

TUNNEL

REF : 616 850-QR

Conforme FD S 52-903
& NF EN 16630

®

Rondino



MATÉRIAUX

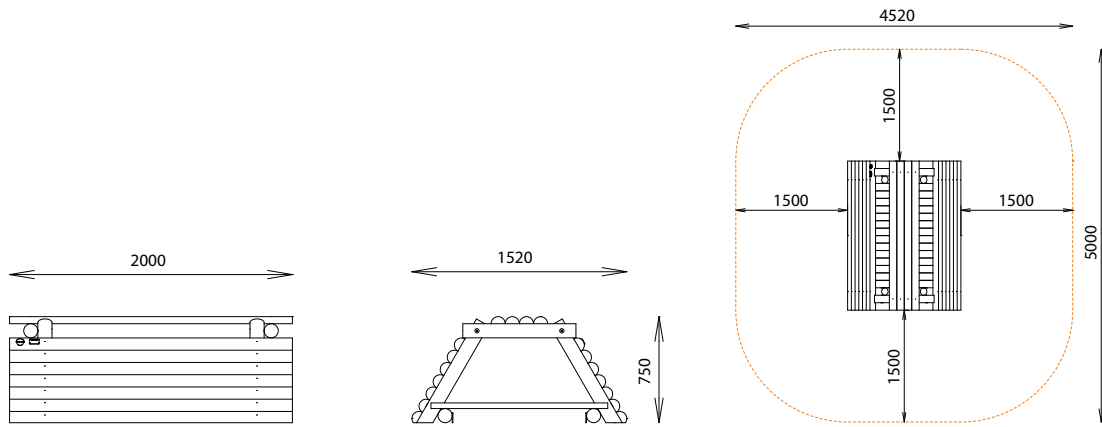
Pin classe 4
Visserie et boulonnerie inox
Pieds de scellement galvanisés à chaud

INSTALLATION

Fixation par pattes de scellement
Surface utile : 5000 x 4520 mm
Espace d'évolution : 20,67 m²
H.C.L. : 750 mm
Poids : 237 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

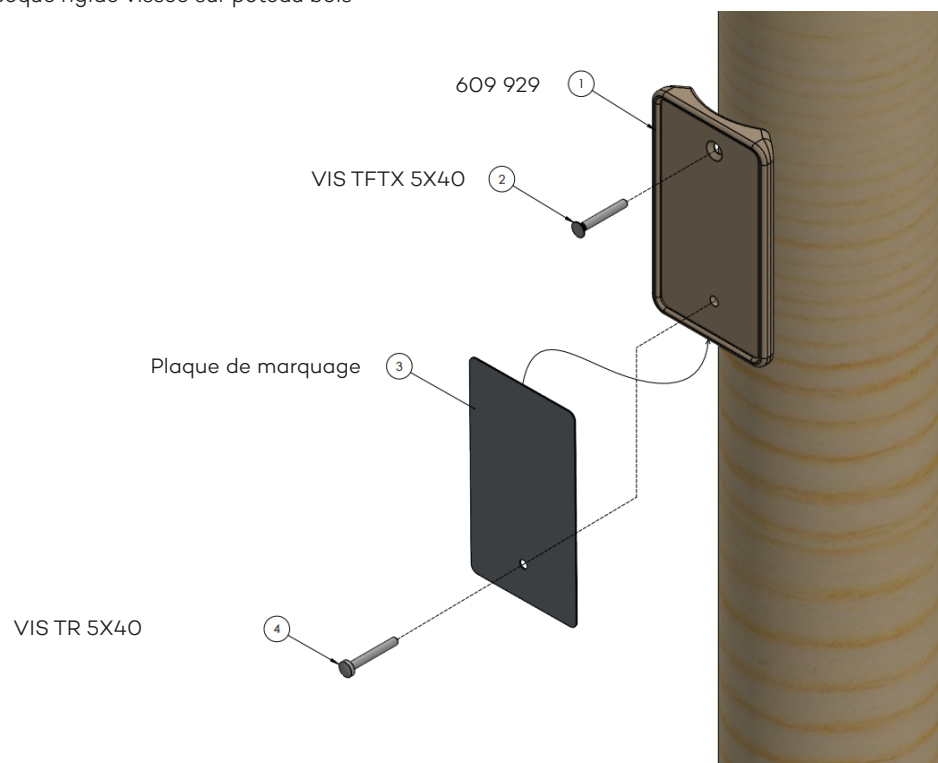


FABRIQUÉ
EN FRANCE

MAJ : 09/02/2026

SIGNALISATION

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



INFORMATIONS PLAQUE DE MARQUAGE

Sollicitations corporelles

COORDINATION ET EQUILIBRE
TUNNEL Rondino

- ♥ •oo
Cardio
- oo
Musculation
- oo
Souplesse

Ramper sous le tunnel

DIFFICULTÉ ●●●

Niveau de difficulté avec curseur d'intensité

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

Illustration de l'exercice

Descriptif de l'exercice

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