

BARRIÈRE ÉCLUSES ONIG



MATIÈRE : Acier
TRAITEMENT : Galva
FINITION : Primaire, Thermolaqué

DESRIPTIF

Les **barrières écluses ONIG** sont des barrières écluses ou barrières basculantes métalliques utilisées pendant la manutention de palettes de marchandises entre 2 niveaux.

Ce sont des dispositifs assurant une zone temporaire de marchandises qui permettent également d'éviter tout risque de chute accidentelle du personnel de maintenance, d'exécution et d'exploitation ainsi que tout risque de chute de marchandise.

Elles sont généralement placées en continuité de garde-corps technique tel que le garde-corps OTAWENN en bord de mezzanine ou plancher technique dans les lieux de travail tels que les bâtiments industriels, les locaux et les réserves.

POSE

Les **barrières écluses ONIG** se fixent avec des chevilles dans le béton, avec des tire-fonds dans le bois mais peuvent également être boulonnées sur des profils métalliques.

NORMES

NF E 85-015

- Éléments d'installations industrielles
- Moyens d'accès permanents
- Escaliers, échelles à marches et garde-corps

**UN OUTIL
 POUR LE
 STOCKAGE
 EN HAUTEUR**

DESRIPTIF TECHNIQUE

POTEAUX

- Tube carré 80*3
- Tube carré 50*2

MONTANTS

- Tôle ep. 10 mm

MAIN-COURANTE

- Tube Ø42

LISSE INTERMÉDIAIRE

- Tube Ø21

ARTICULATIONS

- Tôle ep. 10 mm
- Tube 40*20

PLINTHE

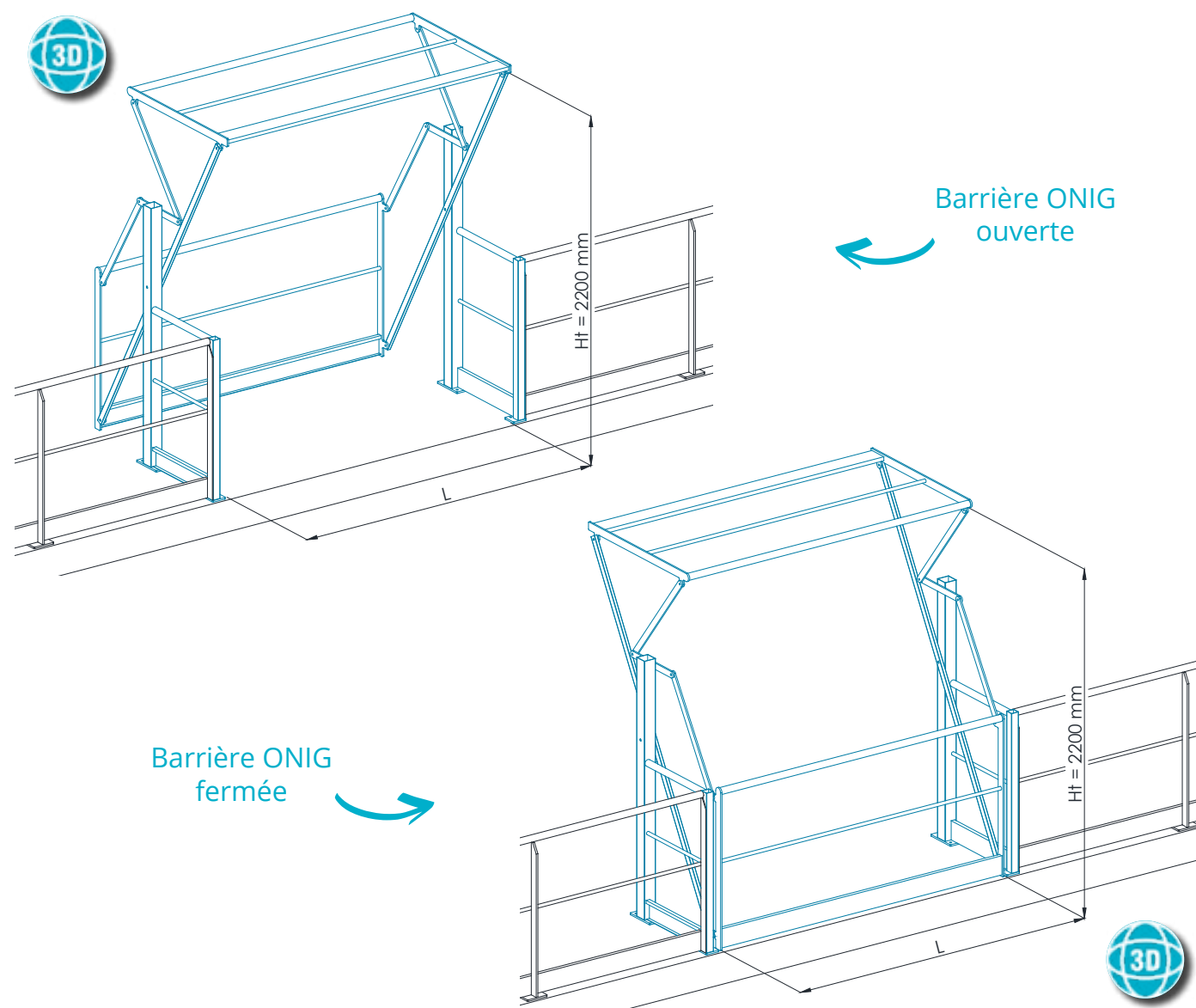
- Tôle pliée 20/10

PLATINE

- Tôle ep. 10 mm

OPTIONS FINITION

- Primaire
- Galva
- Thermolaqué (RAL 1003)
- Galva + thermolaqué (RAL 1003)



L = 2000 mm	Référence	Modèle	Fixation	QRCode pour 3D Barrière fermée
	ONI-P-2000	Primaire		Française
	ONI-G-2000	Galva		
	ONI-T-2000	Thermolaqué		
	ONI-GT-2000	Galva + thermolaqué		

Volume de stockage (Long. x Larg. x Ht) = 1900 mm x 1200 mm x 2100 mm

L = 3000 mm	Référence	Modèle	Fixation	QRCode pour 3D Barrière ouverte
	ONI-P-3000	Primaire		Française
	ONI-G-3000	Galva		
	ONI-T-3000	Thermolaqué		
	ONI-GT-3000	Galva + thermolaqué		

Volume de stockage (Long. x Larg. x Ht) = 2900 mm x 1200 mm x 2100 mm

