en bois avec des planches de sec. 45x110mm. 2 côtés sont de 400 cm de long les autres 2 cm x 185, et sont assemblés de manière à obtenir un espace pour le sable de dim. 190x200cm Aux extrémités, le bac à sable est renforcé par 2 planches à usage de banc, de sec. 60x120mm La structure est assemblée au moyen de châssis spéciaux en fer galvanisé à chaud et est complète avec un tirant médian pour annuler les écartements éventuels.

**Couvercle coulissant, dim. 100x200 cm**, constitué d'un châssis porteur en fer galvanisé à chaud de sec. 60x60mm, sur les côtés de glissement et sec. inférieurs pour le reste de la structure. Le cadre est fixé au panneau supérieur en contreplaqué phénolique gaufré, antidérapant, épais. 18 mm et latéralement 4 panneaux sont fixés en stratifié d'épaisseur 6mm, ce qui empêche l'écrasement des doigts. Le glissement du couvercle est assuré par 4 roues en nylon nervurées montées sur des châssis porteurs en fer galvanisé, roues qui glissent sur les rails en bois du conteneur. Pour la fermeture complète et pour le blocage des couvercles une fois ouverts sont prévus deux cadenas avec clé.

### CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

Voir certificat de garantie pour tous les matériaux d'utilisation. En particulier, il est précisé que par "bois", on entend toujours le pin provenant de latitudes nordiques, avec un grain fin, avec des nœuds petits et sains, travaillé hors cœur, avec des arêtes arrondies ou de sec. ronde, rabotée, chanfreinée et imprégnée sous pression de sels minéraux conformément à la norme EN 351-1:1995 et traitée ultérieurement avec des peintures pour la protection contre les rayons UV. Le traitement a lieu au moins six semaines après l'imprégnation, ce qui détermine la non-toxicité absolue du produit fini.

### INDICATIONS POUR L'INSTALLATION

À poser

### ENTRETIEN

Il est recommandé d'effectuer des contrôles d'entretien conformément aux normes EN 1176-7 tous les six mois au maximum.



[contact@etec-environnement.com](mailto:contact@etec-environnement.com)

☎ 02 31 68 42 83

BAC À SABLE AVEC COUVERCLES COULISSANTS



EN 1176-ISO 9001  
ISO 14001