

# TUNNEL

REF : 616 850-QR

Conforme FD S 52-903  
& NF EN 16630



## MATÉRIAUX

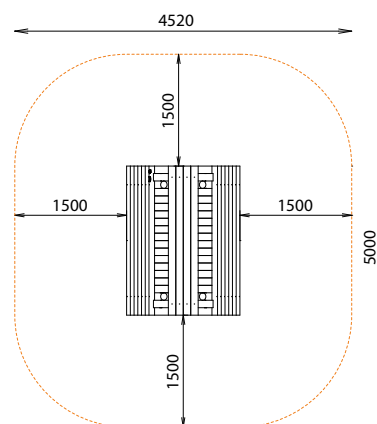
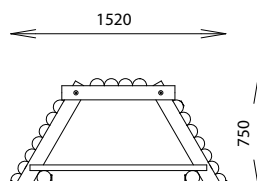
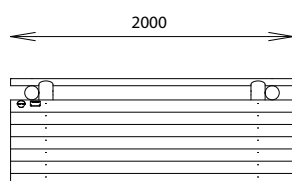
Pin classe 4  
Visserie et boulonnerie inox  
Pieds de scellement galvanisés  
à chaud

## INSTALLATION

Fixation par pattes de scellement  
Surface utile : 5000 x 4520 mm  
Espace d'évolution : 20,67 m<sup>2</sup>  
H.C.L. : 750 mm  
Poids : 237 kg

## Signalisation

Plaque en aluminium et support  
Voir détails au verso



**Rondino®**

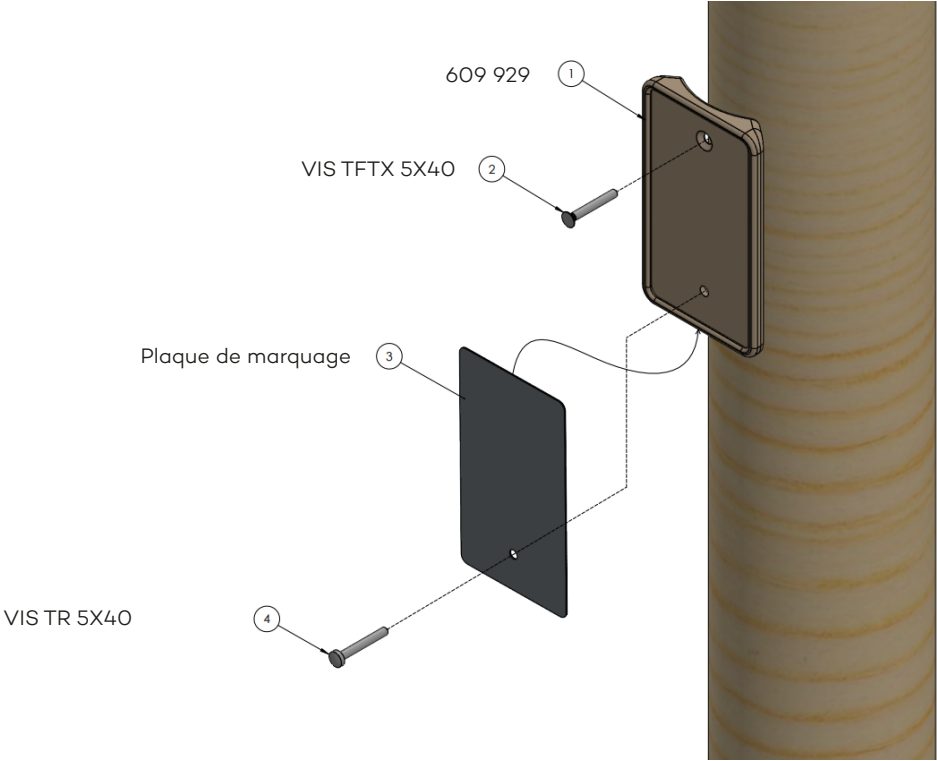
rue de l'industrie  
Z.I. du Champ de Mars  
42600 SAVIGNEUX  
☎ 04 77 96 29 81  
✉ [info@rondino.fr](mailto:info@rondino.fr)  
[www.rondino.fr](http://www.rondino.fr)



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

Niveau de difficulté avec curseur d'intensité

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


COORDINATION ET EQUILIBRE

TUNNEL

●● Cardio

●● Musculation

●● Souplesse



Ramper sous le tunnel

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

Illustration de l'exercice

Descriptif de l'exercice