

SAUTE-MOUTON

REF : 616 150-QR

Conforme FD S 52-903
& NF EN 16630



Rondino®

MATÉRIAUX

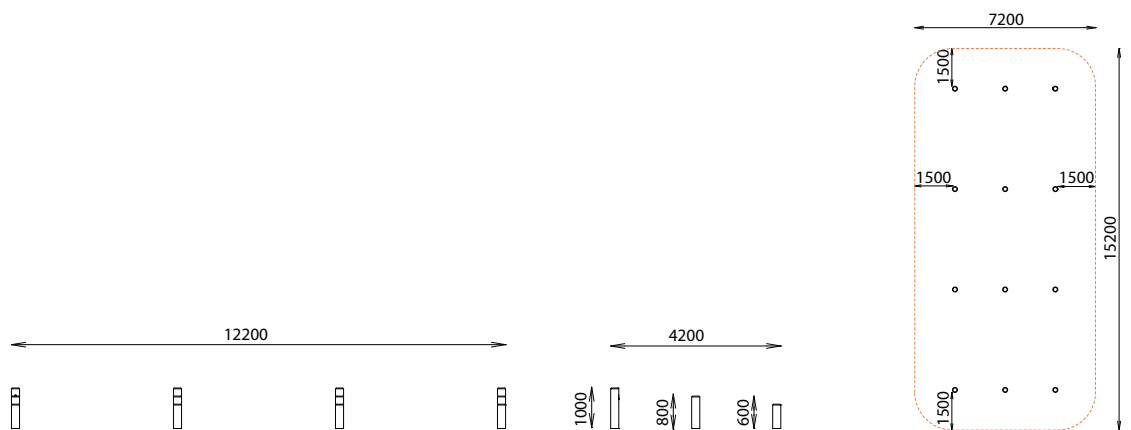
Pin classe 4
Visserie et boulonnerie inox
Pieds de scellement galvanisés
à chaud
Y compris :
4 plots ht 1000 mm
4 plots ht 800 mm
4 plots ht 600 mm

INSTALLATION

Fixation par scellement
des appuis bois
Surface utile : 15200 x 7200 mm
Espace d'évolution : 108 m²
H.C.L. : 1000 mm
Poids : 353 kg

Signalisation

Plaque en aluminium et support
Voir détails au verso



Rondino®

rue de l'industrie
Z.I. du Champ de Mars
42600 SAVIGNEUX

☎ 04 77 96 29 81

✉ info@rondino.fr

www.rondino.fr

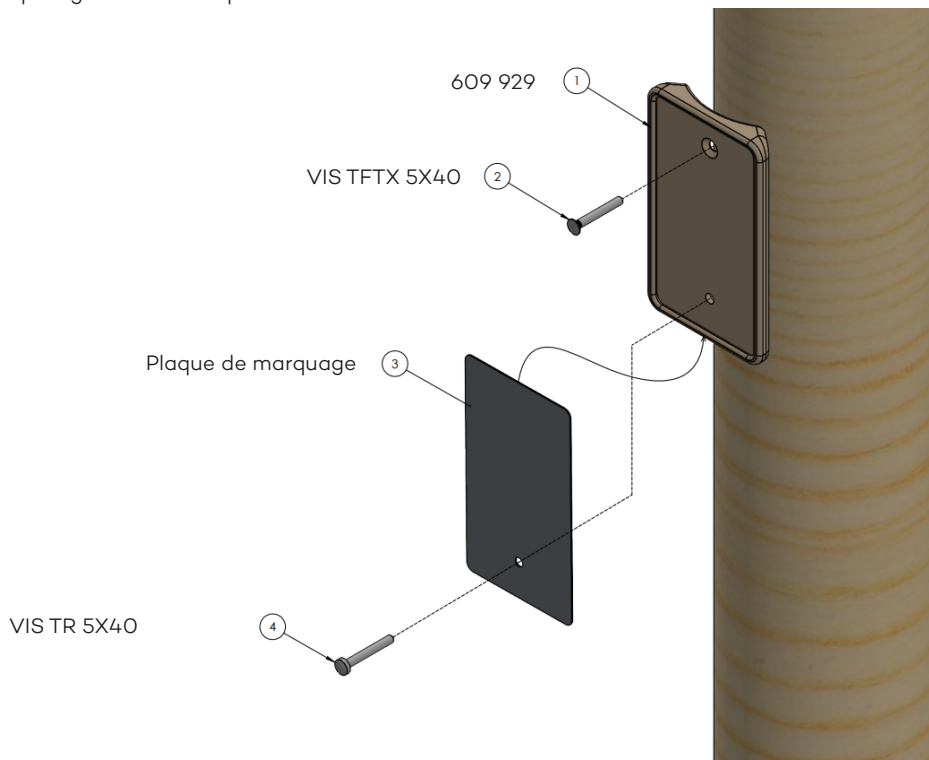


FABRIQUÉ
EN FRANCE

MAJ : 23/01/2025

SIGNALISATION

Plaque aluminium intégrée dans coque rigide vissée sur poteau bois
Ø100mm lg. 2000 mm



INFORMATIONS PLAQUE DE MARQUAGE

Sollicitations corporelles

Niveau de difficulté avec curseur d'intensité

Référence de l'agrès, norme de référence, coordonnées du fabricant

ECHAUFFEMENT
SAUTE-MOUTON **Rondino**

●○○ Cardio
●●○ Musculation
●○○ Souplesse

QR CODE renvoyant sur vidéo d'utilisation

Illustration de l'exercice

Descriptif de l'exercice

Saute-mouton

DIFFICULTÉ
●●○

Destiné aux adolescents et adultes de plus de 1.40 m

Module réf. **616 150-QR**
Conforme aux exigences de sécurité de la norme NF EN 16630 : 2015
fabriqué par **Rondino** - Z.I. du Champ de Mars
230 Rue de l'Industrie, 42600 Savignieux, FRANCE

rondino.fr