

GARDE-CORPS EVOLIG



MATIÈRE : Acier
TRAITEMENT : Galva
FINITION : Primaire, Thermolaqué

DESRIPTIF

Les **garde-corps EVOLIG** sont des garde-corps métalliques vitrés droits ou horizontaux (sur dalle ou acrotère), à usage commun pour les Etablissements Reçevant du Public (ERP), également appelés barrières de protections ou rambardes métalliques.

Ce sont des dispositifs de protection collective destinés à éviter toute chute accidentelle des personnes stationnant ou circulant à proximité sans pour autant leur interdire le passage.

Ils sont installés aux abords et dans les bâtiments d'habitation, les bureaux, les commerces, les bâtiments scolaires ainsi que les bâtiments industriels et agricoles en ce qui concerne les parties où le public a accès.

ASTUCE

Les **garde-corps EVOLIG** peuvent être utilisés comme délimitation pour établir le cheminement des personnes afin d'éviter les mouvements de foule.

POSE

Les **garde-corps EVOLIG** se fixent avec des chevilles dans le béton, avec des tire-fonds dans le bois mais peuvent également être boulonnés sur des profils métalliques.

Les **garde-corps EVOLIG** peuvent être posés de différentes manières en fonction de l'environnement et de vos envies :

- à la française (sur le dessus de la dalle ou de l'acrotère)
- à l'anglaise (sur le côté de la dalle ou de l'acrotère)
- sur agryss (pièces métalliques en Z permettant de se fixer sur la «tête» de l'acrotère tout en permettant d'y assurer l'étanchéité par une bavette).

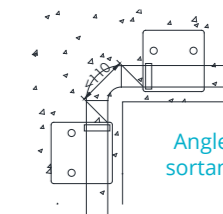
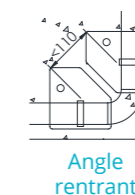
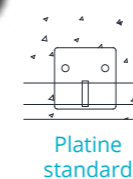
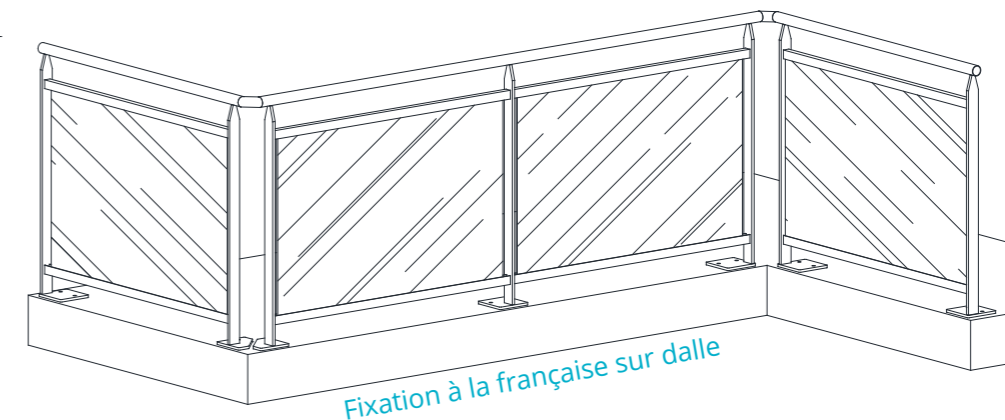
NORMES

NF P 01-012

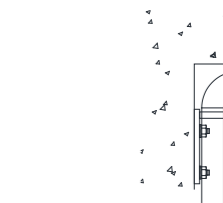
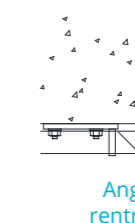
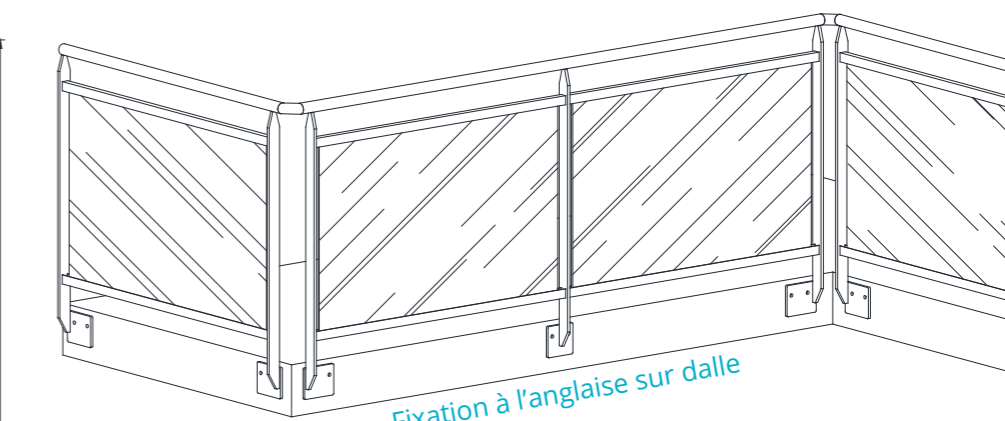
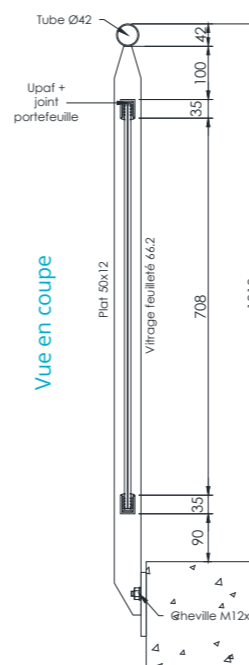
- Règles de sécurité relatives aux dimensions des garde-corps et rampes d'escalier

NF P 01-013

- Essais des garde-corps - Méthodes et critères



Caractéristiques	Référence	Modèle	Fixation	QRCode pour 3D
	EVO-P-Fra-Dal	Primaire	Française	
	EVO-G-Fra-Dal	Galva		
	EVO-T-Fra-Dal	Thermolaqué		
	EVO-GT-Fra-Dal	Galva + thermolaqué		



Caractéristiques	Référence	Modèle	Fixation	QRCode pour 3D
	EVO-P-Ang-Dal	Primaire	Anglaise	
	EVO-G-Ang-Dal	Galva		
	EVO-T-Ang-Dal	Thermolaqué		
	EVO-GT-Ang-Dal	Galva + thermolaqué		

UN GARDE-CORPS AVEC VITRAGE

DESRIPTIF TECHNIQUE

MONTANTS

- Plat 50*12
- Plat 50*5 (profil de jonction)

MAIN-COURANTE

- Tube Ø42

TENUE DU VITRAGE

- UPAF 35*27 + joint porte-feuille

VITRAGE

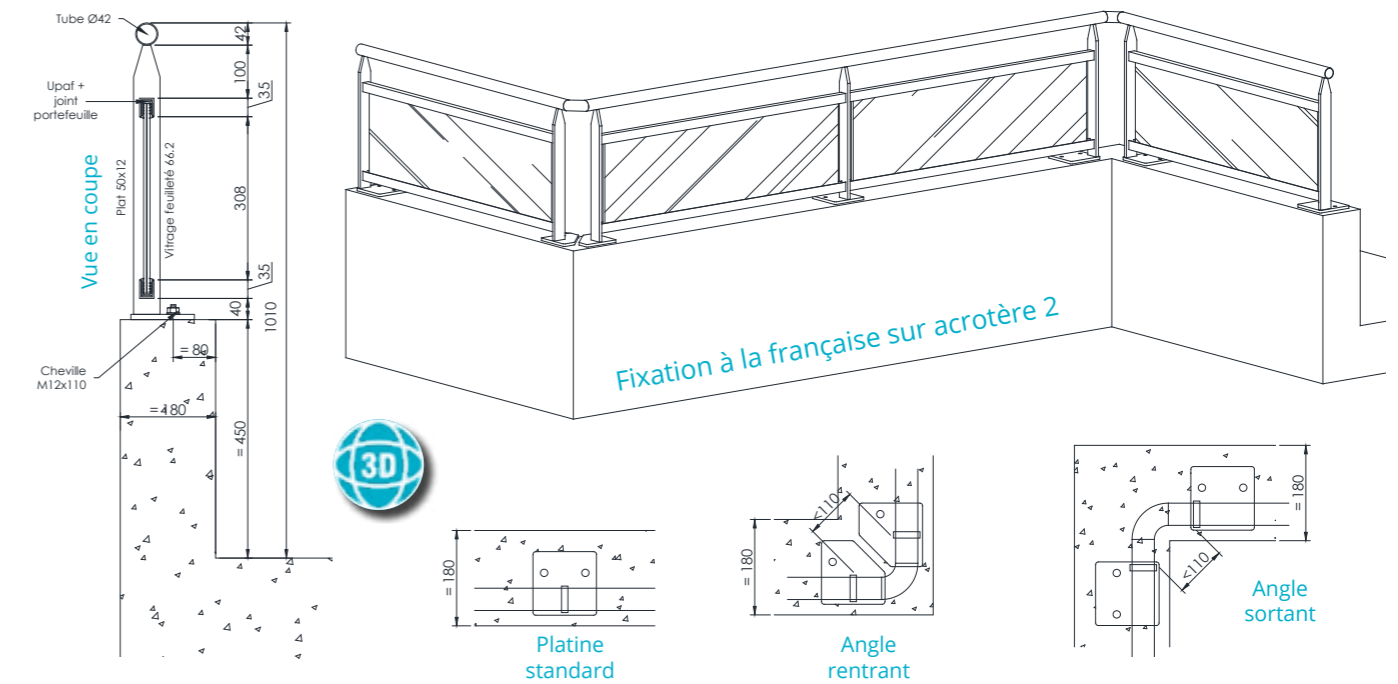
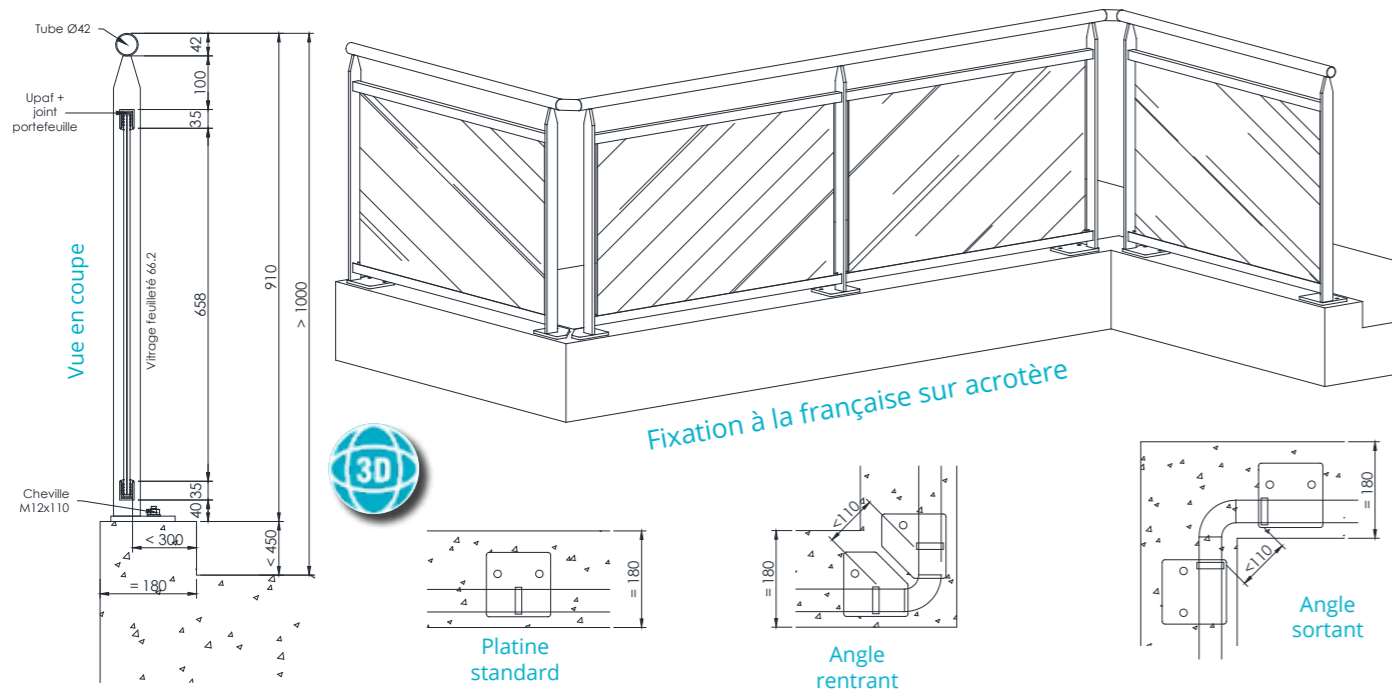
- Vitrage feuilleté 66.2 clair ou opal

PLATINE

- Tôle ep. 10 mm

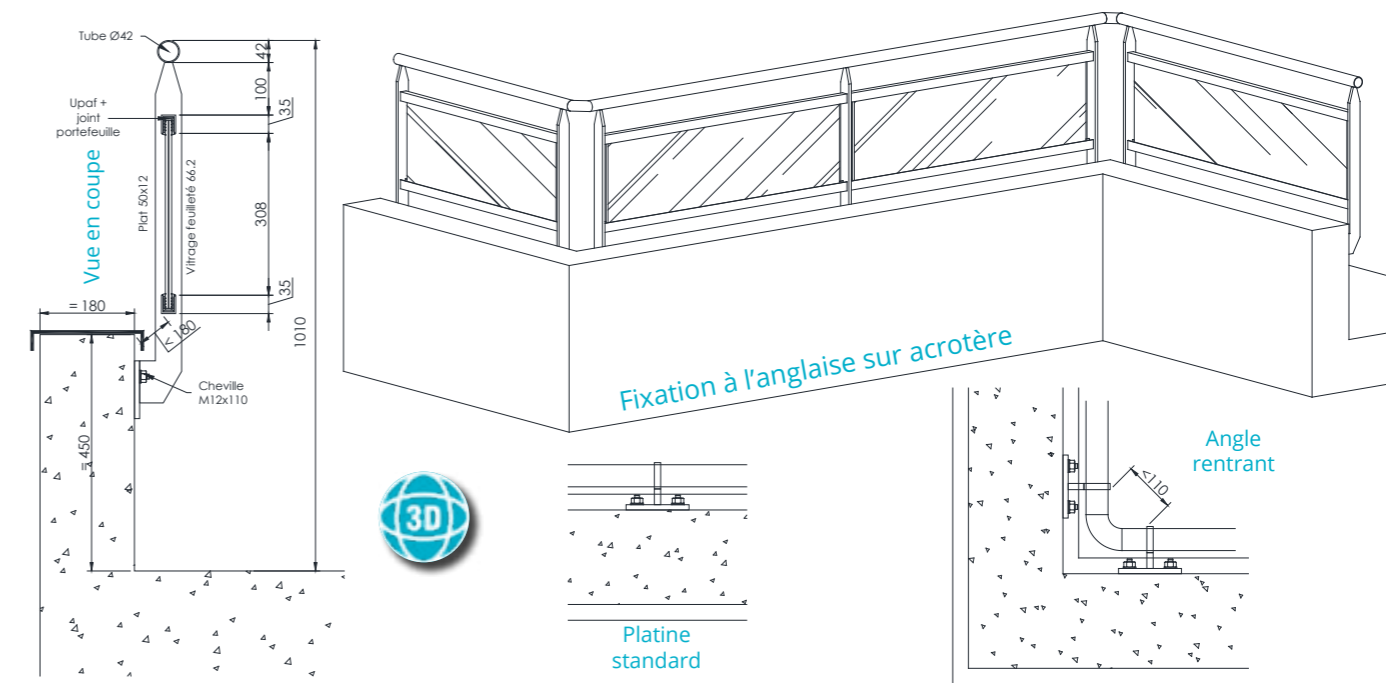
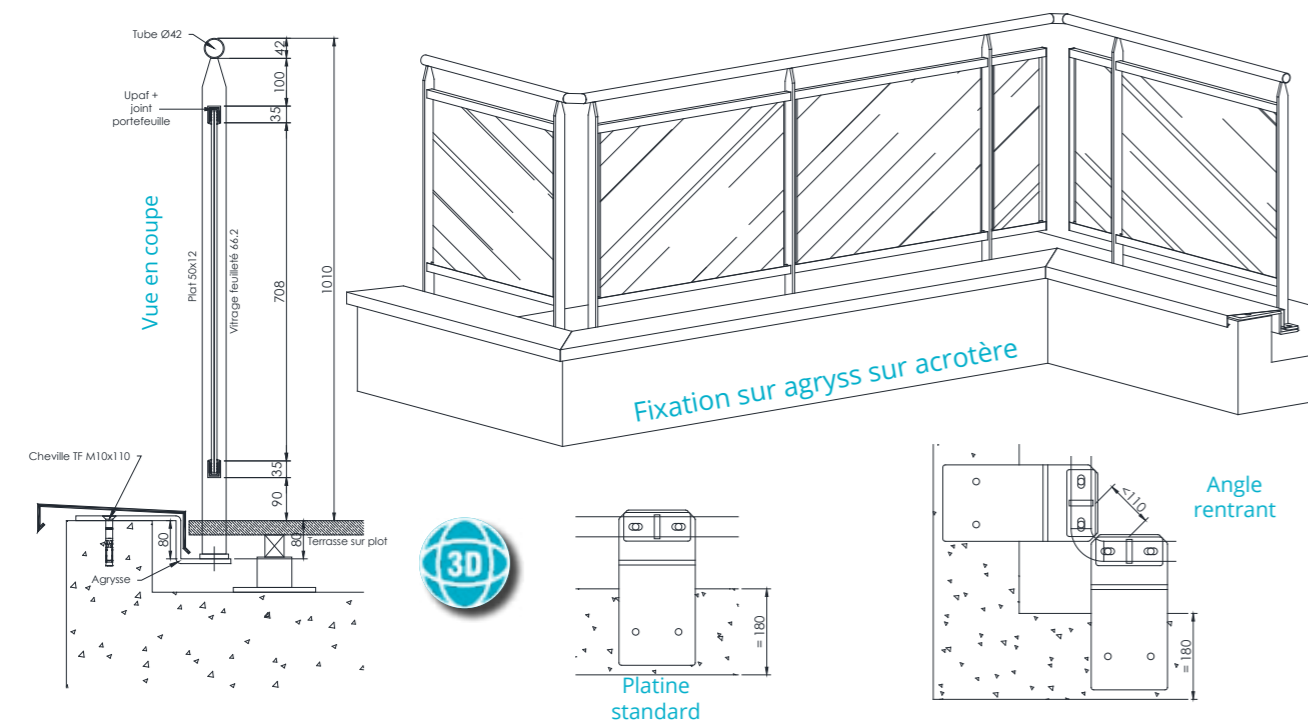
OPTIONS FINITION

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



Caractéristiques	Référence	Modèle	Fixation	QRCode pour 3D
	EVO-P-Fra-Acr	Primaire	Française	
	EVO-G-Fra-Acr	Galva		
	EVO-T-Fra-Acr	Thermolaqué		
	EVO-GT-Fra-Acr	Galva + thermolaqué		

Caractéristiques	Référence	Modèle	Fixation	QRCode pour 3D
	EVO-P-Fra-Acr2	Primaire	Française	
	EVO-G-Fra-Acr2	Galva		
	EVO-T-Fra-Acr2	Thermolaqué		
	EVO-GT-Fra-Acr2	Galva + thermolaqué		



Caractéristiques	Référence	Modèle	Fixation	QRCode pour 3D
	EVO-P-Agr-Acr	Primaire	Agyrss	
	EVO-G-Agr-Acr	Galva		
	EVO-T-Agr-Acr	Thermolaqué		
	EVO-GT-Agr-Acr	Galva + thermolaqué		

Caractéristiques	Référence	Modèle	Fixation	QRCode pour 3D
	EVO-P-Ang-Acr	Primaire	Anglaise	
	EVO-G-Ang-Acr	Galva		
	EVO-T-Ang-Acr	Thermolaqué		
	EVO-GT-Ang-Acr	Galva + thermolaqué		