

RECKLI®

artico®

neo

neo

neo

neo





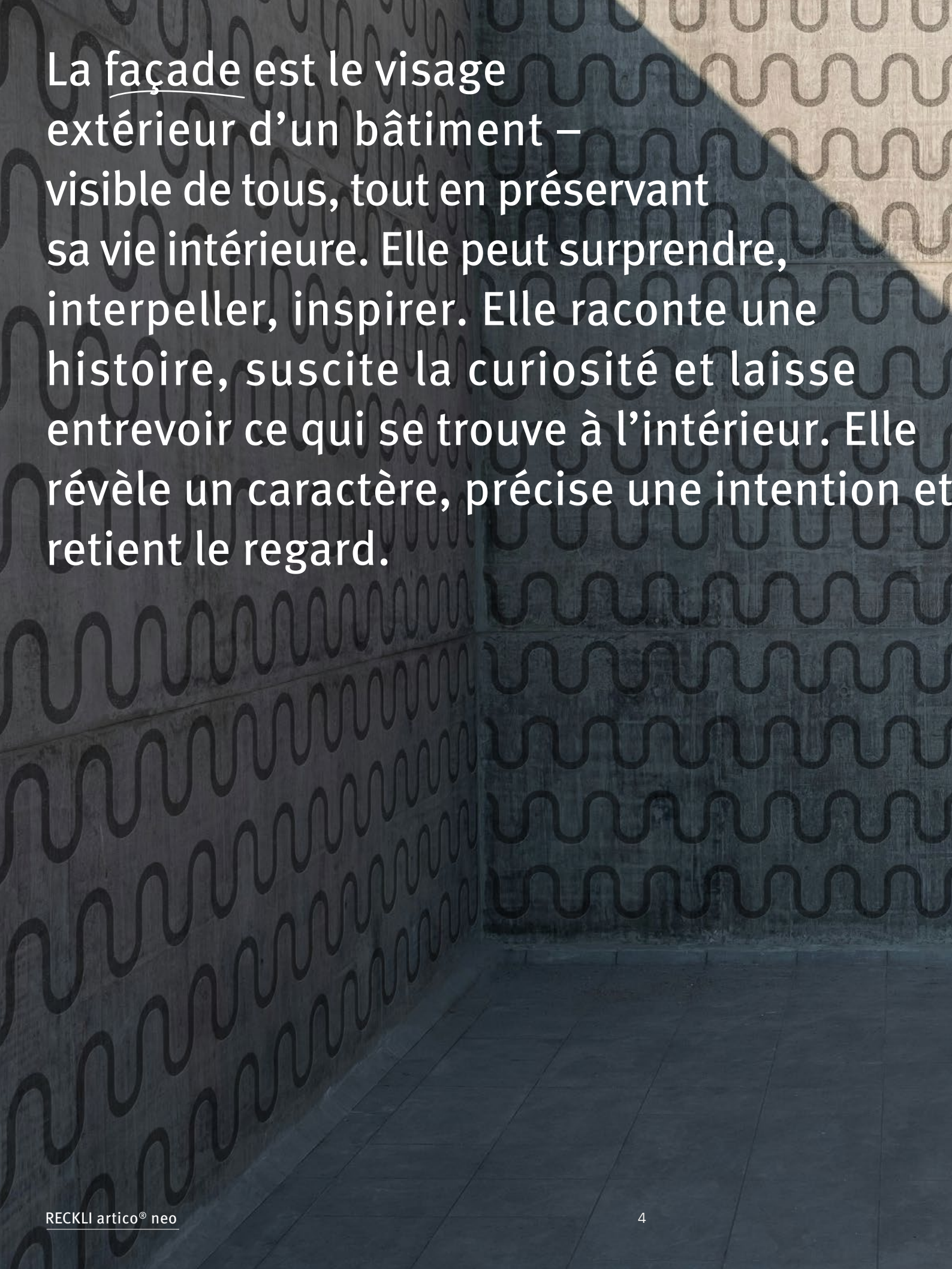
6 RECKLI artico[®] neo

8 Processus

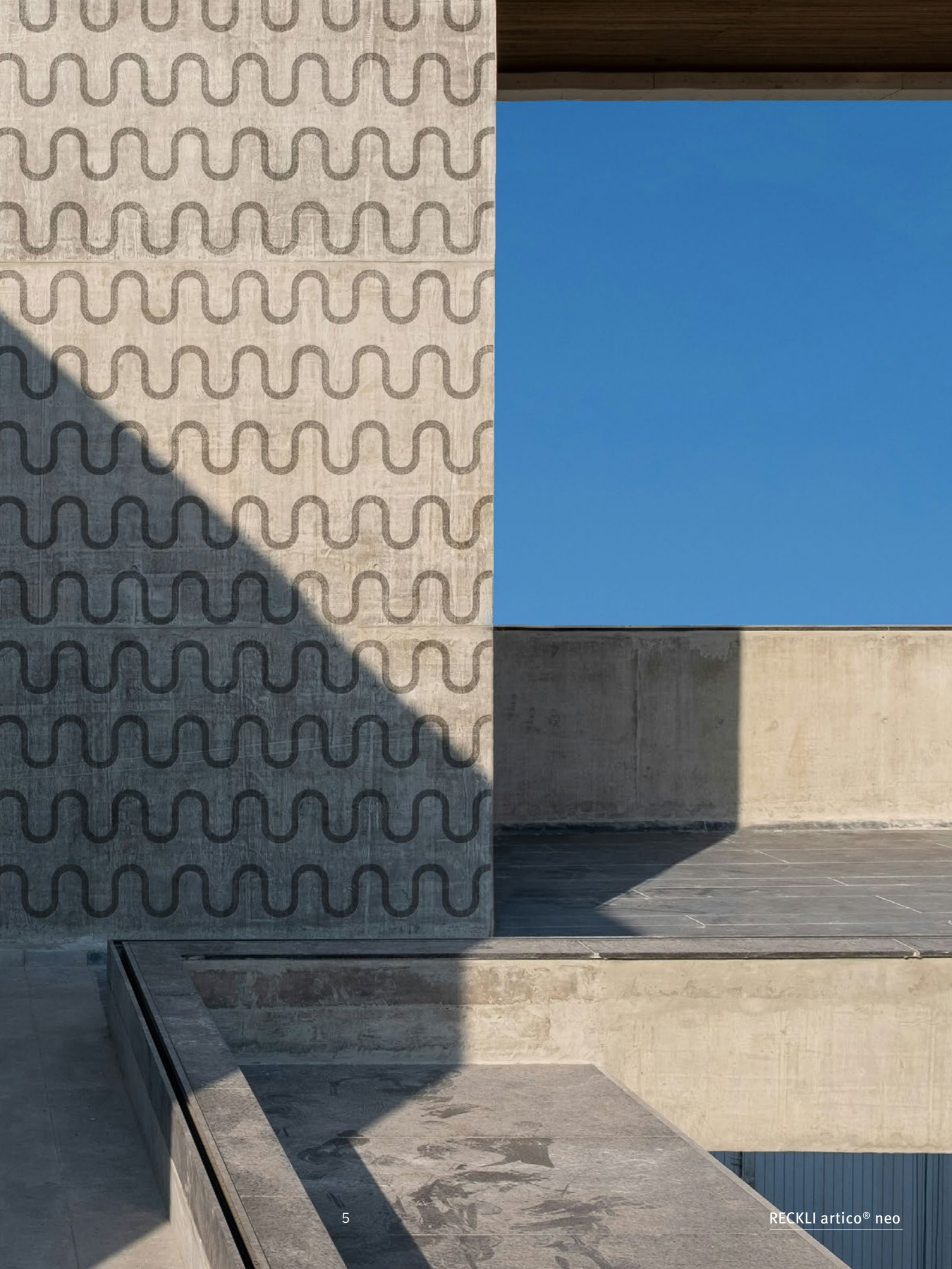
13 Inspiration

34 Mentions légales





La façade est le visage extérieur d'un bâtiment – visible de tous, tout en préservant sa vie intérieure. Elle peut surprendre, interpeller, inspirer. Elle raconte une histoire, suscite la curiosité et laisse entrevoir ce qui se trouve à l'intérieur. Elle révèle un caractère, précise une intention et retient le regard.



RECKLI

artico[®]

neo

RECKLI artico® neo élargit les *possibilités créatives* du béton Architectural grâce à un élément technologique supplémentaire. Cette technologie permet de rendre visibles des photographies, des images, des créations sur mesure et des graphiques directement dans la surface du béton – indépendamment de la lumière et des ombres.

RECKLI artico® neo convient ainsi également aux *applications intérieures*.



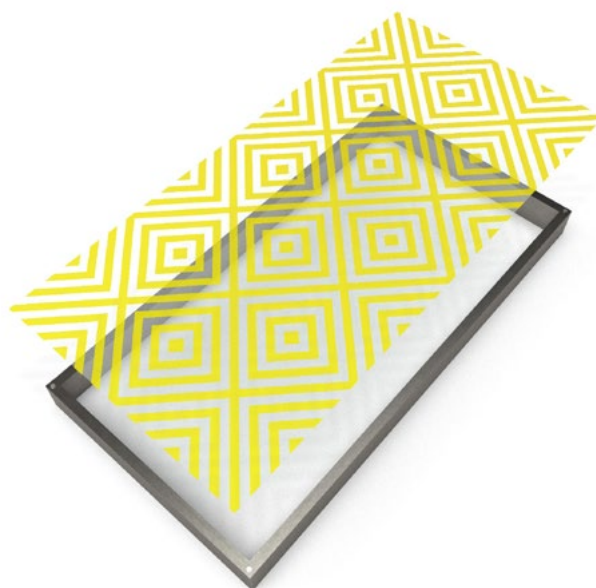
RECKLI artico® neo est un film plastique sur lequel des images ou graphiques sont imprimés à l'aide d'un retardateur de surface pour béton de haute qualité.

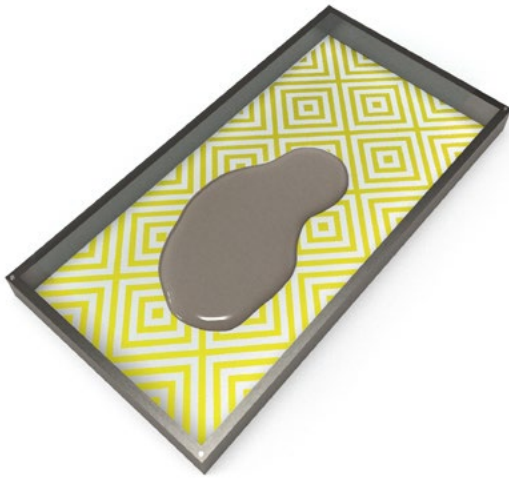
Le retardateur modifie localement les temps de prise du béton, permettant un lavage contrôlé après le démoulage. Lors de ce processus, la couche supérieure de pâte de ciment est partiellement éliminée. Le contraste entre les zones lavées et les zones lisses fait apparaître clairement le motif. Les films sont conçus pour un usage unique.



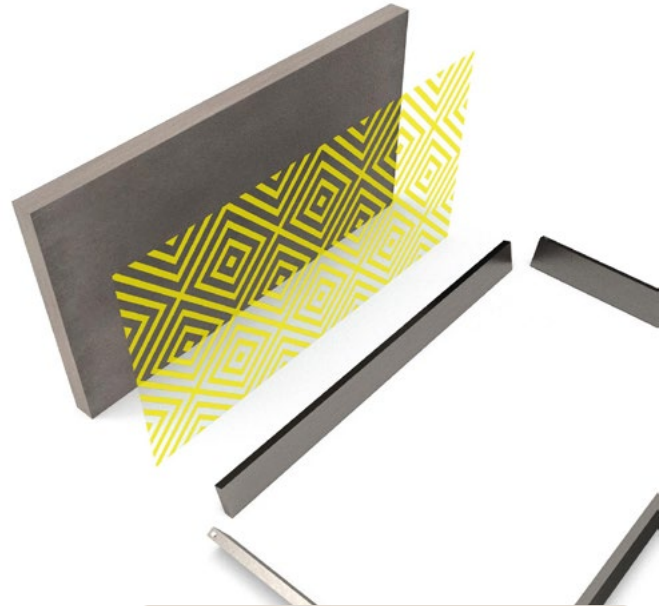
1 RECKLI imprime votre visuel sur un film spécifique.

2 Le film artico est placé dans le moule.





3 Le béton est coulé dans le moule.



4 Après durcissement, l'élément en béton peut être démoulé.



5 Le film est retiré. La surface est ensuite lavée à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

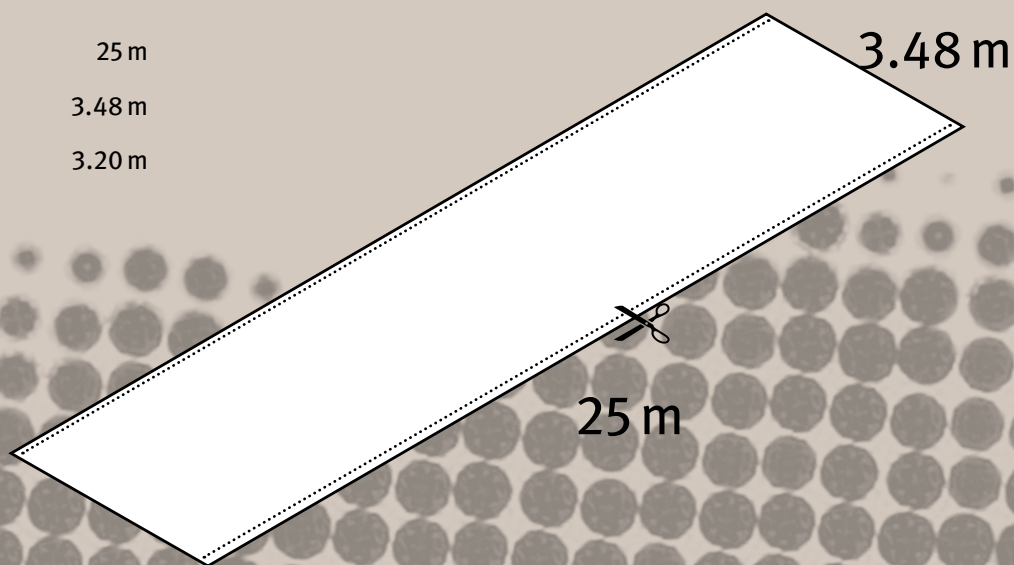


6 L'interaction entre les zones lavées et les zones lisses rend le motif visible.

Votre visuel personnalisé est imprimé sur un film plastique jusqu'à un format maximal de 3,20 m × 25 m, puis découpé précisément aux dimensions requises.

Grâce à notre procédé de fabrication spécifique, aucun coût de mise en route n'est appliqué. Une fois créé, votre design peut être commandé à nouveau à tout moment – sans nécessité de stocker des films de réserve.

LONGUEUR DU FILM	25 m
HAUTEUR DU FILM	3.48 m
SURFACE IMPRIMABLE	3.20 m



Nous prenons en charge l'ensemble du traitement graphique et la préparation des fichiers. Une visualisation peut être fournie sur demande. Les motifs photographiques peuvent être convertis en trame de points, comparable à l'impression en demi-teinte d'un journal. La taille des points dépend de l'image de référence et de la distance d'observation. Elle est définie individuellement pour chaque projet.

En alternative, l'image peut être réduite à des aplats noirs. Le niveau de détail réalisable dépend du motif, de la dimension globale et de la formulation du béton.



Original image



Halftone dot pattern



Solid black values

Nous proposons un kit d'échantillons standard gratuit. Sur demande, un échantillon personnalisé peut être réalisé moyennant un supplément. Cela permet à l'usine de préfabrication d'ajuster précisément la formulation du béton.



PROJET

K-Citymarket

LIEU

Haapaniemi, Kuopio

ARCHITECTE

Arkkitehtipalvelu Oy





PROJET

Tunnel cyclable

LIEU

Nijmegen, Pays-Bas



PROJET

Groupe Scolaire Joséphine Baker – Fleury-Mérogise

LIEU

Paris, France

ARCHITECTE

Badia Berger Architectes





PROJET

Trent University

LIEU

Peterborough, Kanada

ARCHITECTE

Teeple Architects



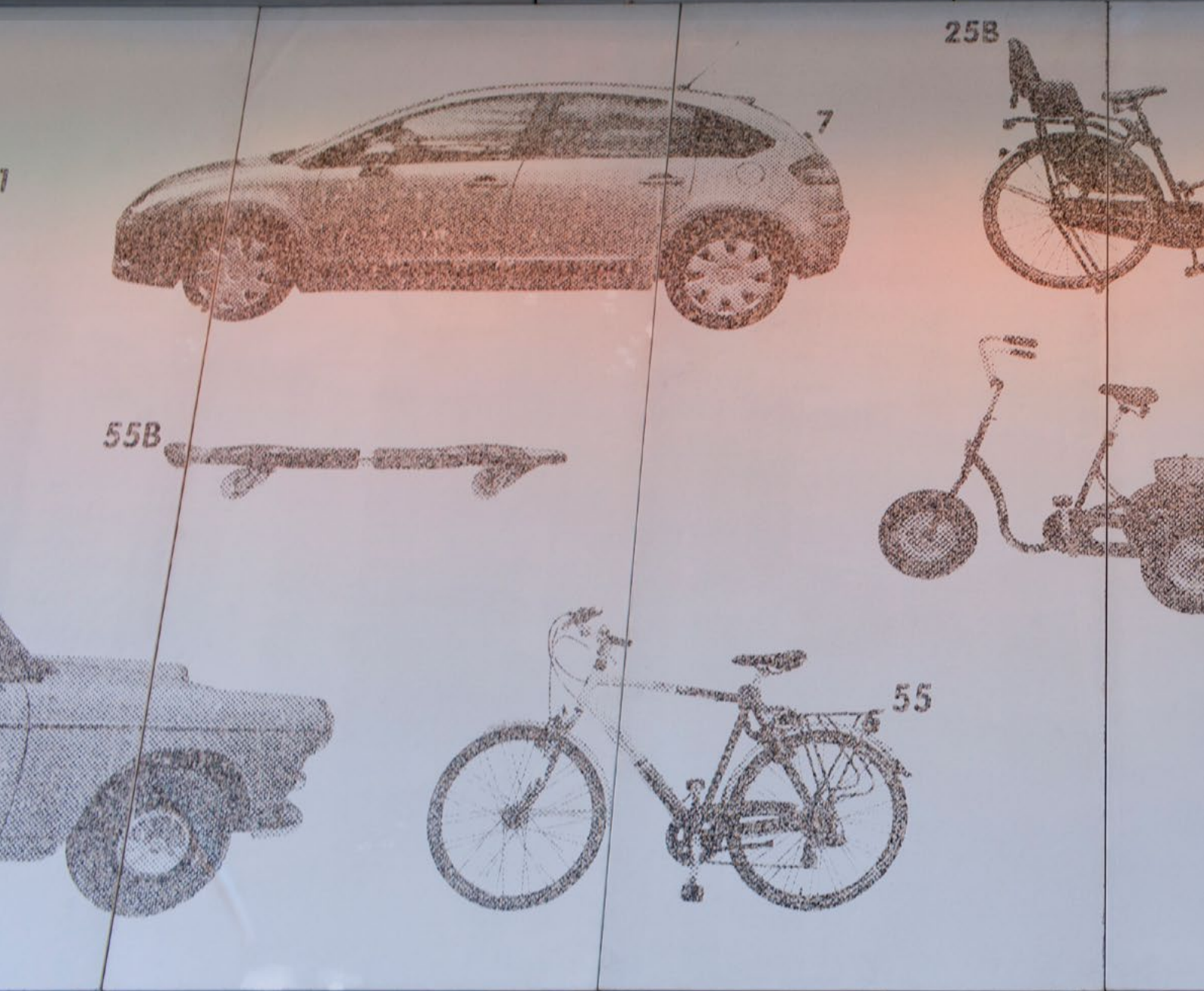


PROJET

Underpass

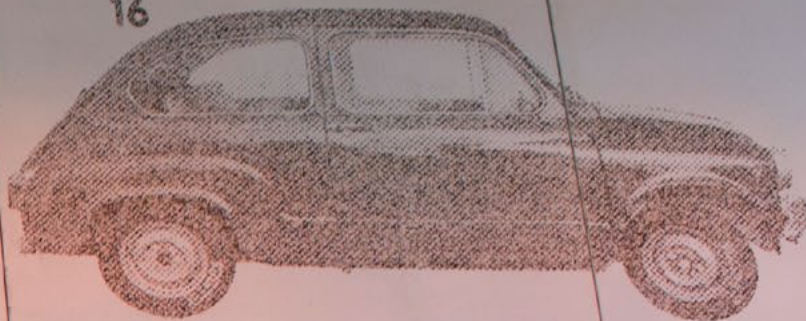
LIEU

Pays-Bas





16

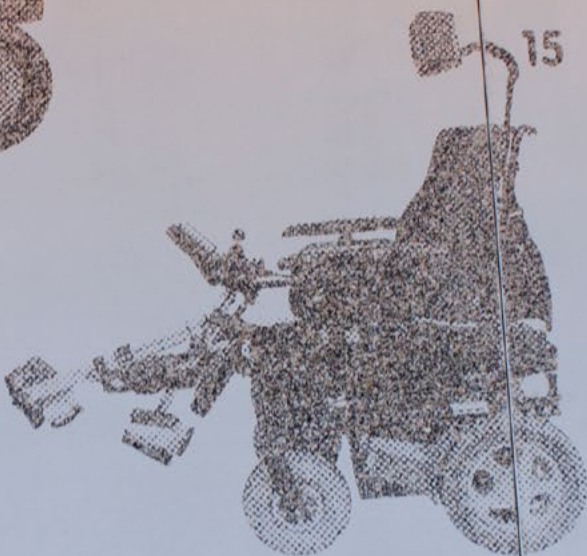


51

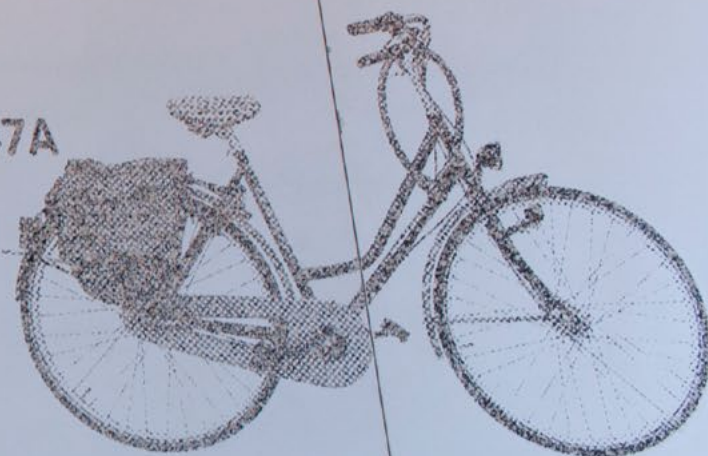


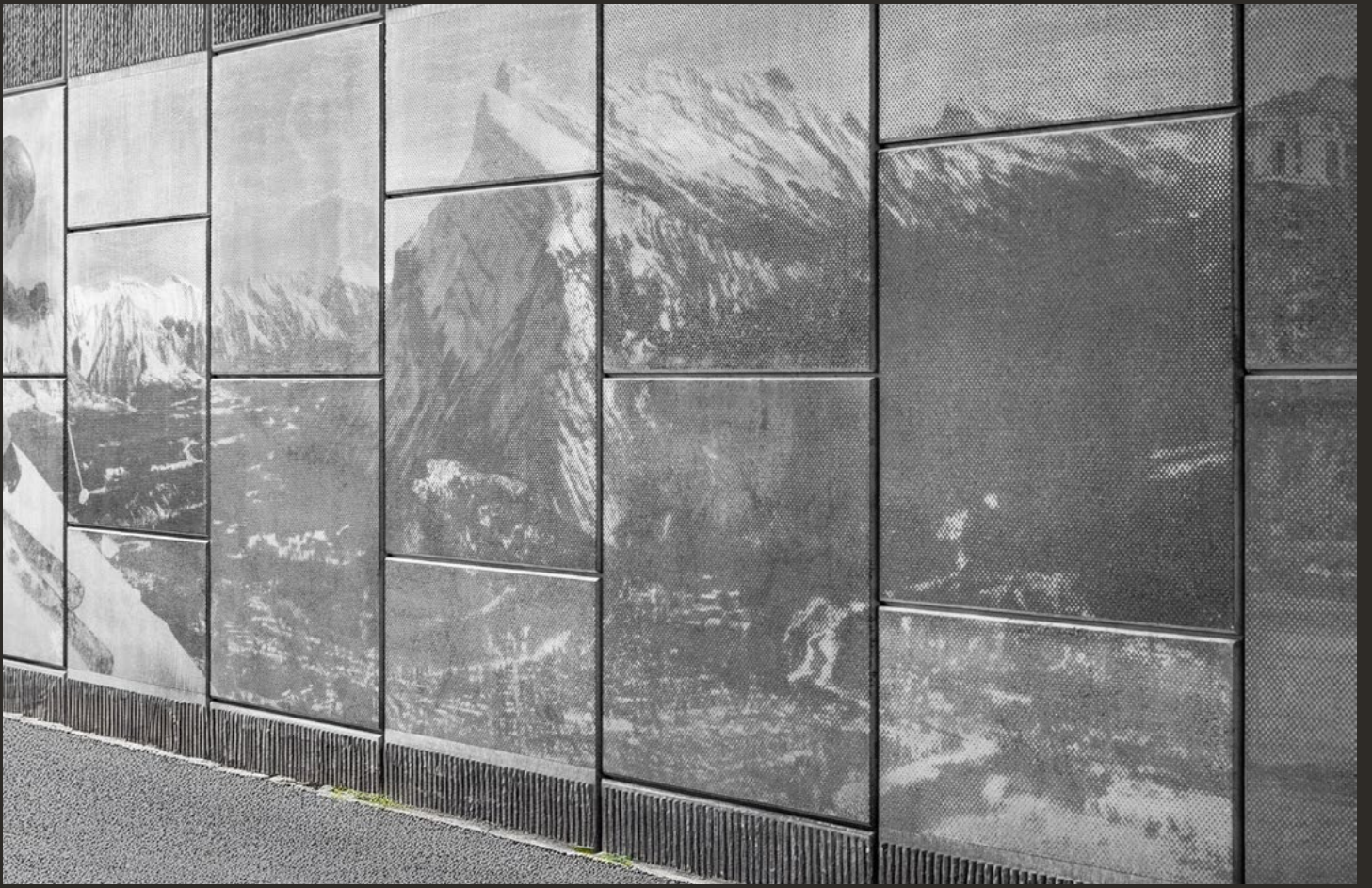
114

15



47A





PROJET

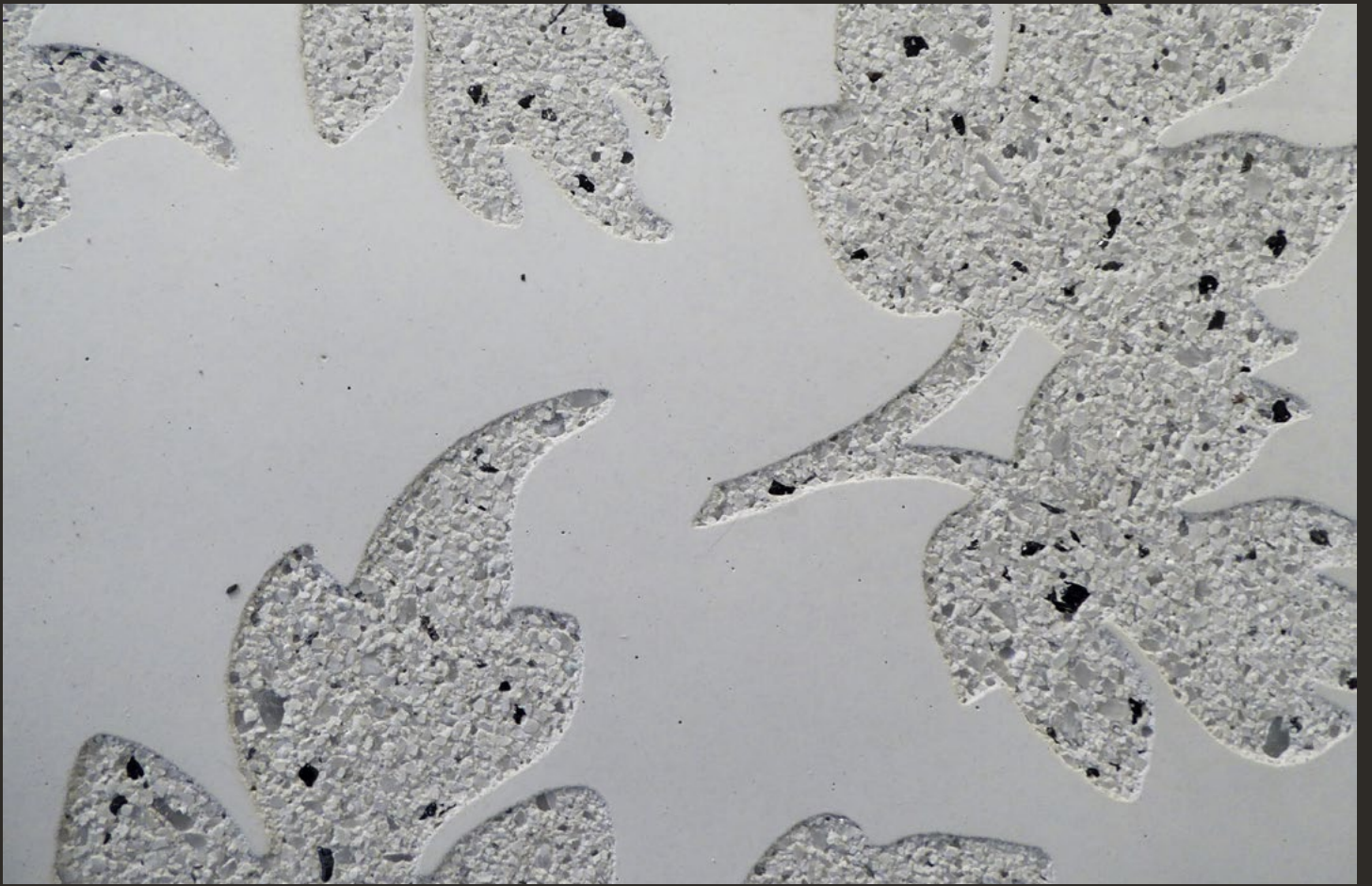
Calgary Airport

LIEU

Calgary, Canada







PROJET

Portrait de Marianne

LIEU

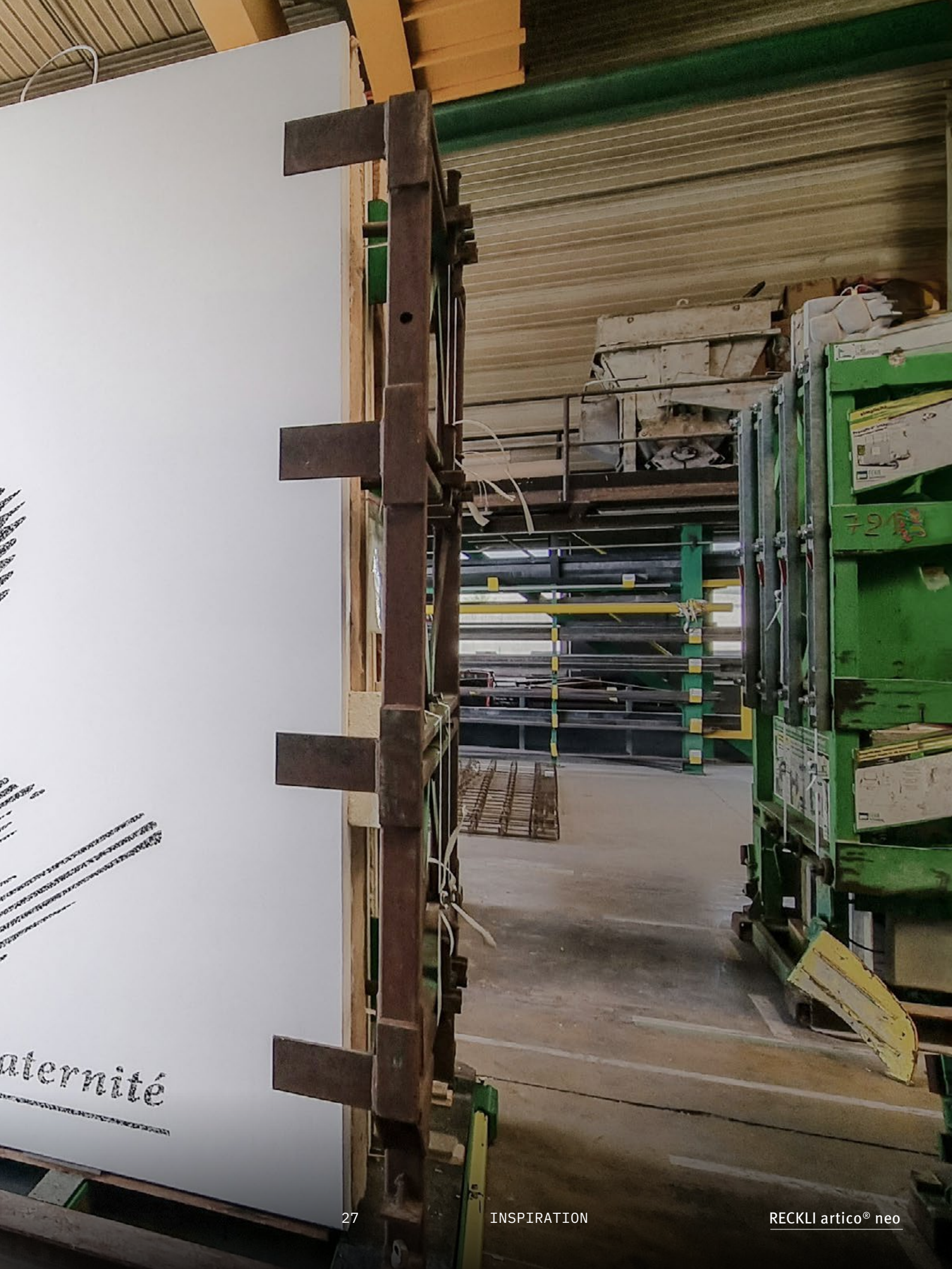
Paris, France

ENTREPRISE DE CONSTRUCTION

FEHR Group



Liberté · Égalité · Fr



aternité



PROJET

Wasit Youth Center

LIEU

Al Sweihat Sharjah, UAE

ARCHITECTE

TRI Design Dubai





Visualisation
indépendante
de la lumière de
photographies
et de graphiques
dans la surface
du béton. Pour une
liberté de conception
étendue.

Transformez le béton en
surface *d'expression*.

Faites du matériau un
support pour votre idée.

artico[®] neo donne à votre
architecture une présence
affirmée, intemporelle et

singulière.





RECKLI artico® neo

Version 02

Avril 2026

reckli.com/fr/

instagram.com/reckli_france

linkedin.com/company/reckli-france

Éditeur

RECKLI France S.A.S.

Tour W

102 terrasse Boieldieu

92800 Puteaux

France

Photographies

P.2 Andrew Latreille

P. 16, 17 Laurent Thion

P. 20 Bert Janssen



neo

neo

neo

neo