

ÉTABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC



RÉNOVAL
l'espace s'invente sur terre

MENUISERIES



RÉNOVAL MENUISERIES



Entreprise familiale forte d'un savoir-faire de plus de 40 ans dans la fabrication de menuiseries aluminium :

- 50 collaborateurs
- Seul fabricant français de menuiseries aluminium à clipser
- Plus de 20 000 menuiseries aluminium par an
- 9 500 m² d'usine en France au cœur du Maine-et-Loire
- Des menuiseries conformes à la RT 2012 RE 2020



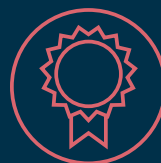
**BUREAU
D'ÉTUDES INTÉGRÉ**



**DÉLAIS
COURTS**



**SOLUTIONS
PERSONNALISÉES**



**PRODUITS
TECHNIQUES
ET CERTIFIÉS**



ANTIBACTÉRIEN



Menuiseries coupe-feu et pare-flamme



Porte coupe-feu et châssis intérieur

MENUISERIES AVEC ET SANS RUPTURE THERMIQUE

- Châssis intérieur affleurant
- Châssis intérieur non affleurant

MENUISERIES SÉCURITÉ

- Porte coupe-feu et pare-flamme avec rupture thermique
- Châssis intérieur coupe-feu (affleurant et non affleurant)
- Châssis intérieur anti-X (affleurant et non affleurant)

NOS SOLUTIONS MENUISERIES SUR-MESURE ADAPTÉES

- Hôpital
- Clinique
- EHPAD
- Laboratoire
- Cabinet d'imagerie
- Bureaux
- Sièges sociaux
- Centres commerciaux



Porte coulissante et châssis bi-affleurant



Châssis intérieur



Châssis bi-affleurant avec store intégré

LA SOLUTION POSE FIN DE CHANTIER

Notre solution pose fin de chantier pour nos châssis a été adoptée sur la construction des hôpitaux CH MIGNOT, CH BÉZIERS, CH MAUBEUGE, CH CASTRES, CH MORLAIX, CH DE NÎMES, CH DE CLAMART.



COUPE-FEU



VITRAGE
ACOUSTIQUE



ANTI-X



VITRAGE
PARE BALLE



VITRAGE
ANTI EFFRACTION



Bloc porte
coupe-feu



Bloc porte
pare-flamme
EW30



Châssis
affleurant
2 faces anti-X



Châssis
affleurant
2 faces



Châssis
sans RT



RÉNOVAL

l'espace s'invente sur terre

MENUISERIES

Des solutions menuiseries sur-mesure
pour les professionnels fabriquées en France,
distribuées partout en France.



ZI Saint Lambert des levées
49 rue des Pâtureaux - 49400 SAUMUR
industrie@renoval.com - Tél. 02 41 52 27 78
www.renov-al-menuiseries.com

