

BARREAUX ANTICHUTE PRV

Dispositif de protection collective contre les chutes dans les ouvertures et trémies d'ouvrages.



CARSAT



INRS ED 6076

- ✓ Imputrescible
- ✓ Traitement anti-UV
- ✓ Tenue H2S
- ✓ Maniabilité
- ✓ Teinté dans la masse
- ✓ Installation simple

APPLICATIONS

- ✓ Visualisation sécurisée aux équipements
- ✓ Accès sécurisés aux ouvrages
- ✓ Manutention sécurisée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

01 Matériau / conception

- Matériau type verre polyester (PRV)
- Cornières inox 316 L
- Profilés obtenus par pultrusion

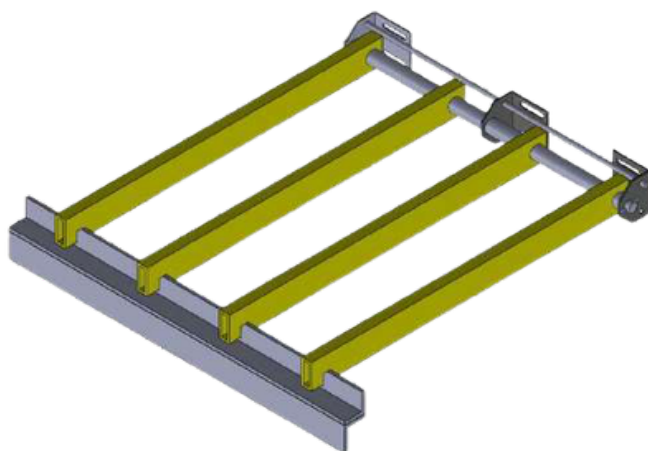
02 Composition

- Barreaux composites tubulaires
- Indexation des barreaux par cornière composite usinée



Fabrication testée en interne — rapport choc 1200 J disponible sur demande

PLAN DE PRINCIPE · DIMENSIONS



03 Spécifications

Barreaux	58 × 25 × 5 mm
Distance max. axes barreaux	200 mm
Angle d'ouverture max.	85°
Charge (impact)	1200 Joules
Système d'indexation	Cornière usinée
Matériaux	Composite PRV / Inox 316 L
Fixation	Inox A4
Coloris	Jaune « sécurité »

MODE DE MISE EN ŒUVRE · PLUSIEURS SUPPORTS

EN APPLIQUE — DANS
Génie civil

DANS —
Trappe

EN APPLIQUE — DANS
Structure PRV