Thermolaquage: Revêtement des métaux obtenu par poudrage électrostatique

et cuisson à 190°C, de poudre de résine thermodurcissable (polyester ou époxy).



Parc d'affaires Zénobe Gramme (Liège, Belgique)

Caractéristiques techniques :

- •Excellent fini de surface dans un grand choix de teinte.
- •Revêtement d'une grande flexibilité et d'une grande adhérence
- •Excellente protection des pièces métalliques contre la corrosion
- •Résistance aux UV et aux variations de température



Centre commercial Belle-Ile

Les différents traitements, effectués par AEROFLEET avant le poudrage (dégraissage, chromation, ...), assurent une adhérence optimale du revêtement.

Applications:

Cette méthode s'applique aux pièces en **aluminium**, **acier**, **inox** ou **galvanisé**. Elle est idéale pour les profilés et châssis en aluminium, la tôlerie, les éléments de construction métallique, la valorisation et la protection des pièces métalliques de votre maison (rampe d'escalier moderne, garde-fou de balcon, barrière et portique, anciens outils agricoles, ...)

Nous réalisons vos devis sur simple demande.

Teintes:

- Toutes références RAL
- Couleurs métallisées
- · Fini de surface mat, brillant, structuré



Casino Park Hotel (Madère)



Entreprise Galère (Chênée, Belgique)

