

BARRES ANTI-CHUTE



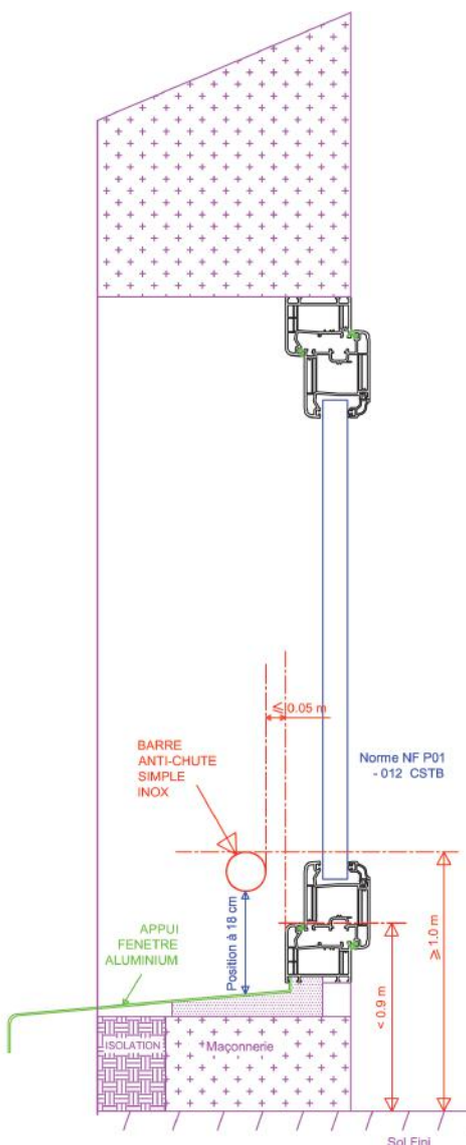
■ PLUS PRODUITS

- **RÉSISTANT**: conçu en acier inoxydable 316 L et doté d'un système de fixation mécanique performant, ce produit ne peut se déformer et évite l'arrachement à la maçonnerie.
- **FORMAT ADAPTÉ**: idéal pour toutes les longueurs.
- **PRATIQUE ET DESIGN**: ce produit au design épuré permet une mise en œuvre simple et offre une très bonne solidité grâce à sa conception en tube Ø 42,4 x ep. 2 mm.
- **DIMENSIONS PERSONNALISABLES**: fabrication à vos dimensions dans nos ateliers.
- **POLYVALENCE**: installation possible d'une seule barre ou de deux barres anti-chute.
- **SÉCURITÉ**: doté d'un système de fixation anti-effraction breveté.

► NORMES DE SÉCURITÉ

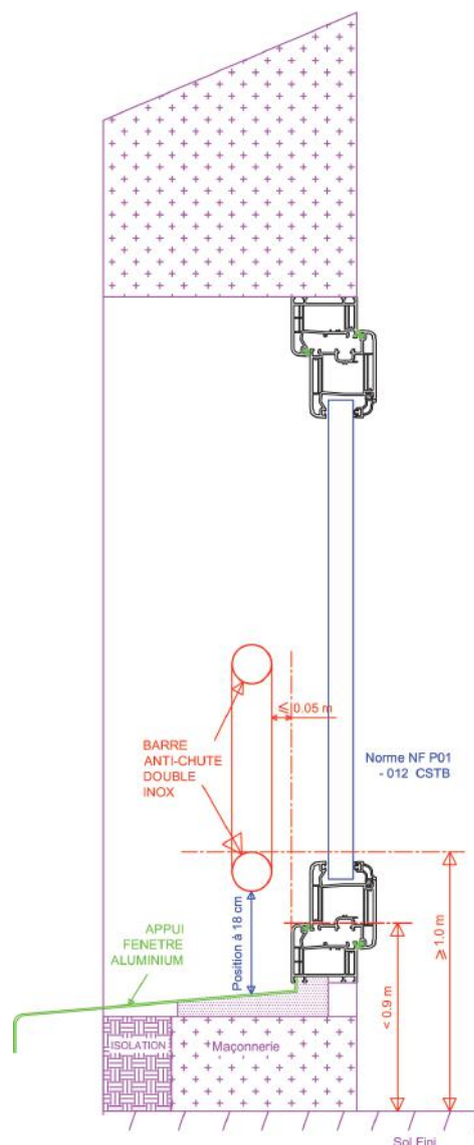
- La fonction principale du remplissage d'un garde-corps est de s'opposer au passage d'une personne à travers ou en dessous de ce dernier. La norme NF P01-012 formule un certain nombre de règles qui répondent à cet objectif et notamment la règle A1 qui spécifie que l'espace compris entre la zone de circulation et le remplissage doit être égal ou inférieur à 0,11 m.

MODÈLE 1 BARRE



Réf: LP21108

MODÈLE 2 BARRES



Réf: LP21109

► UNE POSE FACILE EN QUELQUES ÉTAPES



1
Fixer les platines de part et d'autre de la maçonnerie.



2
Procéder au relevé des côtes entre les platines puis déduire 5 mm de jeu pour la coupe du tube.



3
Placer le tube en face des platines et positionner les écrous à chaque extrémité.



4
Serrer les écrous sur les platines.



5
Serrer la vis pointeau dans l'écrou afin d'éviter la rotation du tube.

► RÉFÉRENCES

RÉF.	DÉSIGNATION
LP21108	Barre anti-chute inox 316 L avec naissance à fixation invisible
LP21109	Barres anti-chute inox 316 L avec set 2 platines