



PROGRESS
ARCHITECTURE

Systemes Architecturaux sur mesure

Bénéficiez de notre expérience
et savoir-faire.

— FAÇADES

— PLAFONDS

— REVÊTEMENTS

Choisir un partenaire fiable.

Bénéficiez de notre expérience et savoir-faire.

30

Plus de 30 ans d'expérience

60

Clients dans + de 60 pays à travers le monde

ISO

Nos produits sont conformes aux normes EN 1090, ISO 9001:2015 et TUV

3

3 sites de production en Pologne

270

Une équipe de 270 d'ingénieurs et spécialistes

360°

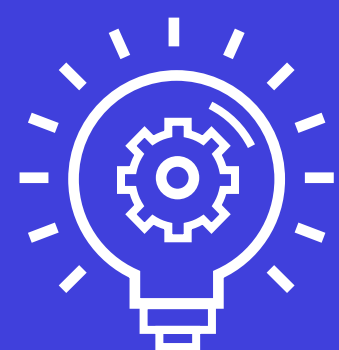
Soutien complet dans la conception et la réalisation

- **Transparence maîtrisée**
- **Design moderne**
- **Solutions système**
- **Qualité de finition**
- **Polyvalence d'applications**
- **Utilisation durable**

■ **PROGRESS ARCHITECTURE**

Découvrez le potentiel de mailles et grilles architecturales.

Découvrez le caractère unique des bâtiments et leurs intérieurs.



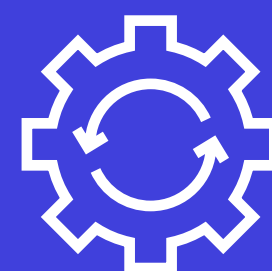
PROJET

- **Nous participons au projet** dès la phase de la conception architecturale.
- **Nous proposons des solutions** optimales pour mieux répondre aux exigences du projet.
- **Nous élaborons les détails** spécifique au projet.
- **Nous disposons d'une bibliothèque CAO et BIM** de nos solutions standard.
- **Nous préparons les prévisions budgétaires** de nos solutions standard.



ÉTUDE DE RÉALISATION

- **Nous préparons la documentation** d'exécution.
- **Nous préparons les tests** et les approbations nécessaires en fonction des exigences du projet individuel, y compris la déclaration du fabricant.
- **Nos systèmes standard** possèdent la certification CE.
- **Nous fournissons** les échantillons et les prototypes nécessaires pour les tests et les approbations.
- **Nous délivrons les documents** pour la certification BREEM et LEED ou toute autre certification sur demande.



RÉALISATION

- **Nous maintenons un contrôle continu du processus de production** à chaque étape, conformément à la norme ISO 9001 certifiée par Lloyd's.
- **Nous disposons de procédés de soudage certifiés** conformément à la norme EN-1090-1 et d'une supervision continue par TÜV Rheinland.
- **Nous assurons la formation des sous-traitants/installateurs** dans le cadre de nos systèmes, de l'utilisation de nos produits et de leur installation.
- **Nous veillons constamment** à ce que les livraisons soient conformes au planning.
- **Nous accompagnons les administrateurs** de biens durant l'exploitation des lieux.

Bénéficiez d'un accompagnement complet.

Nous collaborons activement avec les investisseurs, les architectes, les designers, les chefs de projet et les chefs de produit, ainsi que les entrepreneurs, les sous-traitants et les installateurs.

Protégeons ensemble notre environnement.

Choisissez des matériaux et des solutions écologiques.



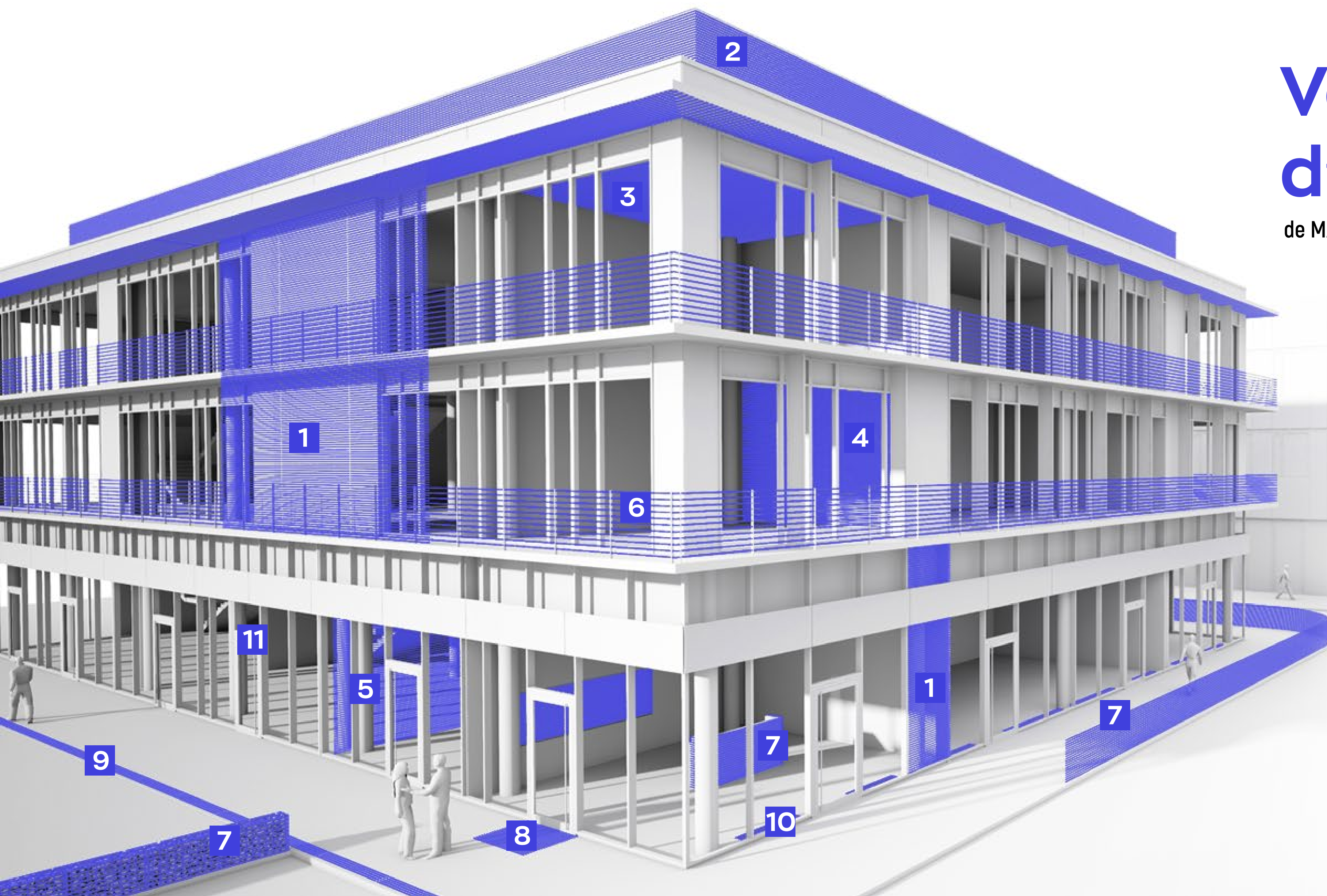
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



Réduction de l'ensoleillement direct et de la consommation énergétique

Processus de production performants et réduction des rejets.

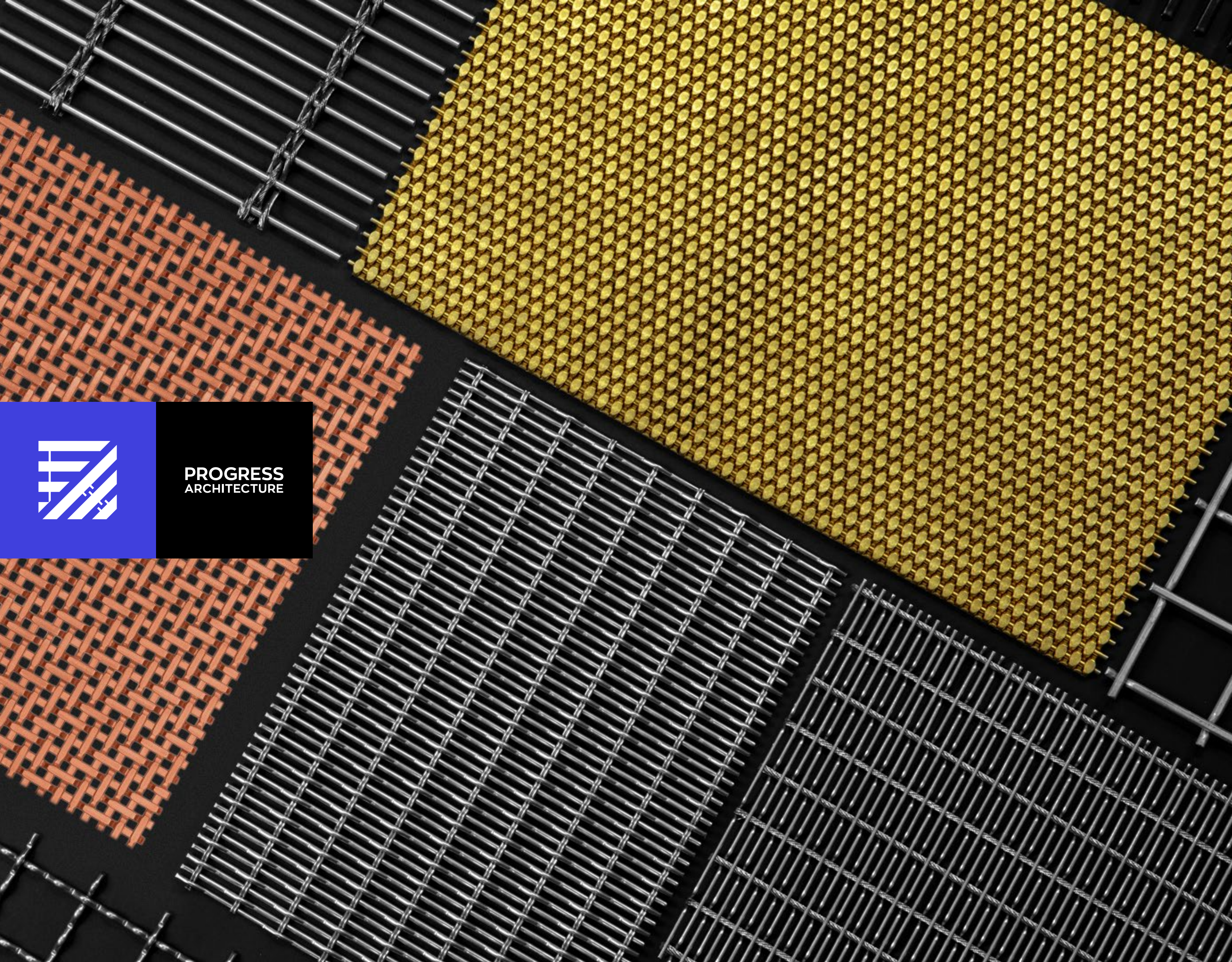
Matériaux recyclables



Variété d'application

de MAILLES ET GRILLES ARCHITECTURALES.

- 1 FAÇADES
- 2 BRISE VUE DE DE TOITURE
- 3 PLAFONDS MÉTALLIQUES
- 4 REVÊTEMENTS MURAUX
- 5 HABILLAGE D'ESCALIER
- 6 GARDE-CORPS ET BALCONS
- 7 MOBILIER ET CLÔTURES
- 8 CAILLEBOTIS
- 9 DRAINAGE LINÉAIRE
- 10 GRILLE DE VENTILATION
- 11 HALLS ET HABILLAGE D'ASCENSEUR



PROGRESS
ARCHITECTURE

170

MOTIFS de mailles tissées ASTRO WAVE®

Nous proposons une large gamme de mailles architecturales tissées en fils ronds, fils ondulés, fils plats et câbles.

Nous fabriquons des mailles avec différentes surfaces d'ouverture, formats et paramètres techniques.

Matériaux: acier inoxydable, acier à bas carbone, acier galvanisé, cuivre, laiton, aluminium.

Finitions: laquage, anodisation.

Il est possible de personnaliser le laquage et l'impression sur la maille comme (logos, images, etc.)

40

MOTIFS de grilles electro-soudées SCREEN DECO®

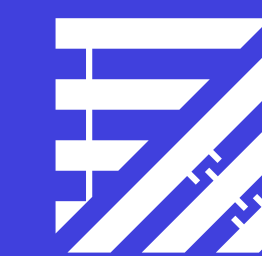
Nous fabriquons des grilles électro-soudées avec les profils triangulaires, ronds et plats.

Nous offrons des grilles avec différentes surfaces d'ouverture, formats et résistance.

Matériaux: acier inoxydable, acier à bas carbone, Pro-ZINAL®, aluminium.

Finitions: laquage, microbillage, grenailage, électropolissage.

Il est possible de personnaliser le laquage et l'impression sur la grille comme (logos, images, etc.).



PROGRESS
ARCHITECTURE



SYSTÈMES PROGRESSIFS
DE MAILLES ET GRILLES
ARCHITECTURALES

FAÇADES

Créez un effet visuel inédit avec une façade remarquable. Donnez un aspect moderne et original aux bâtiments neufs ou réhabilités. Réduisez les coûts d'exploitation et assurez l'efficacité énergétique de votre bâtiment.



PROGRESS
ARCHITECTURE



PROGRESS ARCHITECTURE

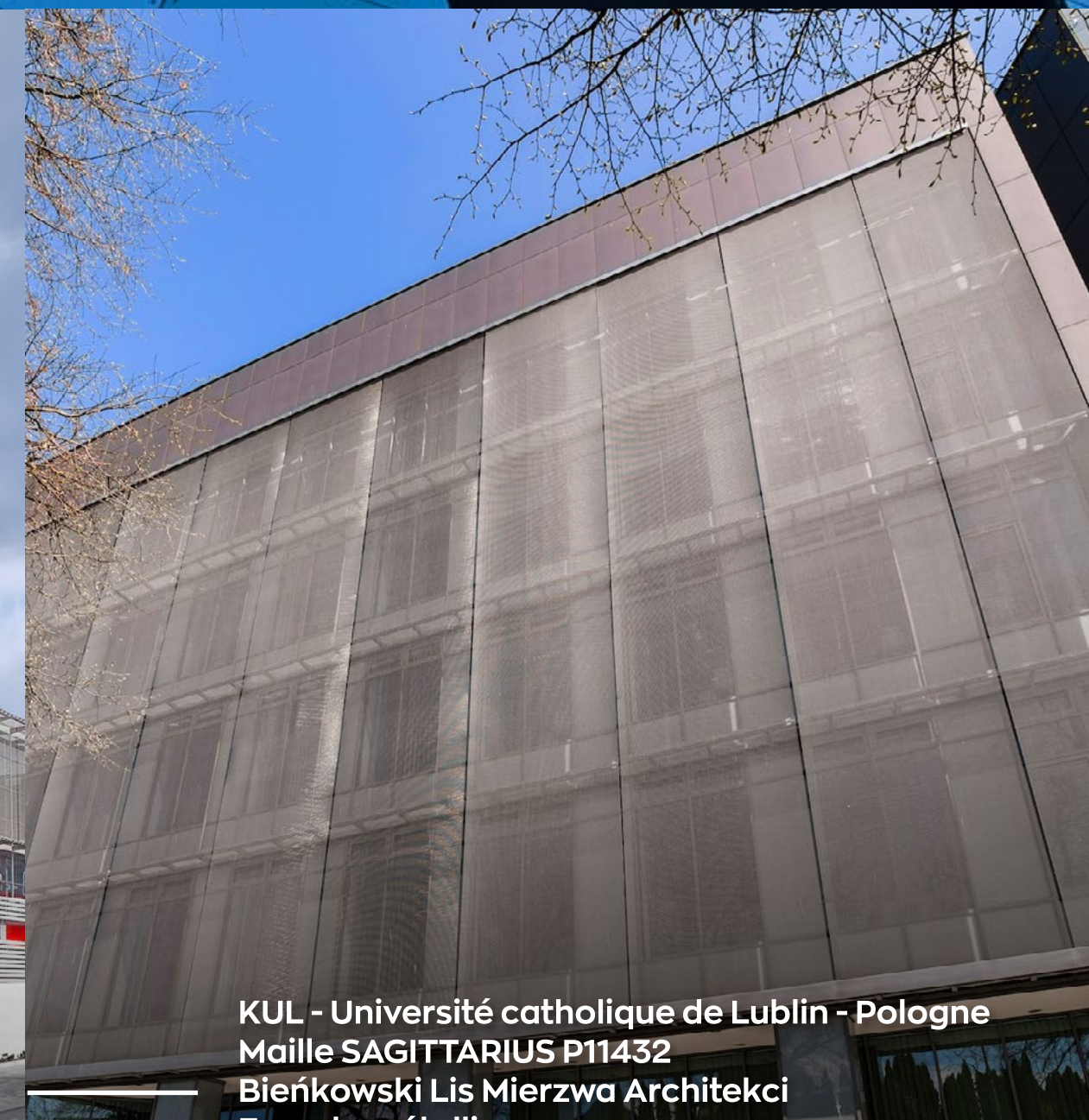
ASM Clermont Auvergne - France
Maille VIRGO P06030
Façade métallique



Centre Commercial Hofgarten Solingen - Allemagne
Maille SATURN P05130
Façade métallique



Parc des expositions à Kielce - Pologne
Maille SAGITTARIUS P11320
Façade métallique



KUL - Université catholique de Lublin - Pologne
Maille SAGITTARIUS P11432
Bieńkowski Lis Mierzwa Architekci
Façade métallique



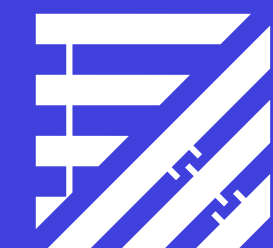
Siège d'Orange le Bridge - France
Grille RADIUS Z08050
Façade métallique



SYSTÈMES PROGRESSIFS
DE MAILLES ET GRILLES
ARCHITECTURALES

PLAFONDS

Imaginez une surface perforée uniforme dissimulant les installations et les équipements de plafond. Enrichissez tout intérieur en lui procurant un caractère original sans pour autant négliger l'environnement.



PROGRESS
ARCHITECTURE

PROGRESS ARCHITECTURE

Musée de la Lutte et du Martyr à Palmiry - Pologne
Grille RADIUS Z08075
WXCA Biuro architektoniczne
Plafond métallique

Centre d'interprétation des monuments - Pologne
Grille RADIUS Z07065
ARCHISTUDIO - Anna i Wojciech Kleinrok
Plafond métallique

Green Wings - Pologne
Maille VIRGO P07020
JEMS Architekci
Plafond métallique

Passage souterrain à Cracovie - Pologne
Grille RADIUS Z08150
Plafond métallique





**PROGRESS
ARCHITECTURE**

**SYSTÈMES PROGRESSIFS
DE MAILLES ET GRILLES
ARCHITECTURALES**

REVÊTEMENTS

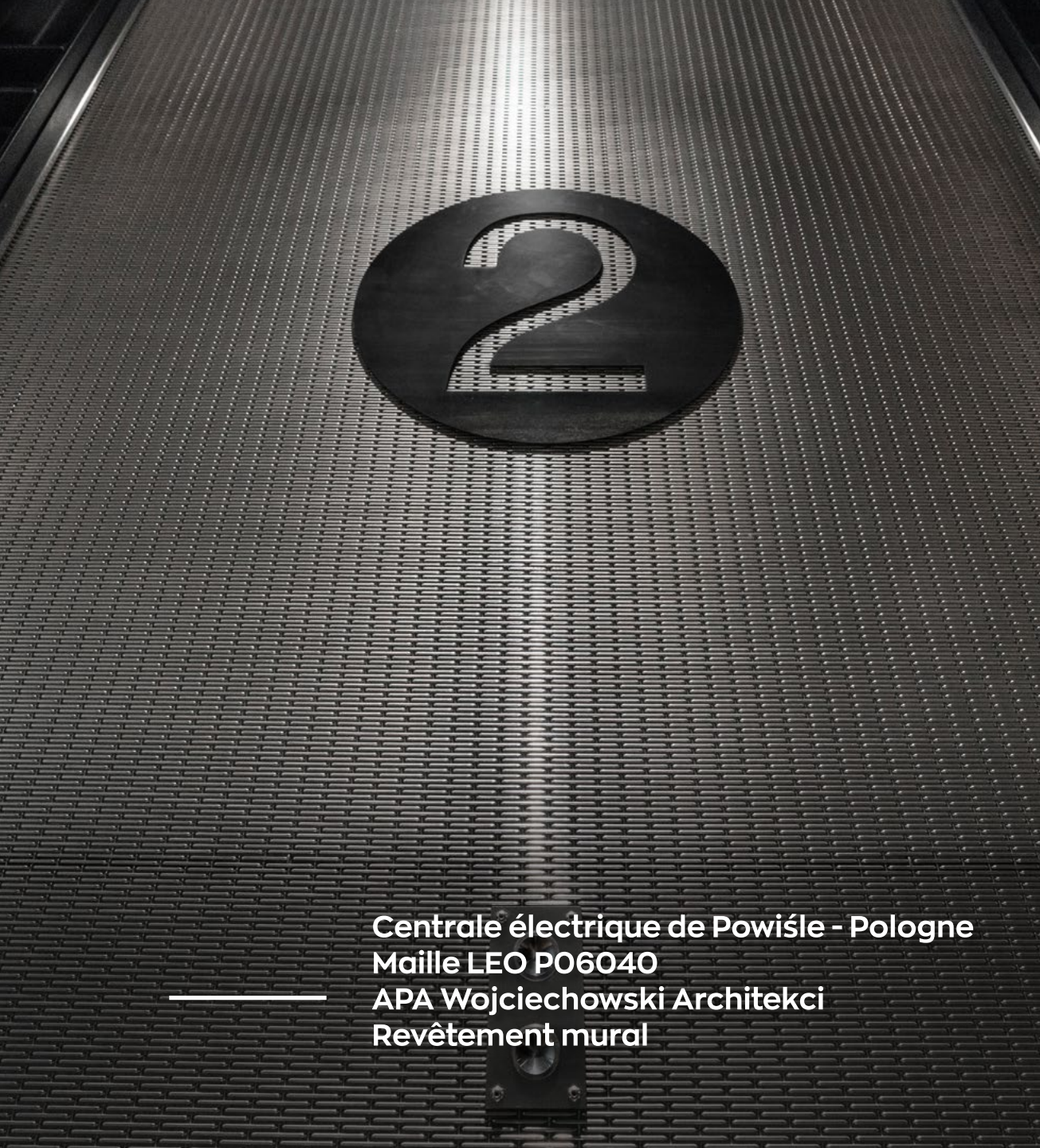
Optez pour une conception originale et durable.
Découvrez la multitude de motifs de mailles et
grilles architecturales aux différentes finitions
disponibles pour la conception de murs, plafonds
et façades.



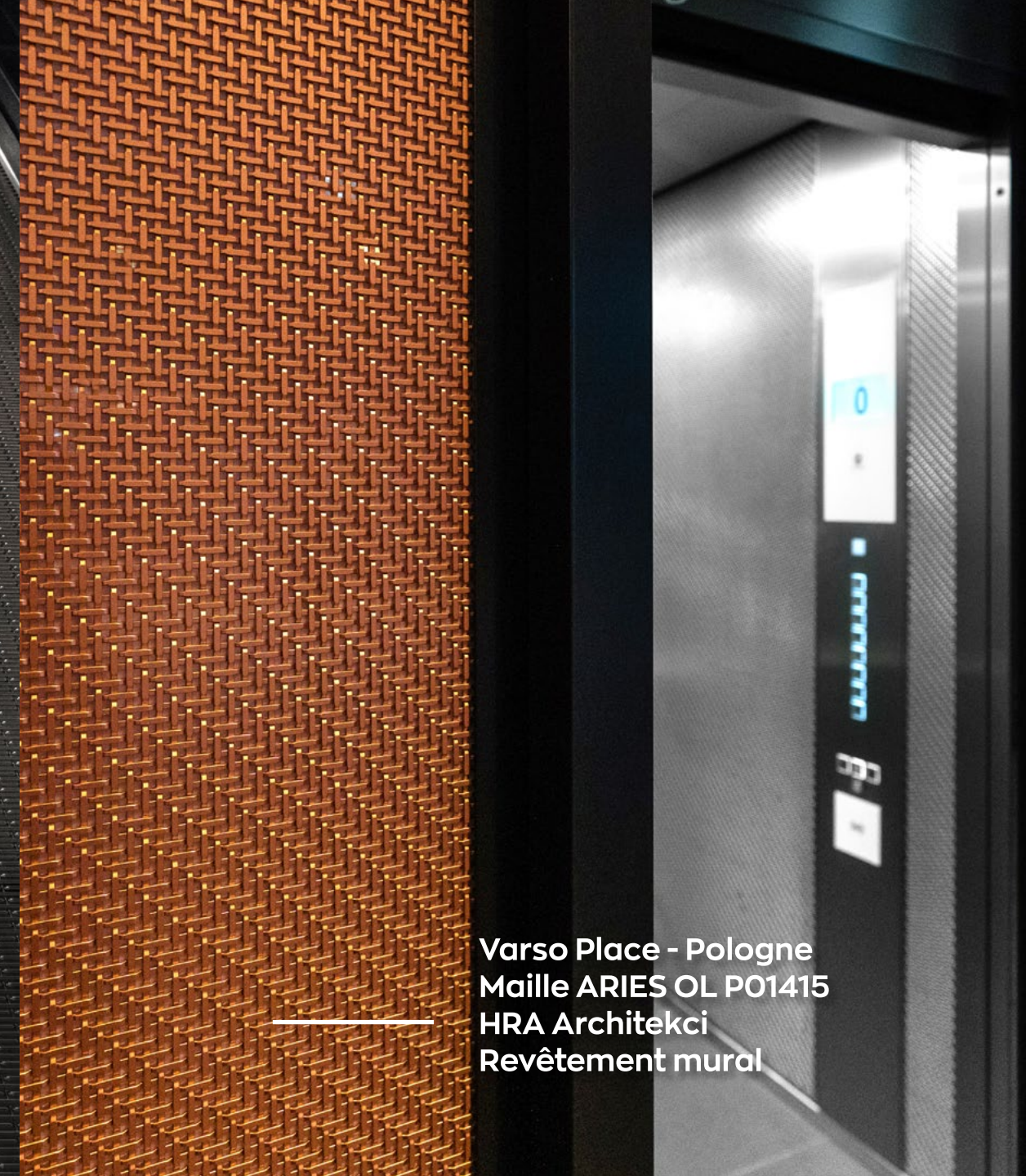
Parc des expositions à Kielce - Pologne
Maille SCORPIO P04015
Revêtement mural



Green Wings - Pologne
Maille OBERON P18150
JEMS Architekci
Revêtement mural



Centrale électrique de Powiśle - Pologne
Maille LEO P06040
APA Wojciechowski Architekci
Revêtement mural



Varso Place - Pologne
Maille ARIES OL P01415
HRA Architekci
Revêtement mural

Famot Pleszew - Pologne
Grille RADIUS Z07065
Brise vue de toiture

Coteaux Beauclair Metro - Francja
Grille RADIUS Z07200
Garde-corps

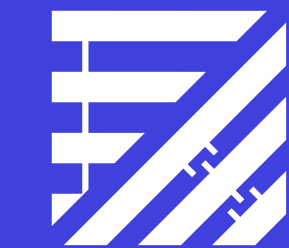
SYSTÈMES PROGRESSIFS
DE MAILLES ET GRILLES
ARCHITECTURALES

AUTRES SOLUTIONS

Profitez de la polyvalence des mailles et des grilles - intégrez dans votre projet nos systèmes de garde-corps, des brises-vues, des cloisons d'escalier, des caillebotis, des grilles de ventilation et des systèmes de drainage linéaires.

Varsaw Spire - Pologne
Maille LIGHT Z05060
PBPA Projekt
Grille de ventilation

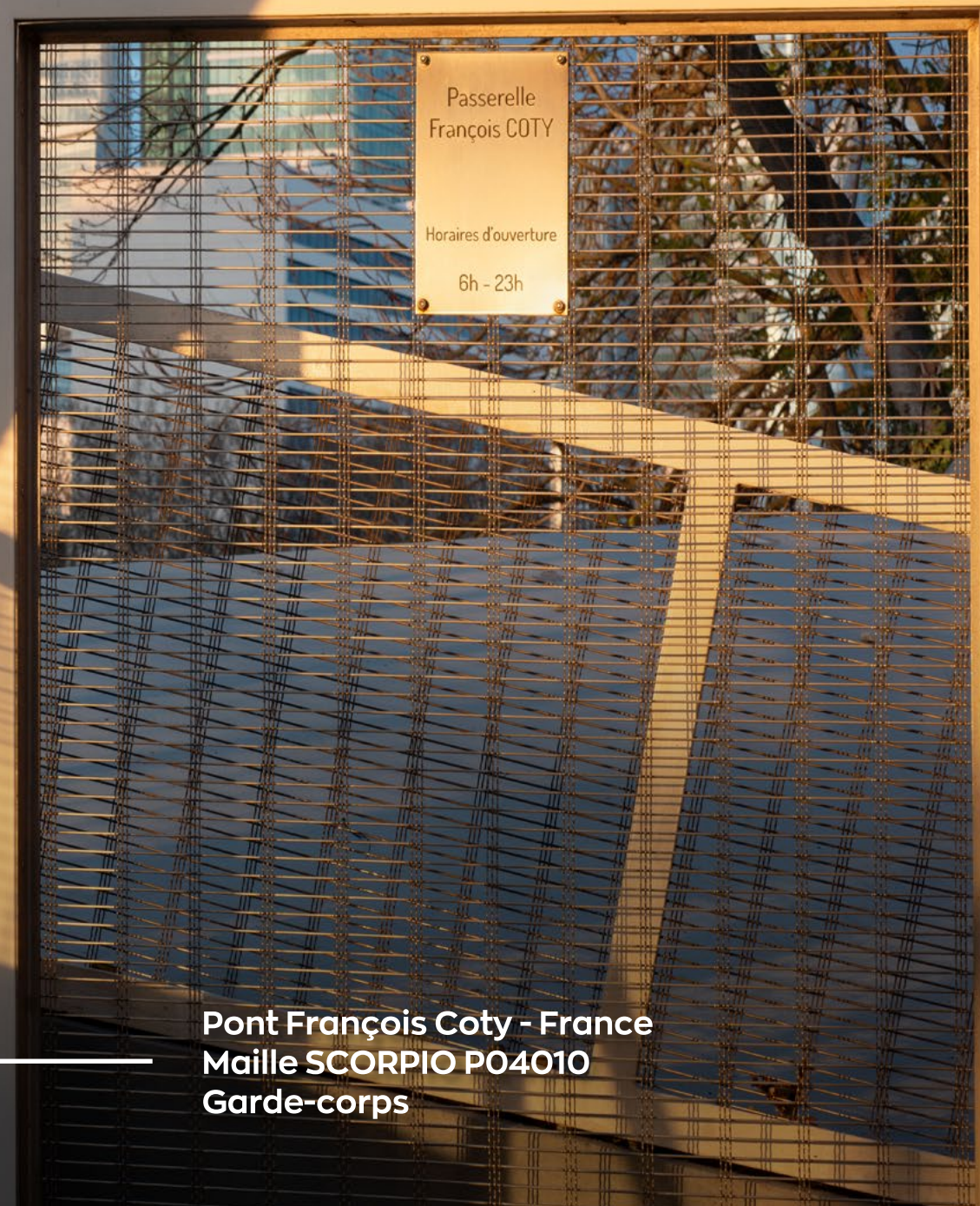
Philharmonique de Świętokrzyska - Pologne
Piv-Paw Architekci
Habillage d'escalier



PROGRESS
ARCHITECTURE



PROGRESS ARCHITECTURE



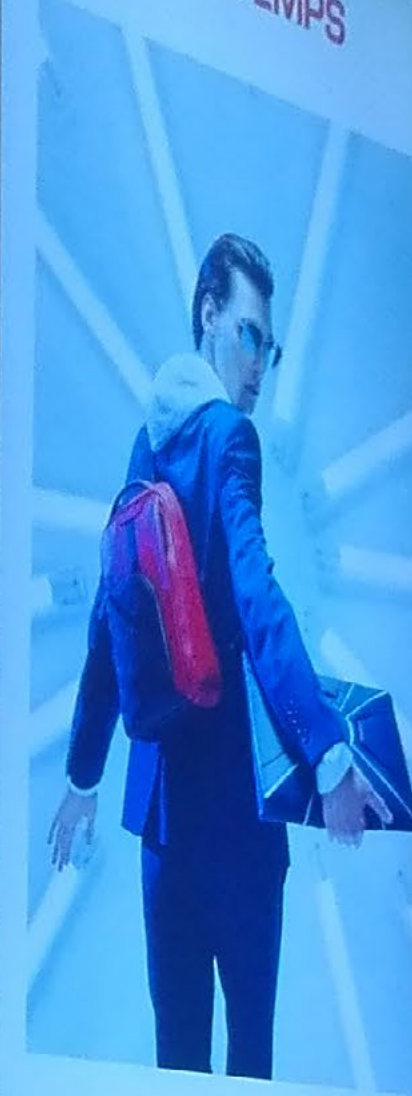
Pont François Coty - France
Maille SCORPIO P04010
Garde-corps



La Monnaie du Trésor - Pologne
Goettsch Partners / Epstein Agence à Varsovie
Grille de ventilation



PRINTEMPS



NOUVEL ÉTAGE
ACCESSOIRES
PRINTEMPS HOMME, ÉTAGE 0

SE REPÉRER AU PRINTEMPS

PRINTEMPS





Contactez -nous

www.progressarch.com





■ PROGRESS ARCHITECTURE

Notre
Partenaire



Contactez-nous

www.progressarch.com

