

# TUNNEL

REF : 616 850-QR

Conforme FD S 52-903  
& NF EN 16630



Rondino®

## MATÉRIAUX

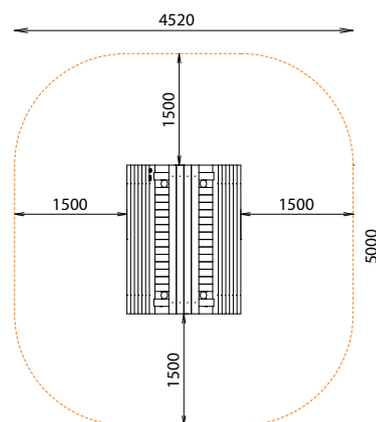
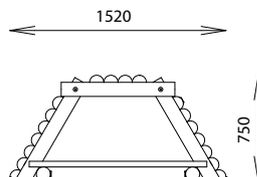
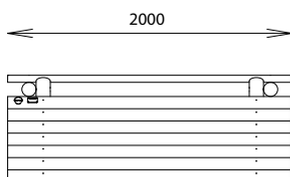
Pin classe 4  
Visserie et boulonnerie inox  
Pieds de scellement galvanisés  
à chaud

## INSTALLATION

Fixation par pattes de scellement  
Surface utile : 5000 x 4520 mm  
Espace d'évolution : 21 m<sup>2</sup>  
H.C.L. : 750 mm  
Poids : 236 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

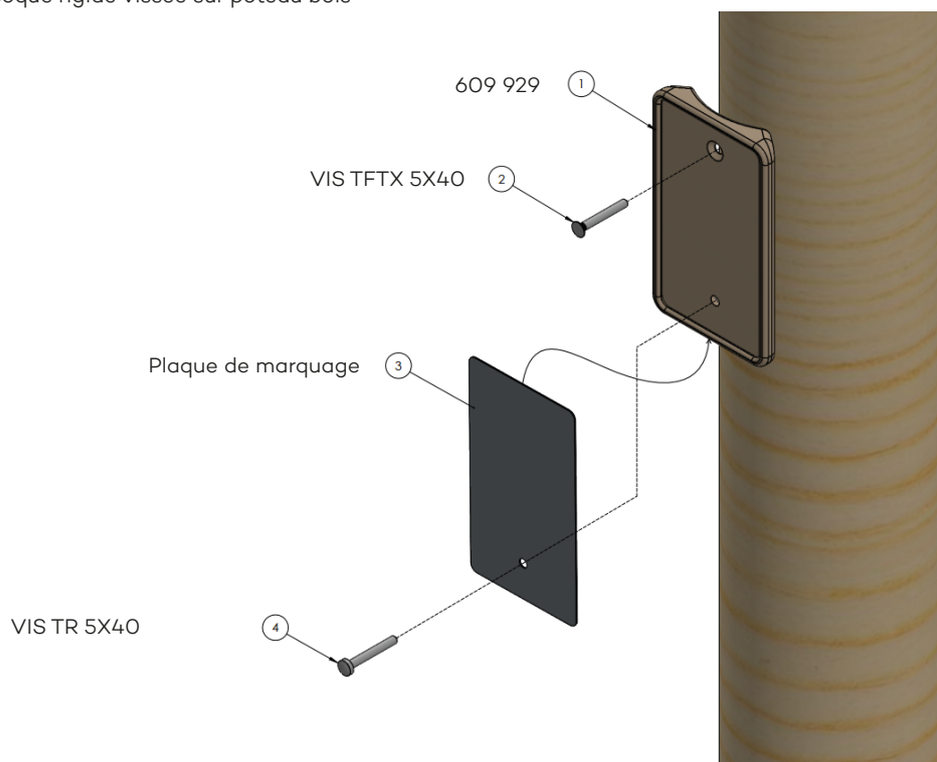


FABRIQUÉ  
EN FRANCE

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

COORDINATION ET EQUILIBRE **Rondino**

**TUNNEL**

♥ ●● Cardio  
☰ ●● Musculation  
☪ ●● Souplesse

Illustration de l'exercice

Ramper sous le tunnel

Descriptif de l'exercice

**DIFFICULTÉ**  
●●●

Destiné aux adolescents et adultes de plus de 1.40 m

Module réf. **616 850-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 Savigneux, FRANCE

rondino.fr

QR CODE renvoyant sur vidéo d'utilisation