

VMZINC

AZENGAR

Le zinc engravé clair

VMBUILDINGSOLUTIONS

BUREAUX
ITALIE

Architecte

Studio Camerana & Partners

Technique

Profil agrafé VMZINC®

Photo

Pier Mario Ruggeri



Matériau d'Architecture, AZENGAR® est un zinc engravé à la surface hétérogène ponctuée d'aspérités qui renouvelle l'esthétique du matériau. Aspect authentique, le plus clair et l'un des plus mat du marché, il facilite l'intégration des ouvrages dans un contexte existant ce qui le rend très apprécié en rénovation. Matériau expressif et original, il capte la lumière et décline de subtiles nuances de gris clair, légèrement bleutées, selon l'intensité des rayons du soleil.

Matériau éco-conçu, et conforme à la norme EN 988, AZENGAR® a fait l'objet d'une démarche d'éco-conception à toutes les phases de son développement et de son industrialisation ce qui lui permet d'être certifié Footprint Progress®.

Matériau facile à mettre en œuvre, AZENGAR® possède toutes les propriétés naturelles du zinc pour une application simple et rapide par les professionnels. Sa surface insensible aux traces de doigts assure des finitions soignées pour les systèmes de couverture, de façade et la collecte des eaux pluviales.

LYCÉE GUSTAVE EIFFEL
FRANCE

Architecte

Marc Nicolas Architectures

Technique

Profil à emboîtement perforé VMZINC®

Aspect complémentaire

ANTHRA-ZINC®





HÔPITAL HAUTEPIERRE
FRANCE

Architecte

Groupe 6

Techniques

Profil agrafé VMZINC®

Joint debout VMZINC®

MÉDIATHÈQUE FRANCE

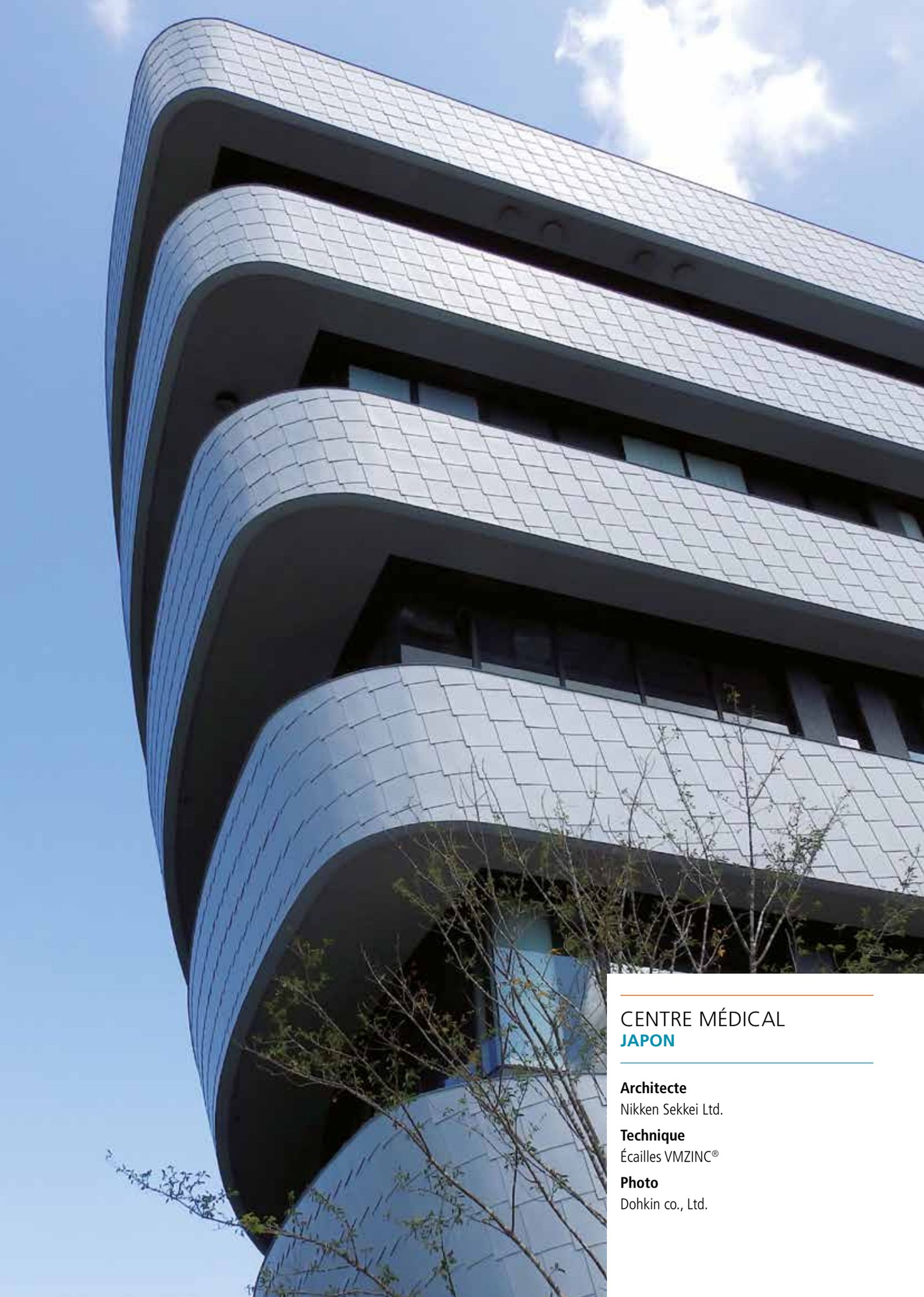
Architecte

CR&ON Charon Rampillon

Technique

Profil à emboîtement VMZINC®





CENTRE MÉDICAL
JAPON

Architecte
Nikken Sekkei Ltd.

Technique
Écailles VMZINC®

Photo
Dohkin co., Ltd.

MAISON DE SANTÉ FRANCE

Architecte

SCP CL Architecture

Technique

Joint debout perforé VMZINC®





LOGEMENTS COLLECTIFS FRANCE

Architecte

LS Architecture Soria

Technique

Joint debout VMZINC®





GALERIE D'ART AUTRICHE

Architecte

Marte.Marte Architekten ZT GmbH

Technique

Écailles VMZINC®

Photos

Kunstmeile Krems
Ingo Wakolbinger



UNIVERSITÉ DE CAMBRIDGE
ROYAUME-UNI

Architecte

Building Design Partnership

Technique

Profil agrafé VMZINC®

Aspect complémentaire

ANTHRA-ZINC®

MAISON INDIVIDUELLE AUTRICHE

Architecte

Marc Hoffenscher

Technique

Ecailles VMZINC®

Photos

Hoffenscher Architekten







DOJO
FRANCE

Architecte

Nomade architecture

Technique

Joint debout VMZINC®

Photos

Adrien Court

Godefroy Le Merdy



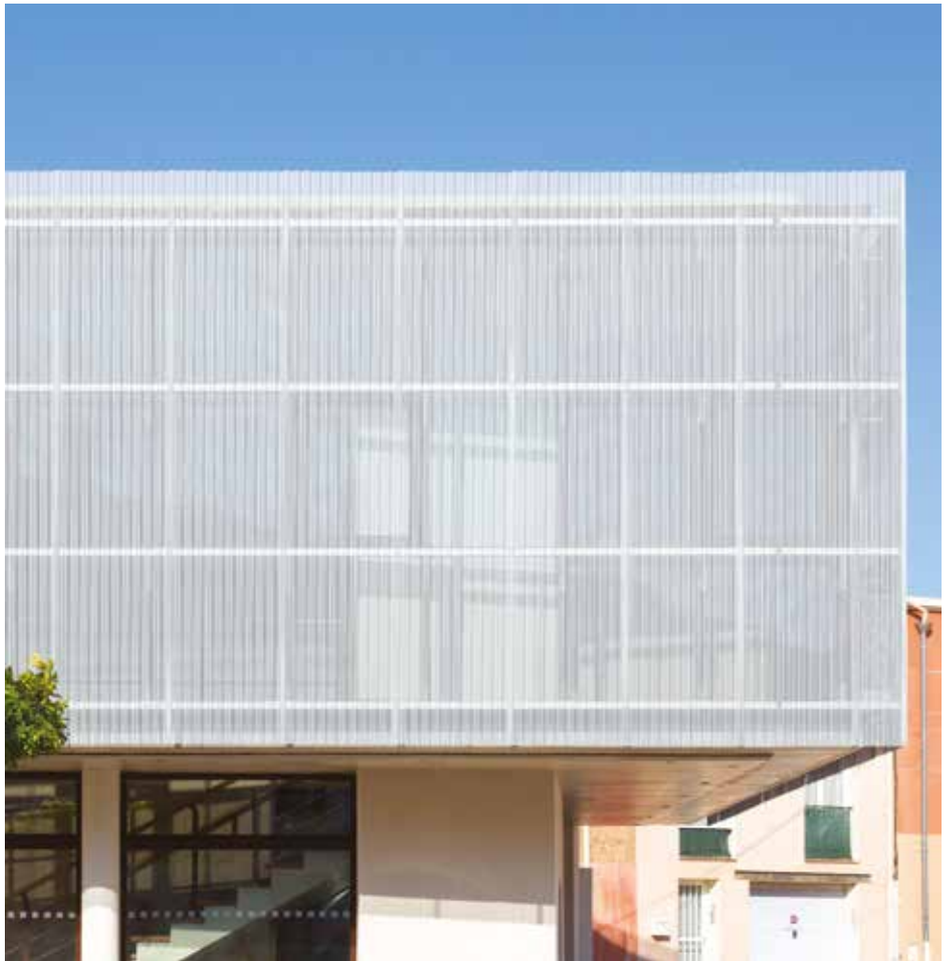
OFFICE DE TOURISME
FRANCE

Architectes

Bernard Cabanne & Michel Génis architectes

Technique

Profil sinus perforé VMZINC®





CITÉ ARTISANALE
FRANCE

Architecte

Badia Berger Architectes

Technique

Joint debout VMZINC®

DOCKS BRUXSEL BELGIQUE

Architecte

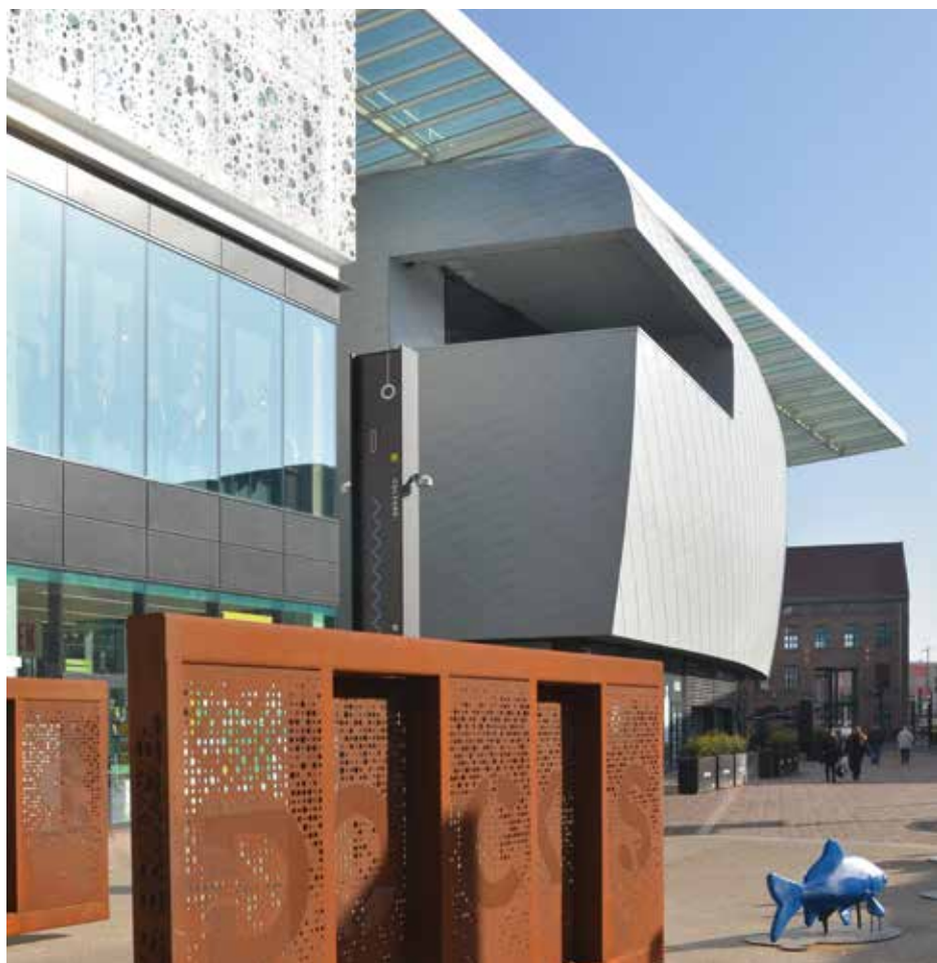
Art & Build

Technique

Écailles VMZINC®

Photos

Jump Picture







Service documentation

Tél. : 01 49 72 41 50

Email : vmzinc.france@vmbuildingsolutions.com

Service Etudes et Conseils Techniques

Tél. : 01 49 72 42 28

Email : vmzinc.concept@vmbuildingsolutions.com

VM Building Solutions

Tours les Mercuriales
40, rue Jean Jaurès - CS 20084
93176 Bagnole Cedex
Tel. : 01 49 72 42 42

info@vmbuildingsolutions.com
www.vmbuildingsolutions.fr

VMBUILDINGSOLUTIONS