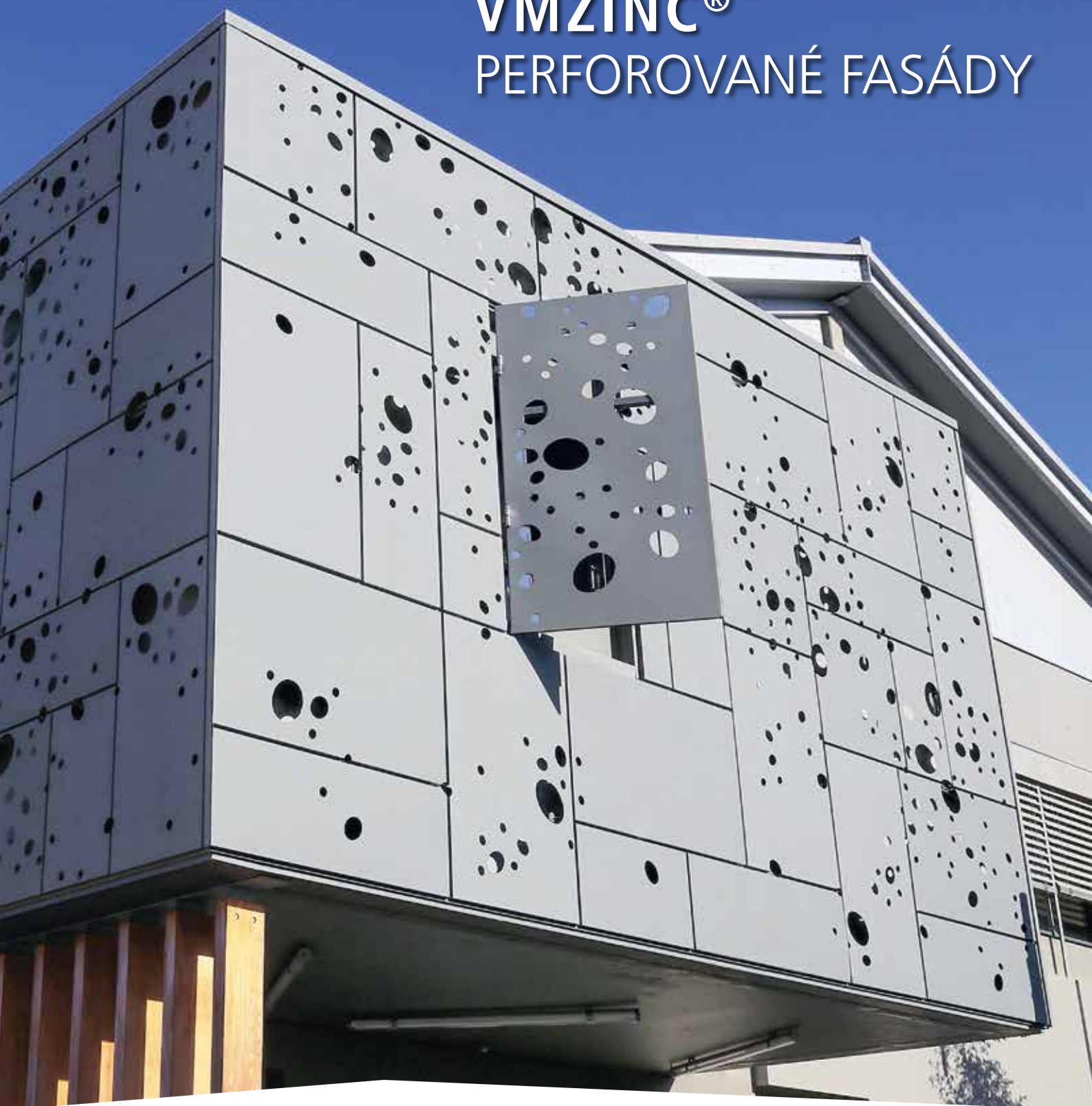




VMZINC® PERFOROVANÉ FASÁDY



VMBUILDINGSOLUTIONS



Kancelářská budova, Dinan (Francie)

Architekt: Ateliers Cub 3

MOZAIK® v provedení QUARTZ-ZINC®

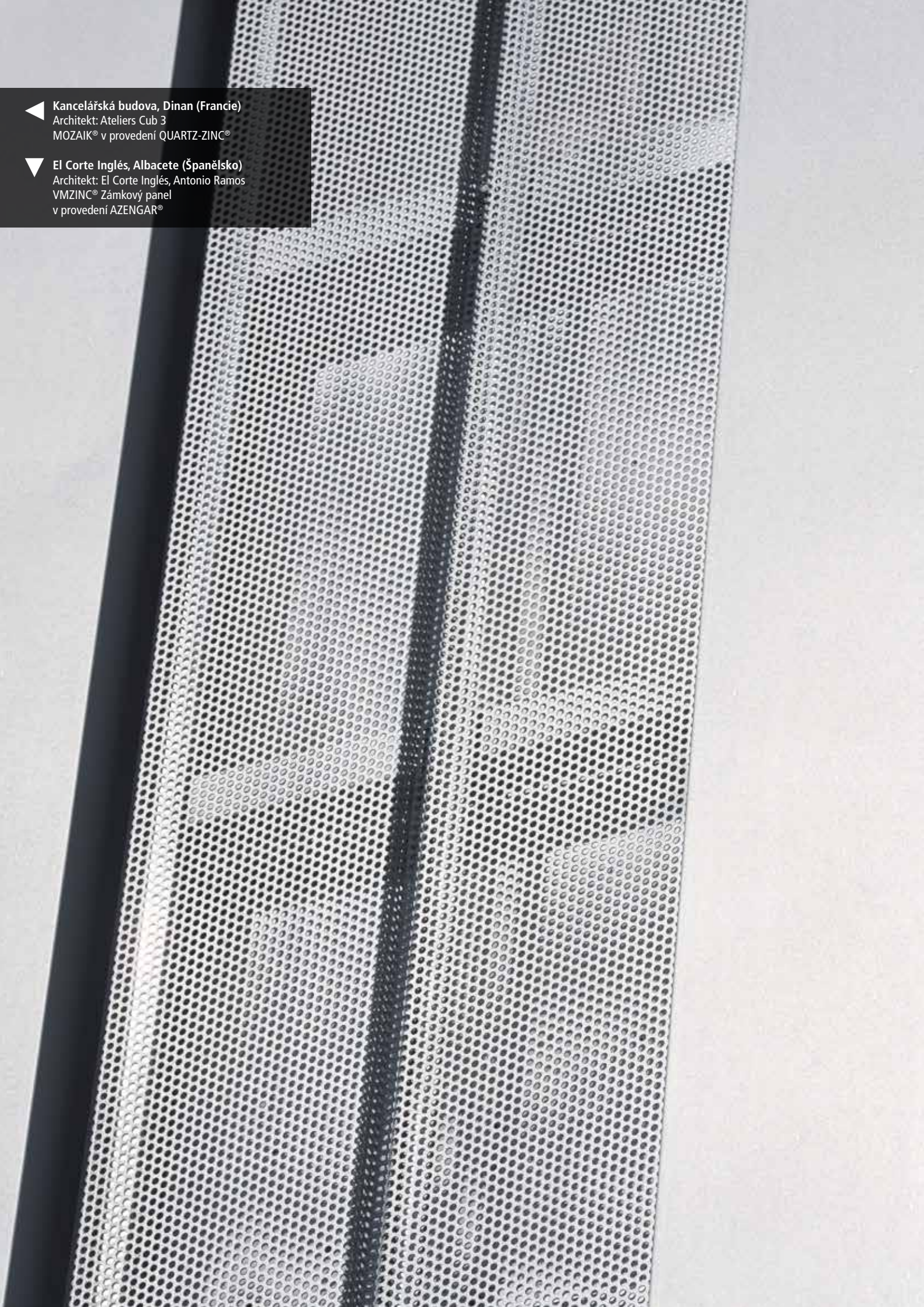


El Corte Inglés, Albacete (Španělsko)

Architekt: El Corte Inglés, Antonio Ramos

VMZINC® Zámkový panel

v provedení AZENGAR®



Titanzinek VMZINC® je všestranný materiál, vhodný pro ztvárnění všech architektonických záměrů. Podtrhuje a umocňuje eleganci budovy, přispívá k vnitřnímu komfortu a úsporám energie. Díky perforaci se vnímání tohoto materiálu mění, stává se jemným ale přesto výrazným estetickým prvkem, který určuje celkový dojem.

VMZINC®, specialista na válcovaný zinek, nabízí širokou škálu perforací, vyráběných standardně i zakázkově. Splníme Vaše požadavky na estetiku i stupeň transparentnosti.

Perforovaný titanzinek VMZINC® je k dispozici ve všech našich povrchových provedeních.

04 Hra světla

12 Tepelný komfort

18 Ideální materiál

22 Nabídka VMZINC®



Maricopa County, Phoenix Arizona (USA) ▲
Architekt: Gabor Lorant Architects, Inc.
Perforované tabule v provedení QUARTZ-ZINC®

Školní budova Charles Renouvier, Prades (Francie) ►
Architekt: Gotanègre & Verneersch,
Charmard & Fraudet
Profilované kazety v provedení QUARTZ-ZINC®



Hra světla

Perforovaný titanzinek VMZINC® příjemně mění vzhled budovy. Odlehčuje jej, vytváří hry světla a stínu. V denní době dává budově dynamický a lehký vzhled. Za soumraku se zdá, že plášť mizí a odhaluje osvětlené jádro budovy nebo animuje podsvícenou fasádu.

Hra světla

Perforace je originálním způsobem vyjadřování, který je mezi architekty stále populárnější.





1

2

1 Showroom Fermalux, Erpent (Belgie)

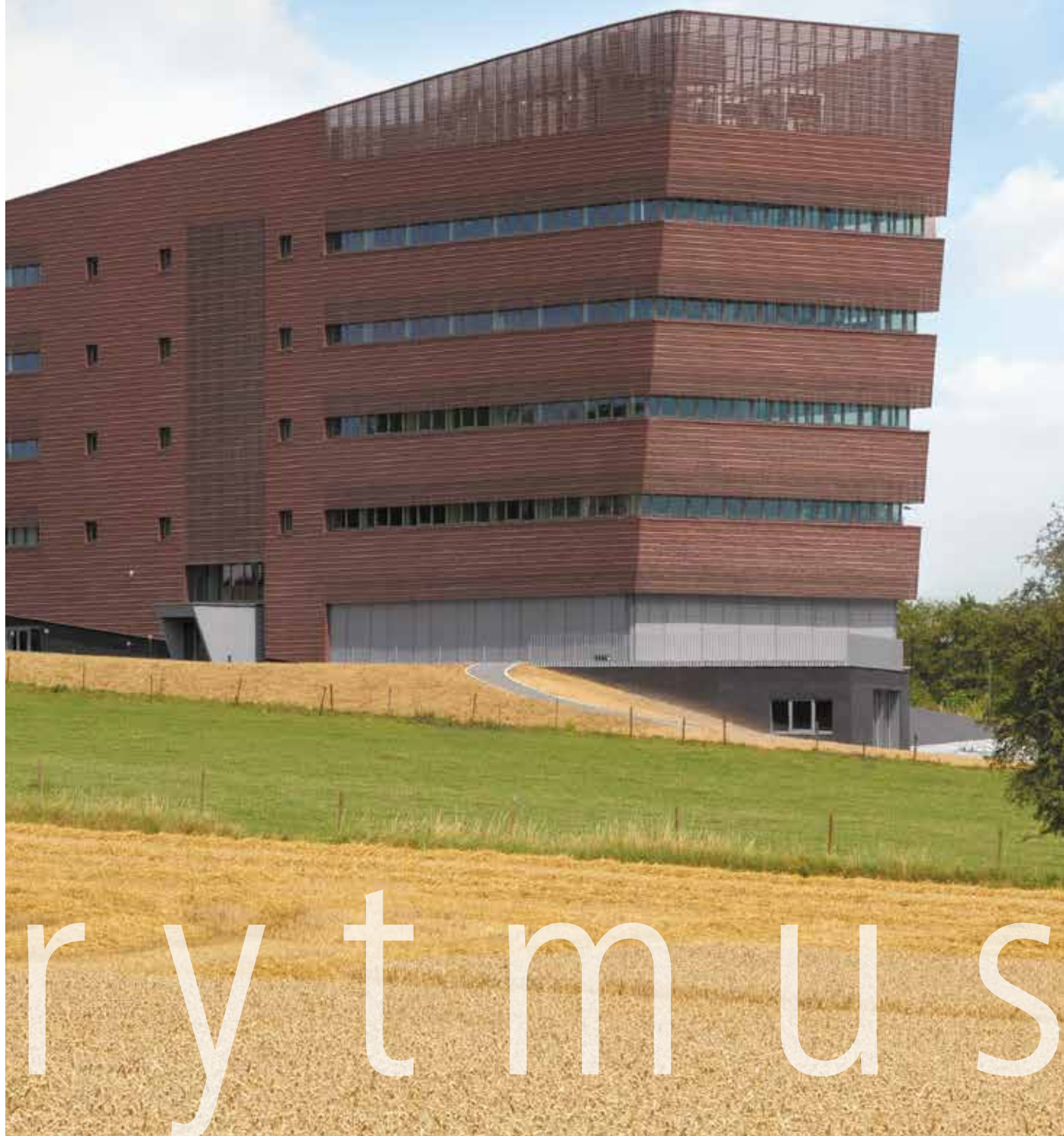
Architekt: Architectural Management
Perforované tabule v provedení QUARTZ-ZINC®
Foto: Jump Picture

2 Provozní budova Ex-sellerie, Turín (Itálie)

Architekt: Studio Associato di Architettura Comoglio
Technique : VMZINC® Zámkový panel a perforované tabule
v provedení PIGMENTO® zelené
Foto: B. Giardino

Hra světla

Různorodé perforace,
v kombinaci s VMZINC
fasádními systémy,
obohacují strukturu fasád
a dodávají jim rytmus.





1 Multifunkční budova Creagora, Champion (Belgie)

Architekt: Ad' A & ATELIER 4D

Profilované kazety v provedení

PIGMENTO® červené

Foto: Jump Picture

2 Školní budova, Aurillac (Francie)

Architekt: Trinh et Laudat

VMZINC® Zámkový panel v provedení

PIGMENTO® zelené

3 Turistická kancelář, Torreilles (Francie)

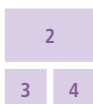
Architekt: Bernard Cabanne et Michel Génis architectes

VMZINC® Sinus panel v provedení AZENGAR®

Hra světla

30% perforace je vhodná tam, kde je kladen důraz na průhlednost. Tvary a rozměry perforace jsou vytvářeny podle požadavku projektu a přání zákazníka.

originalita



1 Pečovateľský dům, Onet-le-Château (Francie)

Architekt: SCP CL Architecture
VMZINC® Stojatá drážka
a šablony na zákazku v provedení AZENGAR®

2 Školní budova Gustave Eiffel, Gagny (Francie)

Architekt: Marc Nicolas Architectures
Technique : VMZINC® Zámkový panel
a VMZINC® Stojatá drážka
v provedení AZENGAR® a ANTHRA-ZINC®

3 Plavecký bazén, Crolles (Francie)

Architekt: Atelier Metis
VMZINC® Zámkový panel
v provedení PIGMENTO® červené

4 Obytný dům, Gurgram (Indie)

Architekt: Studio Mathema
VMZINC® Zámkový panel
v provedení AZENGAR®
Foto: Architecture Photography

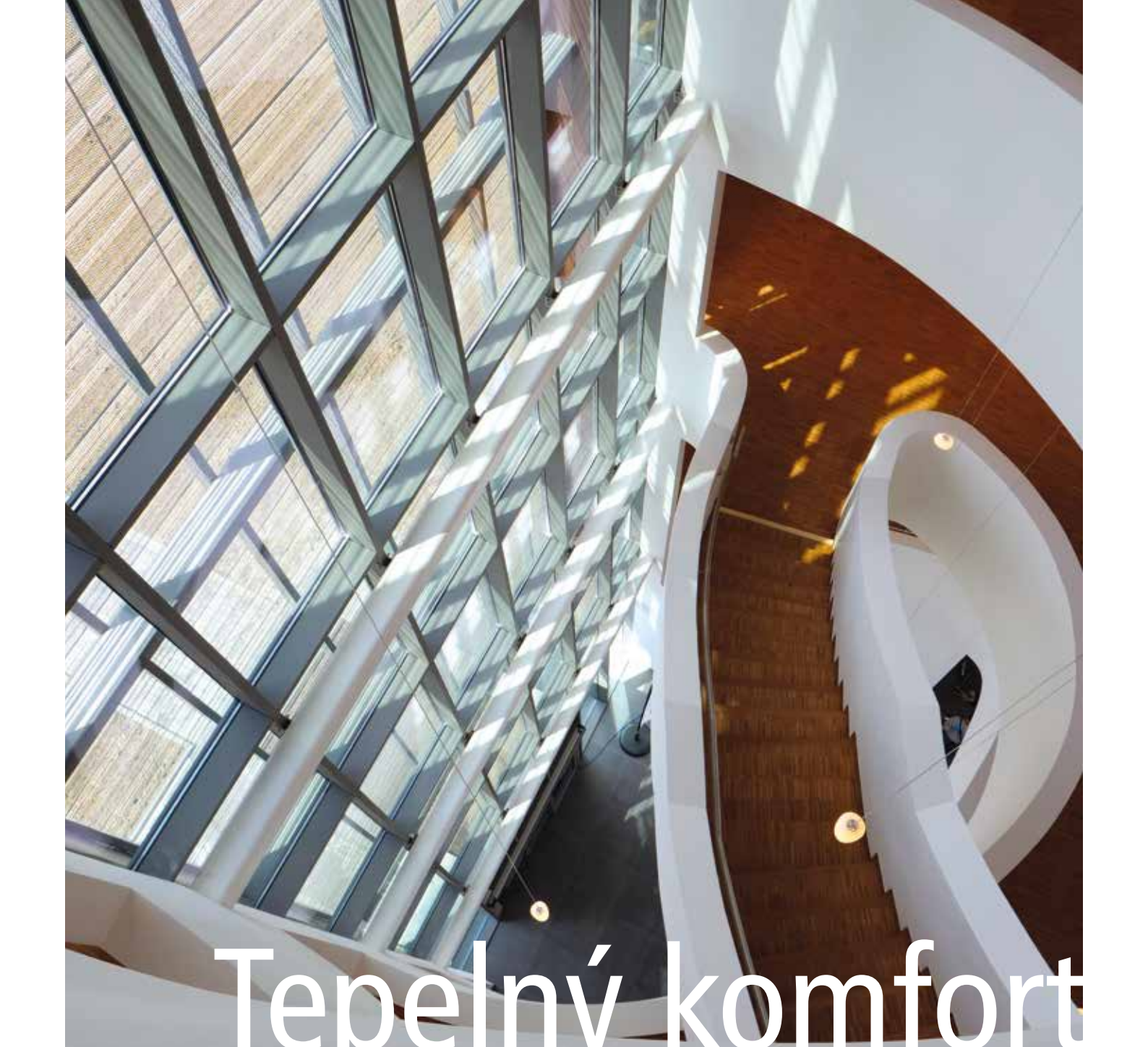


Kancelářská budova Pont de Flandres - Rosa Parks, Paříž (Francie) ▲

Architekt: Anne Carcelen
VMZINC® Stojatá drážka a VMZINC® Sinus panel
v provedení PIGMENTO® červené

Multifunkční budova Creagora, Champion (Belgie) ►

Architekt: Ad' A & ATELIER 4D
Profilované kazety VMZINC®
v provedení PIGMENTO® červené
Foto: Jump Picture



Tepelný komfort

Umístění perforovaných fasádních systémů VMZINC® před prosklenými plochami zlepšuje tepelně regulační charakteristiku budov. V létě jsou tepelným filtrem a výrazně tak omezují použití klimatizace, přičemž zachovávají přirozené světlo uvnitř budovy. Jsou také účinným stíněním proti pohledům z vnějšku.

Tepelný komfort

Perforovaný titanzinek poskytuje sluneční ochranu a přispívá k energetické účinnosti budov, zejména na exponovaných fasádách.

stínění



1

2

3

1 Obytné domy, Tain-l'Hermitage (Francie)

Architekt: Dominique Bouvarel a Raymond Campos
Profilované kazety v provedení QUARTZ-ZINC®

2 Rodinný dům, Mezos (Francie)

Architekt: Latour Salier
VMZINC® Stojatá drážka a perforované tabule
v provedení PIGMENTO® hnědé

3 Školní budova Sant Gregori, Barcelona (Španělsko)

Architekt: Coll-Llecrerc Arquitectos
VMZINC® Zámkový panel v provedení ANTHRA-ZINC®

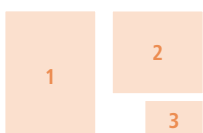
Tepelný komfort

Přispívá k pohodě
v interiéru - umožňuje
přirozenému světlu
pronikat do obytných
prostor a zároveň
zajišťuje soukromí.

komfort



soukromí



1 Turistická kancelář, Torreilles (Francie)

Architekt: Bernard Cabanne a Michel Génis architectes
VMZINC® Sinus panel
v provedení AZENGAR®

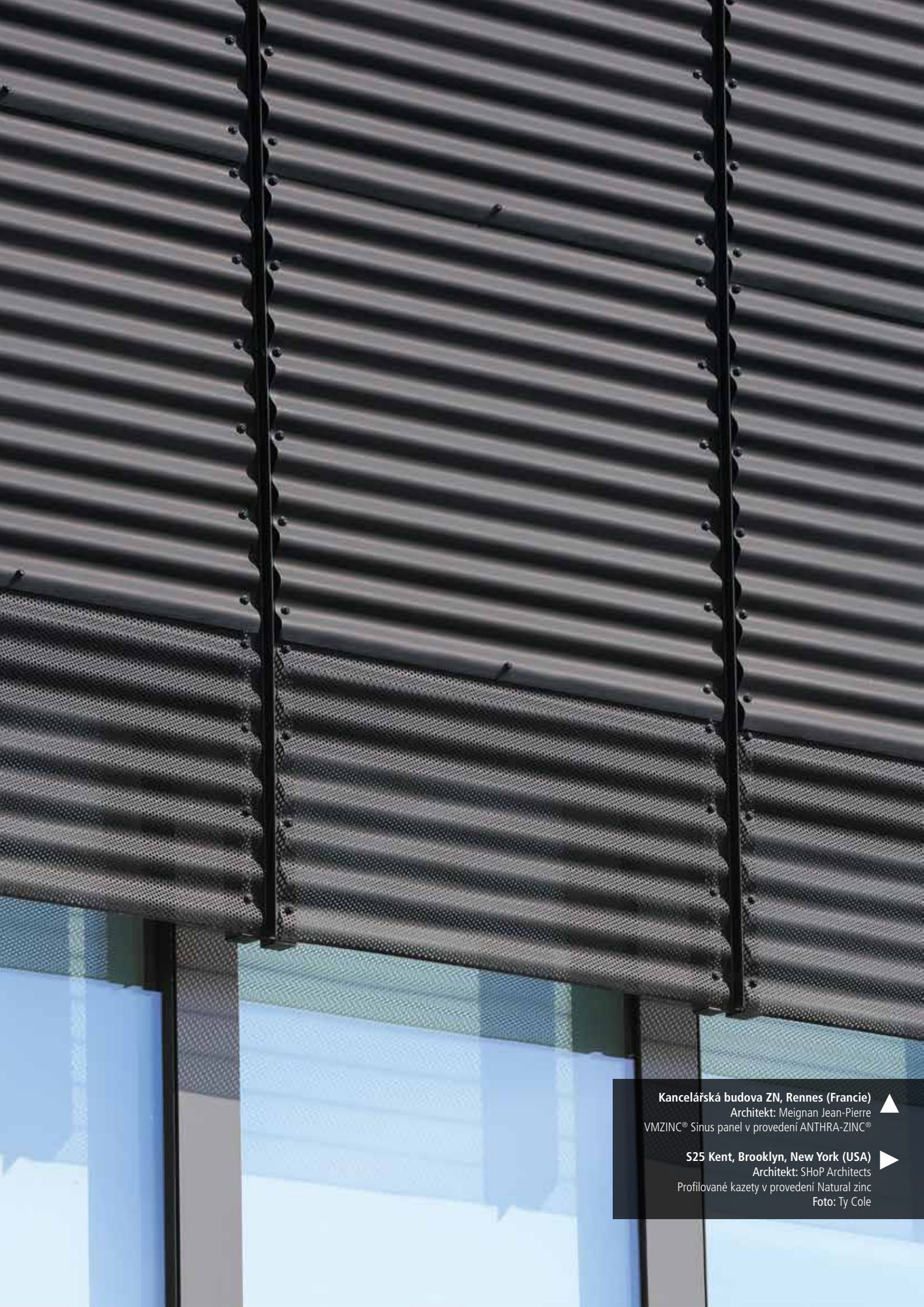
2 Obytné domy (Grand Duchy of Luxemburg)

Architekt: Steinmetzdemeyer
Profilované kazety v provedení
PIGMENTO® hnědé
Foto: Jump Picture

3 Budova Monash University, Clayton (Austrálie)

Architekt: John Wardle Architects
Profilované kazety a VMZINC® Plochý panel
v provedení QUARTZ-ZINC®
Foto: Peter Bennetts Photography





Kancelářská budova ZN, Rennes (Francie) ▲
Architekt: Meignan Jean-Pierre
VMZINC® Sinus panel v provedení ANTHRA-ZINC®

S25 Kent, Brooklyn, New York (USA) ►
Architekt: SHoP Architects
Profilované kazety v provedení Natural zinc
Foto: Ty Cole



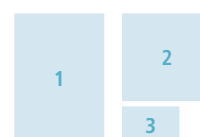
Ideální materiál

Díky svým vlastnostem je perforovaný titanzinek chráněn svou přirozenou patinou. Neexistuje zde riziko koroze řezané hrany, proto je titanzinek ideální materiál pro perforované fasádní systémy. Elegance a dlouhá životnost projektu je samozřejmostí.

Ideální materiál

Patina se tvoří po dobu 6 až 24 měsíců. Její tvorba závisí na působení povětrnostních vlivů a znečištění ovzduší

ochranná patina



1 Multifunkční hala, Castelnau-Pegayrols (Francie)

Architekt: Christophe Cartayrade
VMZINC® Zámkový panel
a VMZINC® Stojatá drážka
v provedení PIGMENTO® červené

2 Kancelářská budova, Dinan (Francie)

Architekt: Ateliers Cub 3
MOZAIK® v provedení QUARTZ-ZINC®

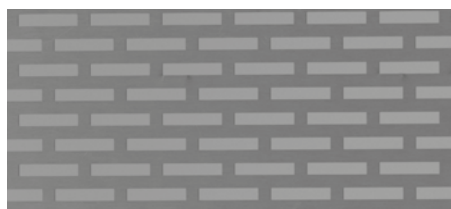
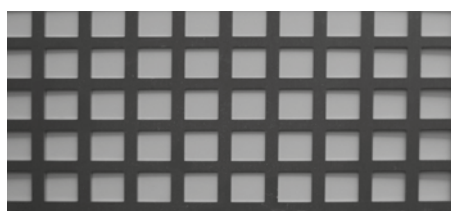
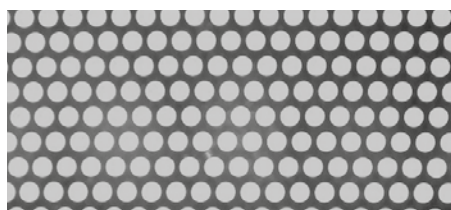
3 Kancelářská budova Pont de Flandres - Rosa Parks, Paříž (Francie)

Architekt: Anne Carcelen
VMZINC® Stojatá drážka
a VMZINC® Sinus panel
v provedení PIGMENTO® červené

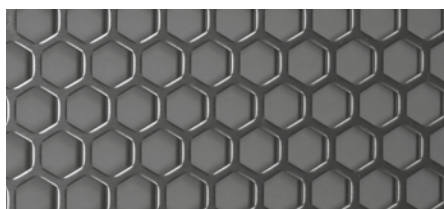
Nabídka VMZINC®

Vzory perforací jsou omezeny maximální transparentností 67%.

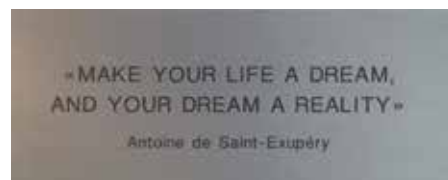
Standardní perforace



Perforace na zakázku



Perforace s použitím pixelového obrazu



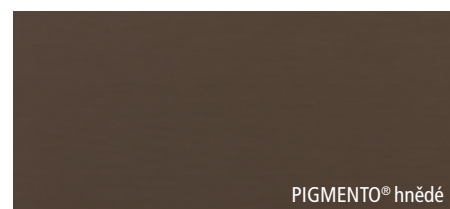
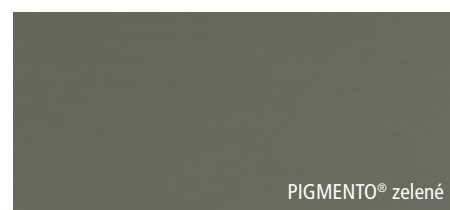
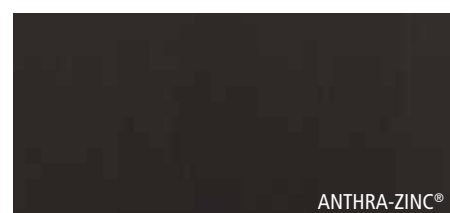
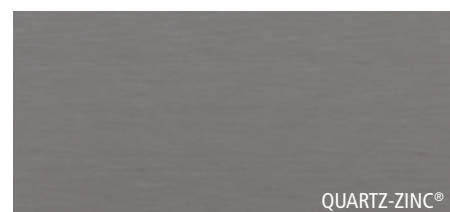
make it yours

Pokud máte zájem o perforace dle Vašeho návrhu, kontaktujte prosím tým VMZINC

VMZINC® fasádní systémy
vhodné k perforaci

Příklad řešení na zakázku

Povrchová provedení



Perforace umocňují
krásu povrchů
naší nové řady
**COLLECTION
NOIRE VMZINC®.**





Podpora VMZINC:
náš tým Vás podporuje ve všech fázích projektu
z perforovaného titanzinku - od fáze návrhu perforace
až po výběr nejvhodnějšího fasádního systému.