

## **OFB - L'expertise sollicitée et incontestée**

***OFB - TIR Technologies est un fabricant installateur français, spécialisé dans les projets de protection solaire et de fermeture pour les bâtiments tertiaires et résidentiels : brise-soleil orientables, stores toiles, volets roulants et produits sur mesure.***

### **OFB - ADN**

OFB propose des solutions aux performances techniques innovantes et esthétiques adaptées aux exigences actuelles de confort et d'environnement. Depuis sa création en 1987, OFB bénéficie d'une réelle reconnaissance auprès des professionnels du bâtiment pour son expertise et la mise en œuvre de son savoir-faire allant de l'étude préliminaire de projets à leur réalisation finale, en passant par la fabrication et la pose par leurs propres équipes.

### **OFB - Une entreprise ancrée en Alsace**

Basée à Kilstett, dans le Bas-Rhin, OFB dispose d'un site de 33 000 m<sup>2</sup> intégrant un mode de production entièrement sur-mesure pour répondre aux projets les plus ambitieux.

### **OFB - Zone d'Intervention**

OFB intervient auprès d'une clientèle très diversifiées principalement située en France et dans les pays voisins comme l'Allemagne, l'Autriche, le Luxembourg, la Belgique, et la Suisse.

## **Des réalisations sur mesure**

### **Bâtiments Tertiaires**

#### **ARCHIPEL - Une conception durable au cœur du quartier d'affaires du Wacken**

**Fourniture et installation de 172 BSO Tradi Lames B80 & 24 stores ZIP 123 motorisés filaires**

Le projet ARCHIPEL 2, situé au cœur du nouveau quartier d'affaires international du Wacken à Strasbourg, s'inscrit dans une démarche architecturale et urbaine ambitieuse. Cet ensemble mixte associe logements, bureaux et commerces, participant pleinement au dynamisme de ce nouveau pôle économique en plein développement. Son architecture contemporaine et durable conjugue qualité esthétique, performance énergétique et confort des usagers.

Dans le cadre de cette réalisation, OFB a assuré la fourniture et la pose des équipements de **protection solaire, comprenant 172 BSO Tradi B80 ainsi que 24 stores ZIP 123 motorisés filaires.**

Ces équipements apportent une réponse efficace en matière de protection solaire et de confort thermique, tout en s'intégrant harmonieusement à l'écriture architecturale du projet et à ses objectifs environnementaux.

Fabricant installateur français • Protection solaire & fermeture de bâtiment



### **NEXTMED ORL - Un centre médical moderne et lumineux à Strasbourg** **Fourniture et installation de 153 stores pour fenêtres**

Le centre médical Nextmed ORL à Strasbourg est un établissement moderne dédié à la santé auditive et aux soins spécialisés, conçu pour offrir un cadre accueillant, fonctionnel et baigné de lumière naturelle. L'architecture des lieux met l'accent sur le confort des patients et du personnel, grâce à des espaces clairs et ouverts.

Dans le cadre de ce projet, OFB a assuré la fourniture et **la pose de 153 stores pour fenêtres**, permettant une gestion optimale de la luminosité et du confort visuel au sein des salles de consultation et des espaces d'attente.

Cette réalisation illustre le savoir-faire d'OFB à travers une intervention alliant performance, sobriété esthétique et qualité d'intégration dans un environnement médical exigeant.



Fabricant installateur français • Protection solaire & fermeture de bâtiment

## Bâtiment Résidentiel

### **LE VERSAILLES** - Réhabilitation et protection solaire performante Fourniture de 325 stores ZIP 123 à manœuvre par manivelle

Ancien immeuble des années 1970, la résidence Le Versailles, située à Hyères, a récemment bénéficié d'une réhabilitation complète visant à améliorer le confort des logements, la performance énergétique du bâtiment et l'esthétique générale de la façade. Ce projet s'inscrit dans une démarche durable et qualitative.

Dans le cadre de cette rénovation, des solutions de protection solaire ont été installées par OFB. **Les logements ont été équipés de 325 stores ZIP 123 à manœuvre par manivelle, avec une toile de couleur Gris/Mandarine, posés en bout de balcon.**

Ces équipements permettent :

- une réduction efficace de l'ensoleillement et des surchauffes estivales.
- une amélioration du confort thermique intérieur.
- une valorisation esthétique des façades grâce à une teinte moderne et harmonieuse.

Grâce à cette réhabilitation globale et à l'intégration de protections solaires performantes, la résidence Le Versailles à Hyères s'inscrit aujourd'hui comme un bâtiment fonctionnel et durable, parfaitement adapté au climat méditerranéen.

