

# Déviacône

## Fiche technique



### Caractéristiques Techniques

- Panneau et articulation en **PVC HDTC 6 mm**
- **Flèche VIA TEMPO KD22a** «Déviation» avec **flèche amovible** et film rétro réfléchissant **classe T2 ou T2 Fluo**
- **Dim. :** L. 1000 x H. 300 mm
- **Fixation sur cônes** 750 ou 900 mm (non compris)

### Options

- **Facile et rapide** à mettre en place
- **Lampe pour cône**
  - **Signalisation renforcée**
  - Alimentation avec 1 pile 6V 4R25 saline ou alcaline
  - Autonomie de 60 jours avec piles alcalines
  - Allumage uniquement lorsque la lampe est en contact avec le cône
  - **Pile non comprise**

### Détails Techniques



#### Classe T2

Réf. 002638

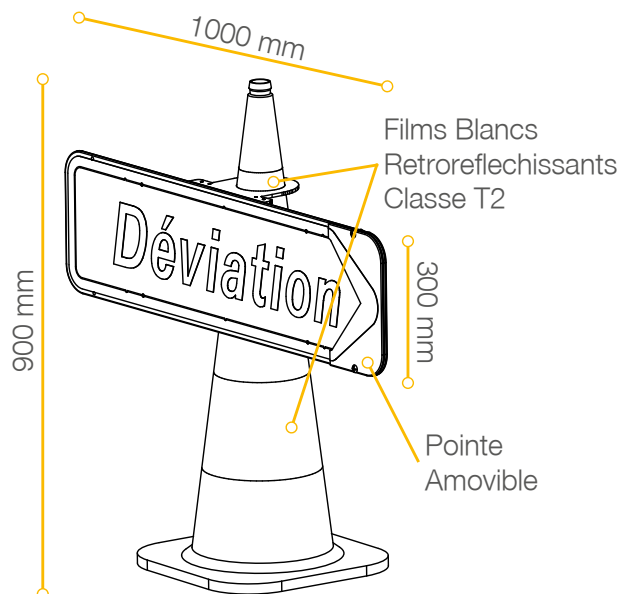
#### Classe T2 Fluo

Réf. 002640

#### Option

#### Lampe pour cône

Réf. 001314



# Triflash - Batterie

## Fiche technique



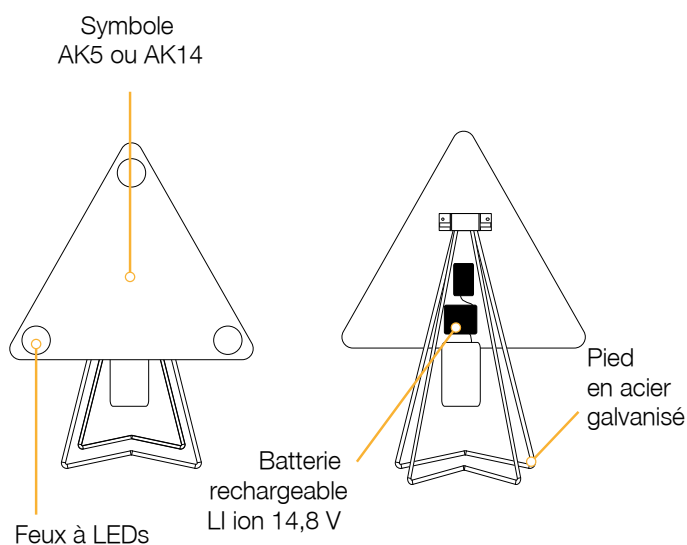
### Caractéristiques Techniques

- **Panneau** gamme **Tempo** avec feux à LEDs
- **Sur pied éco** ou **rails au dos** selon dim.
- **Symbole AK5 ou AK14** classe T2 (bavette en option)
- **Alimentation** par batterie rechargeable LI ion 14,8 V
- **Autonomie** de 80h minimum
- **Chargeur non-inclus**, réf. 102497
- **Cellule jour/nuit** intégrée
- Existe aussi avec une alimentation par boîtier à piles et kit solaire

Fixations	700	1000	1250
Rails au dos	TRA700-2RB	TRA1000-2RB	TRA1250-2RB
Pied éco	TRA700-2PB	TRA1000-2PB	-

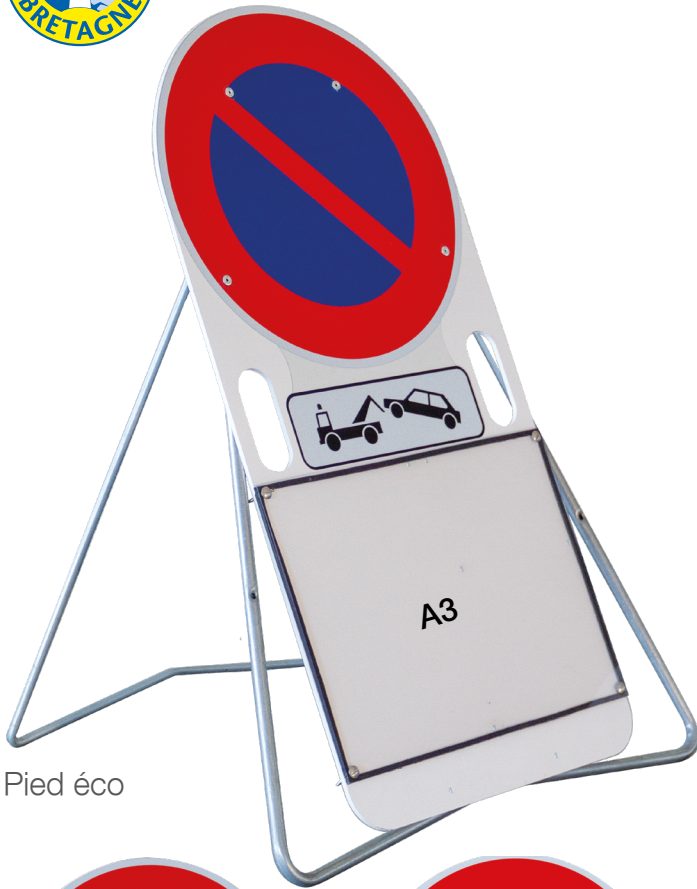


### Détails Techniques

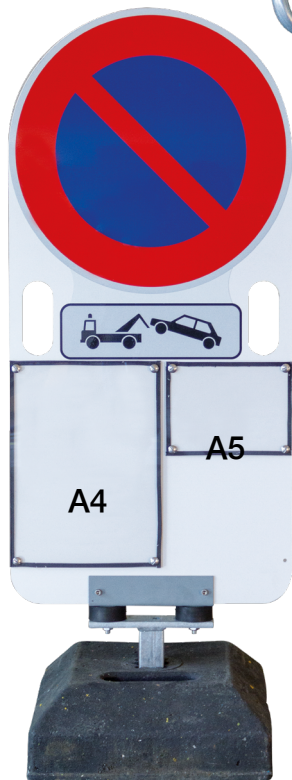


# B6A1 Mobile

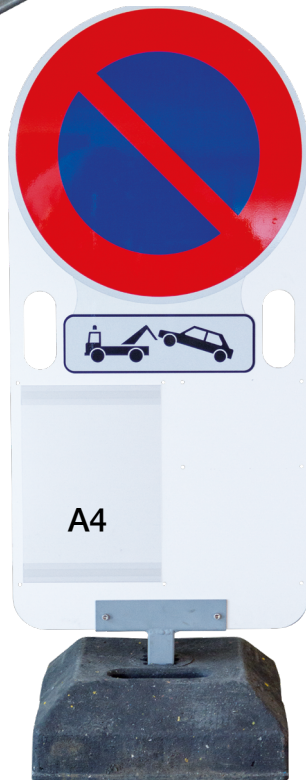
## Fiche technique



Pied éco



Articulé sur plastobloc



Cornière sur plastobloc

### Caractéristiques Techniques

- PVC HDTC 6 mm
- Décors classe 1
- Poignées latérales
- Dim.: L. 450 x H. 950 mm ou 650 x 1200
- **Fixations:** Pied éco, cornière sur plastobloc ou articulé sur plastobloc

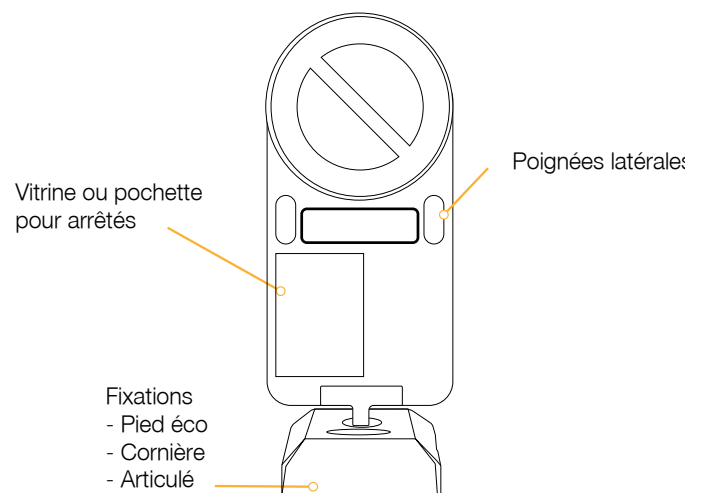
### Personnalisation

- M6a classe 1 ou non rétro
- Velleda
- **Vitrine** (avec joints d'étanchéité) ou **pochette** (non étanche) pour arrêtés A3, A4, A5
- **Décor adhésif, gravure** recto et/ou verso
- **Disque mobile**

### Réglementation

- En cas de **modification temporaire du stationnement**, un nouvel arrêté permettant de modifier le régime en place doit être pris. Il doit être clairement affiché et lisible en début et fin de zone. Art. L2213-2 Code général des collectivités territoriales.
- La face réglementaire du panneau ne doit pas être masquée.

### Détails Techniques





# Plaque de sécurité piétons

## Fiche technique



### Caractéristiques Techniques

- **Utilisation :** travaux de voirie
- Moulée d'un seul morceau de **fibre de verre composite**
- **Dim. :** L. 1200 x H. 800 mm
- **Poids :** 12 kg
- **Supporte le poids** d'un véhicule de 2000 kg (500 kg/roue)
- **Coloris :** jaune
- Conçue pour **couvrir une tranchée** d'une largeur max. de 700 mm
- **Conditionnement :** 30 plaques par palettes

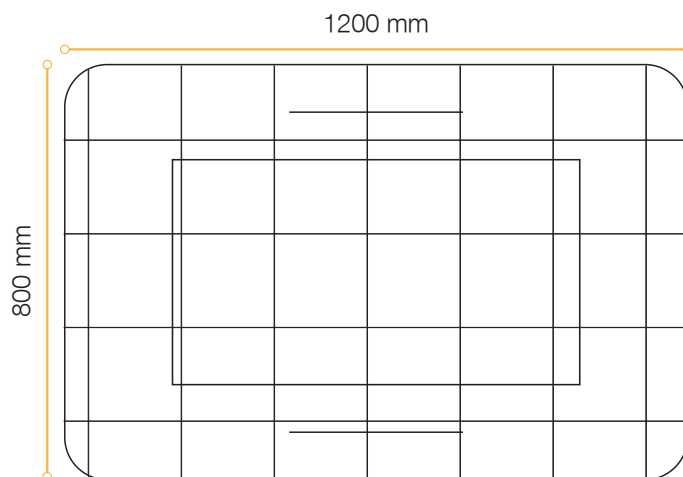
### Les +

- **Surface anti-dérapante** et bords arrondis pour éviter de trébucher
- **Dessous côtelé :** plus grande solidité

### Options

- **Choix du coloris** possible
- **Personnalisation** du plastique par martelage

### Détails Techniques



Plaque de  
sécurité piétons

Réf. 102239

# Remorque chlore



## Fiche technique



Remorque chlore  
Réf. 003528

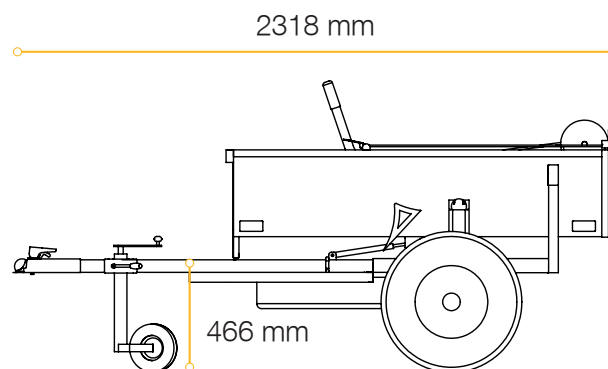
## Caractéristiques Techniques

- **PTAC:** 499 kg
- Pour **une bouteille** de chlore (6, 14, 30 ou 45 kg)
- **CU:** 320 kg
- **Attelage** pour boule Ø 50 mm
- **Châssis mécano-soudé**, galvanisé
- **Encombrement:** L. 2,3 x H. 1,25 m
- **Essieu 500 kg** non freiné
- **Benne en tôle acier** électrozinguée laquée blanc
- **Basculant avec vérin** 1000 newtons
- **Support de prise électrique** sur la flèche
- **2 cales de roue** sur les ailes, permettant le calage des petites bouteilles
- **Diable** compris
- **Système de fixation de la bouteille** (3 sangles à cliquet)
- **Emplacement plaque d'immatriculation:** L. 280 x H. 200 mm
- **Immatriculable** (assurance propre à la remorque)

## Option

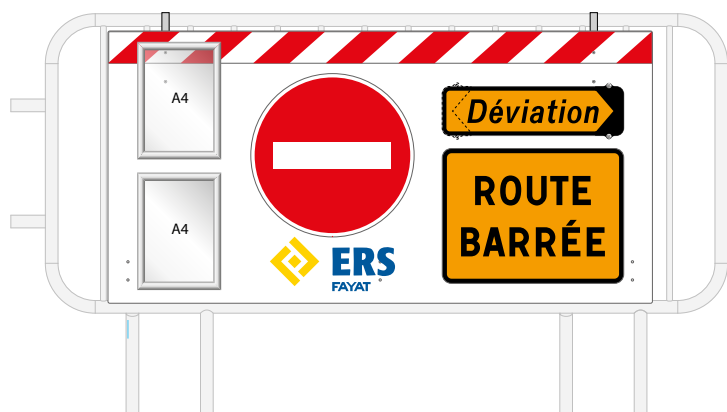
- **Personnalisation de l'adhésif**

## Détails Techniques



# Panneau à crochets pour barrière

## Fiche technique



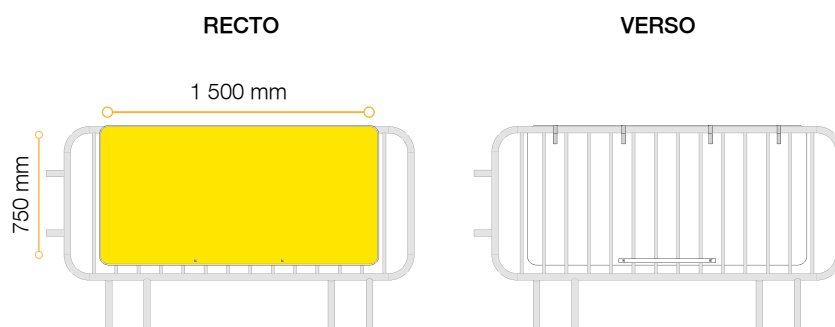
### Caractéristiques Techniques

- PVC HDTC ép. 3 mm
- **Dimensions** : 1500 x 750 mm (personnalisable)
- Accrochage par crochets sur barrière de police ou TP
- Décors : Impression numérique directe sur classe 2 (personnalisable)

### Options

- **Vitrines étanches en polycarbonate ou pochettes pour arrêtés** (non étanche) format A4
- Flèche amovible pour déviation
- Panneau amovible

### Détails Techniques



# K2 / K8

## Fiche technique



K2



K8

### Caractéristiques Techniques

- Panneau en **PVC HDTC 6 mm, recyclable à 100%**
- **Fixations :** - sur bi-pied K2 / K8 (non compris)  
- rails au dos (brides non comprises)  
- sans rails au dos (brides non comprises)
- **Dimensions :**

**K2**

	Dimensions (mm) Type K2	
TEMPO avec 2 rails ou sans rail	1400 x 200	1750 x 250
TEMPO sur pieds K2/K8	1400 x 200	1750 x 250
Option Fin de chantier	1400 x 200	1750 x 250

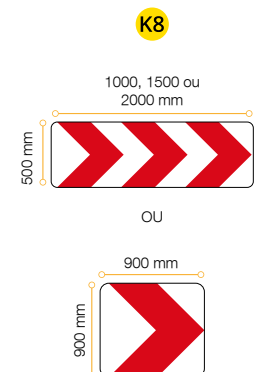
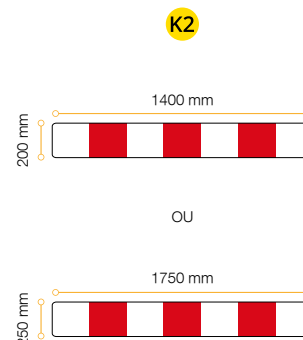
**K8**

	Dimensions (mm) Type K8			
TEMPO avec 2 rails ou sans rail	1000 x 500	1500 x 500	2000 x 500	900 x 900
TEMPO sur pieds K2/K8	1000 x 500	1500 x 500	2000 x 500	
Nombre de chevrons	2	3	4	1

### Options

- **Top LEDs pour K8**
- Personnalisation adhésif ou impression directe au dos\*
- Personnalisation par gravure 2 mm au dos\*

### Détails Techniques



\* La norme ne s'applique pas à ces produits

## Avantages



- **Absorption des chocs**

Un matériau antichoc qui absorbe l'énergie de l'impact et protège le panneau des déformations. Il reprend sa forme initiale sans se détériorer. Résistance maximum aux fractures et variations thermiques.



- **Durabilité**

Durée de vie environ 3x supérieure à celle d'un panneau métallique. Coût d'usage divisé par 3.

Films rétro réfléchissants garantis 7 ans (classe 1) et 12 ans (classe 2).



- **Éco-conception**

Notre PVC est :

- Fabriqué à partir de PVC recyclé à 90/95% - Recyclable à 100%
- Nos chutes sont recyclées localement (35) en tuyaux techniques.

Les supports sont en acier galvanisé et le rivetage est en aluminium. Ils sont également recyclables. Tous les matériaux entrant dans la fabrication ne subissent pas d'altération due à la corrosion.



- **Sécurité**

Grâce à ses bords légèrement arrondis sur 6 mm d'épaisseur, pas de risque de blessure.



- **Adaptabilité**

La gamme Tempo s'adapte sur de nombreux supports fixes ou mobiles.



## Réglementation

- **Lestage des panneaux :** Dans le cadre de la certification ; ces panneaux doivent être lestés :
  - **Lest avant :** 36 kg (2 sacs de 18 kg)
  - **Lest arrière :** 36 kg



# Barrière de chantier éco TP

## Fiche technique



### Caractéristiques Techniques

- Barrière en acier thermolaqué rouge
- Tube Ø 25 mm
- Dim.: L. 1500 x H. 1000 mm
- Poids: 7 kg
- 5 films rétro réfléchissant blanc classe T1
- Plaque d'identification latérale
- Système d'accrochage universel

### Les +

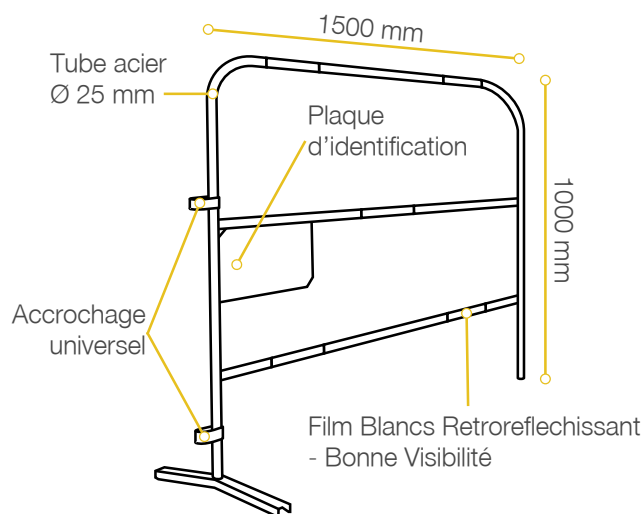
- Facilité d'utilisation
- Résistance & visibilité
- Personnalisation

### Options

- Personnalisation adhésive
- Personnalisation gravure (selon quantités)



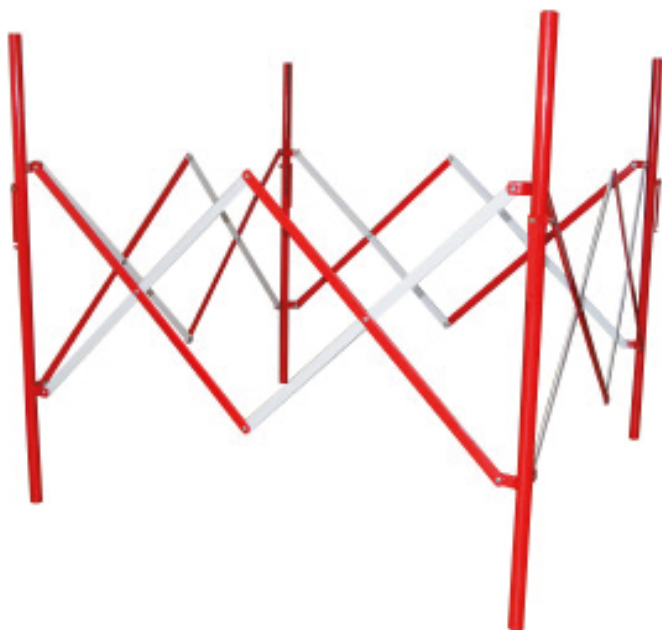
### Détails Techniques



Barrière de chantier Eco TP  
Réf. 001149

# Barrière extensible de regard

## Fiche technique

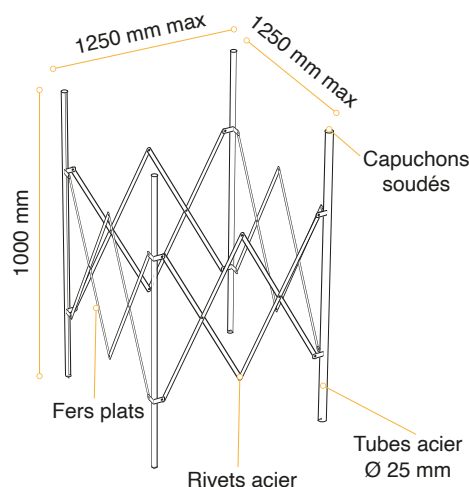


### Caractéristiques Techniques

- Acier
- Déploiement rapide
- Stockage facile
- Système de fermeture par crochet
- Traitement anticorrosion
- Assemblage des fers plats par rivets acier
- Dimension déployée :  
L. 1250 x H. 1250 mm
- Finition soignée : capuchons soudés sur toutes les extrémités des tubes
- Finition en thermolaquage



### Détails Techniques

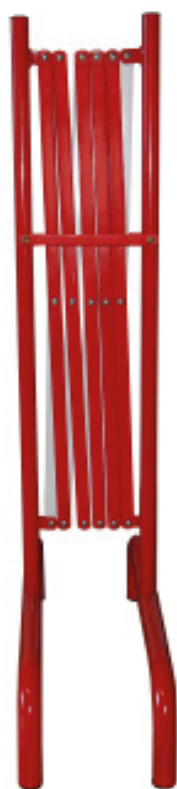


Barrière extensible de regard

Réf. 038281

# Barrière extensible droite

## Fiche technique



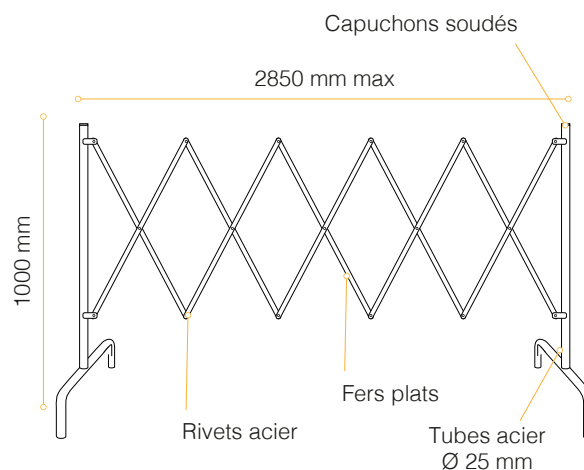
### Caractéristiques Techniques

- **Acier**
- **Déploiement rapide**
- **Stockage facile**
- **Système de fermeture** par crochet
- **Traitement** anticorrosion
- **Assemblage des fers plats** par rivets acier
- **Longueurs :**
  - **déployée** : 2850 mm
  - **repliée** : 200 mm
- **Finition soignée** : capuchons soudés sur toutes les extrémités des tubes
- Finition en **thermolaquage**

### Options

- **2 possibilités de couleurs :**
  - rouge et blanc
  - jaune et noir

### Détails Techniques



Barrière extensible droite

Réf. 038282