

Espalier de gymnastique 230x85 cm (GY1010)

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 230 cm, largeur 85 cm (98 cm y compris les équerres montées à l'extérieur), profondeur 15,5 cm.

Le kit est composé de pièces suivantes :

N°	Nom de la pièce	Nombre de pièces
1	Espalier 2300x850x115 mm	1
2	Bloc en bois de largeur de 40 mm	6
3	Équerre	6
4	Clou	12
5	Vis M8x40	6
6	Vis à bois Ø 8 x 90	12
7	Cheville expansible Ø 12	12
8	Rondelle Ø 8	18
9	Écrou M8	6

Notice de montage :

- Fixer trois blocs en bois (pos. 2) à chaque côté de l'espalier (pos.1) avec les clous (pos.4) - **détail A**
- Percer les trous Ø 8 dans les parties de l'espalier, utiliser les vis M8x40 (pos.5) avec rondelles (pos.8) et écrous M8 (pos.9) pour visser les équerres (pos.3) - **détail B**
- Utiliser les vis Ø 8 x 90 (pos.6) avec les chevilles expansibles (pos.7) pour fixer les équerres (pos.3) au mur - **détail A**

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.

Au lieu de quatre vis (pos.9) on peut utiliser les chevilles expansibles à vis fournies en complément (pos. 3 + pos.4).

