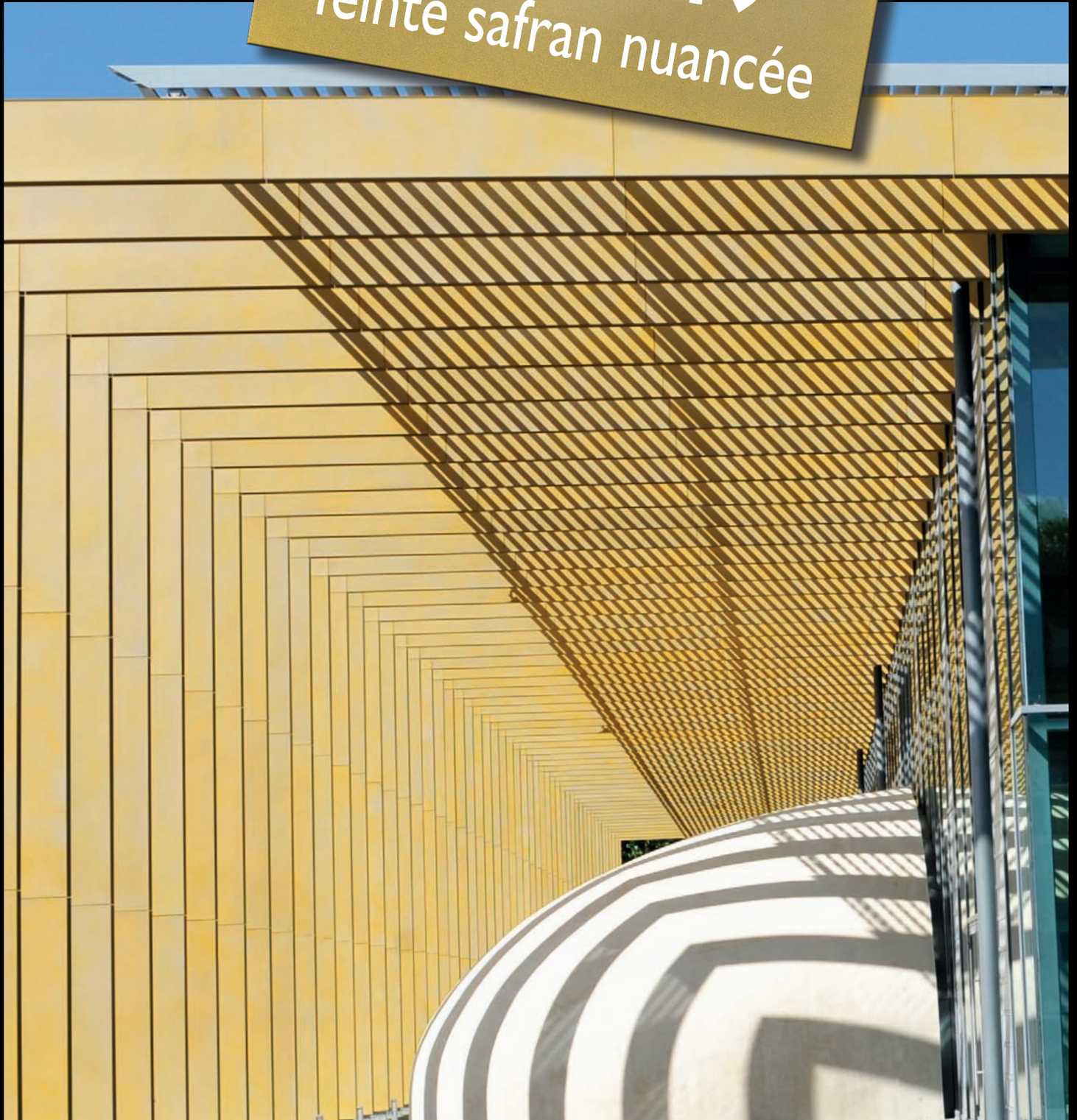


THERMOLAQUAGE

DG 349

Teinte safran nuancée



www.galvaunion.com

Une entreprise du groupe GALVA UNION

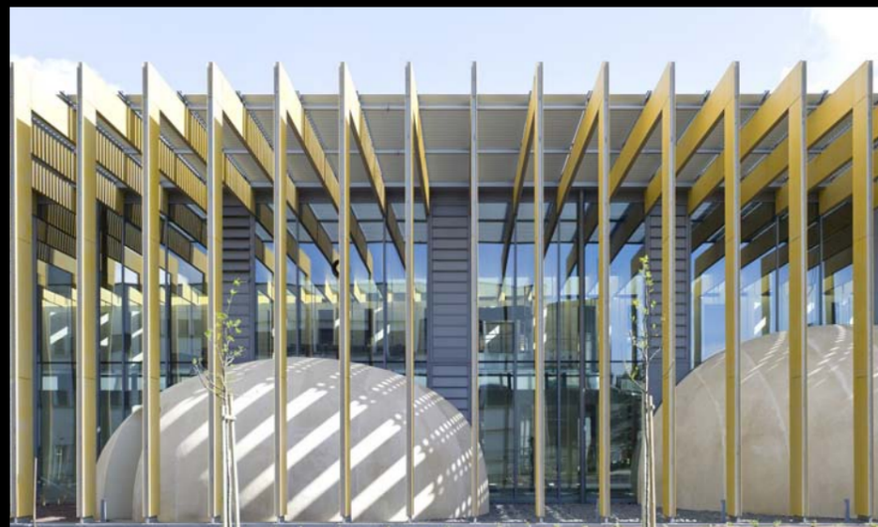
Médiathèque

Pontivy (Morbihan)

Teinte DG 349
safran nuancée aléatoire de



Agence d'architecture : OPUS 5 architectes (Paris)
Fabrication : Joriside Façades (Bressuire)
Conception-Pose : Renouard (Loudéac)



COULEUR

Déco Galva maîtrise les techniques d'application des teintes nuancées aléatoires qui permettent de créer des effets de matières attractifs.

La gamme mise au point par Déco Galva retient plus particulièrement les effets liés à la corrosion des métaux :

- Oxydation de l'acier : Multiples rouilles DG 119, DG 250, DG 253...
- Oxydation du cuivre : DG 162...
- Oxydation du zinc : DG 233

Ainsi que des effets minéraux : sable, pierre...



TECHNIQUE

Les arcs boutant de la façade sont en tôles d'acier de 15/10^{èmes} fixés à la structure porteuse en acier galvanisé par rivetage.

Les garanties exigées par les maîtrises d'ouvrage et d'œuvre sont :

- **anticorrosion** (10 ans par référence au cliché 7 de la norme 4628-3),
- **bonne tenue** (10 ans -7+3 ans- avec un seuil d'intervention de 5%).

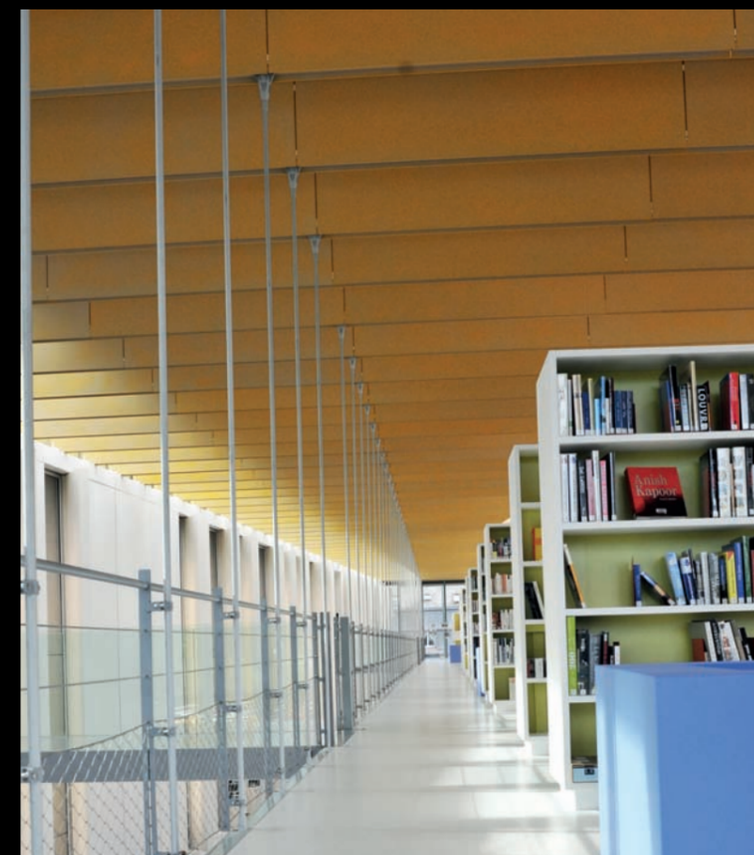
Ces garanties sont du niveau le plus élevé disponible sur le marché français.

Ces garanties ont été accordées par une anticorrosion de très haut niveau de performance suivie d'un poudrage polyester multicouche pour obtenir l'effet esthétique recherché.

La technique d'anticorrosion retenue permet de conserver une parfaite planéité des ouvrages.

Prestations d'anticorrosion et de thermolaquage

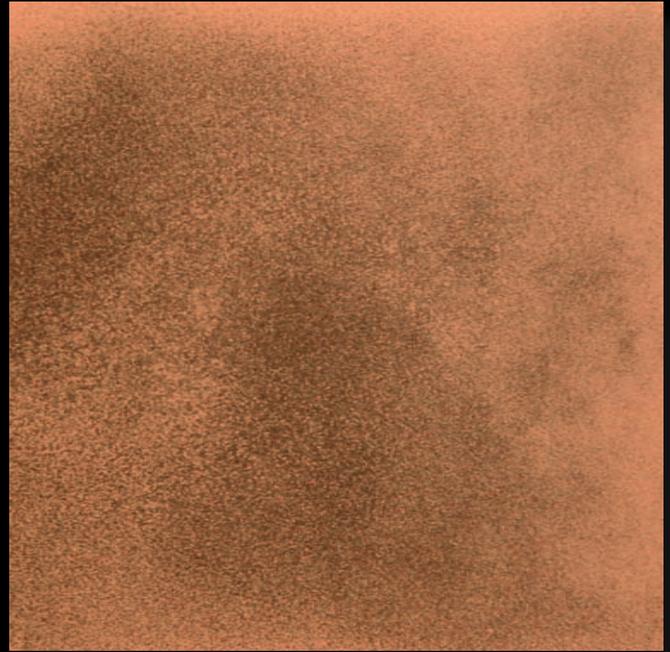
 DECOZINC® sur acier et aluminium



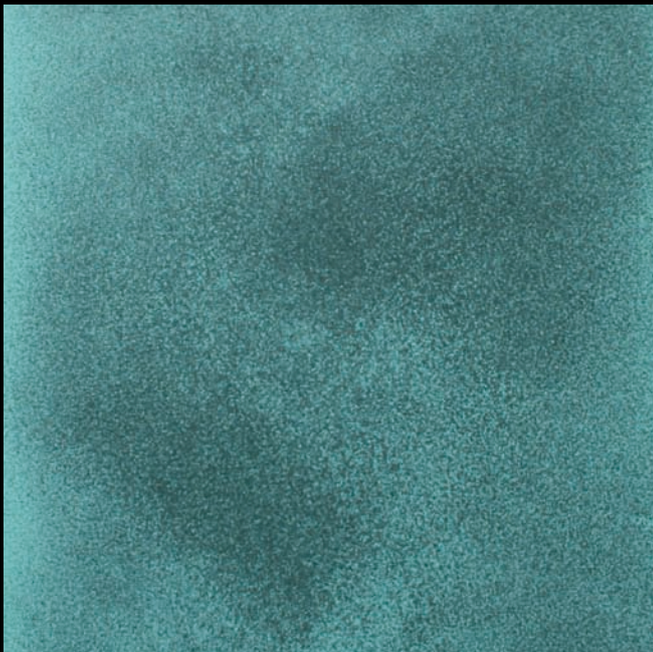
AUTRES RÉALISATIONS



FRANCFORT : DG 162 + DG 253



ROUILLE NUANCÉE ALÉATOIRE KODIAK - DG 253



VERT-DE-GRIS CONTRASTÉ ALÉATOIRE - DG 162



CINÉMA THONON-LES-BAINS - DG 253

Face au succès de la teinte DG 119 avec son effet de rouille nuancé aléatoire et à la demande des prescripteurs, architectes et façadiers DECO GALVA propose aujourd'hui 4 nouvelles teintes à effets nuancés.

Deux nouvelles teintes à dominantes grises s'adaptent parfaitement aux sites urbains, au béton et au zinc des toitures. Deux nouvelles teintes à dominantes vertes s'intègrent harmonieusement aux sites naturels ou classés (cathédrales, églises...).

Nous rappelons que ces revêtements sont exécutés sur acier et aluminium. Echantillons sur demande.



ZI du Pont Panay - BP 4 - Saint-Pourçain-sur-Sioule
Tél. +33 470 457 271 - Fax +33 470 459 329
www.galvaunion.com

