

Espalier de gymnastique 170x60 cm GY1011

Le cadre de l'espalier est en bois de sapin et les barres de section ovale 3x4 cm en contreplaqué de feuillus. Le kit comprend deux baguettes en bois et un jeu de boulons et des éléments de fixation au mur qui doit être plat et nu (mur plein en béton ou en briques). L'encombrement de l'espalier monté est le suivant: hauteur 170 cm, largeur 60 cm, profondeur 14,5 cm.

Le kit est composé de pièces suivantes :

N°	Nom de la pièce	Nombre de pièces
1	Espalier 1700x600x115 mm	1
2	Baguette contre mur 1680x80x30 mm	2
3	Cheville expansible Ø 12	8
4	Vis à bois Ø 8 x 100	8
5	Équerre	4
6	Vis M8x40	4
7	Écrou M8	4
8	Rondelle Ø 8	8
9	Vis à bois Ø 8x 30	8

Notice de montage :

- Utiliser les chevilles expansibles (pos.3) et les vis (pos.4) avec rondelles (8) pour fixer au mur deux baguettes (pos.2) - **détail A**
- Percer les trous Ø 8 dans les parties latérales de l'espalier, utiliser les vis M8x40 (pos.6) avec rondelles (pos.8) et écrous M8 (pos.7) pour visser les équerres (pos.5) - **détail B**.
- Utiliser les vis Ø 8 x 30 (pos.9) pour fixer les équerres (pos.5) aux baguettes (pos.2) - **détail B**

Condition de résistance : l'action de l'effort horizontal de 900 N sur un espalier ne doit pas arracher l'escalier du mur ni desserrer les fixations.

