



Des ouvrages de caractère
PROJETS

exterior

for
people
who
create



KOTEDOM MARTINIQUE

info@kotedom.fr - www.kotedom.fr



Des idées qui changent le monde

Le grand art est de combiner une architecture forte, de magnifiques textures et une inspiration créative. Au commencement naît une idée, fruit d'un millier de brouillons pour se transformer en un bâtiment réel. C'est votre imagination qui donne vie à ces formes incroyables. Dans cette optique, FunderMax ouvre un monde de décors innovants. Cette documentation va vous permettre d'expérimenter la possibilité d'une création sans limites.

Donnez du caractère à vos ouvrages. Pour plus d'inspiration, rendez-vous sur notre site www.fundermax.fr

- 4** Façades
- 22** Balcons
- 26** Volets / Brise soleil
- 28** Aménagements extérieurs
- 34** Scaleo / Modulo
- 40** Hexa
- 42** Authentic
- 46** Décors personnalisés
- 50** Produit



PHOTOS: © JOHANNES HEMETSBERGER



0160 NT



0080 NT





CENTRE CULTUREL À HALLWANG

Salle polyvalente
Hallwang, Autriche

Architecte: Resmann & Schindlmeier
ZT GmbH



0794 NT





**CENTRE DE DÉVELOPPEMENT DES
START-UP**

Immeuble de bureaux
Baden-Baden, Allemagne

Architecte: AID Müller, Meermann
+ Partner



0085 NG



0080 NG



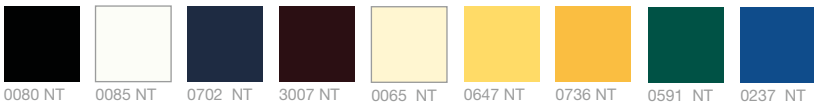


ANTHENTIC
Immeuble de bureaux
Langkampfen, Autriche

Architecte: Peneder Bau GmbH



PHOTOS: © ABSTRACT PHOTOGRAPHY INC.





**UNIVERSITÉ DE L'INGÉNIERIE
AÉROSPATIALE CREC**

Bâtiment scolaire
Windsor, Connecticut, USA

Architecte: Friar Associates



0742 NT



0742 NG



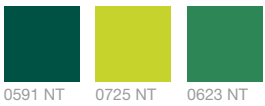


PHOTOS: © MAG. BIANCA PERFAHL, PHOTO-GRAPHICS

CENTRE COMMERCIAL ST. VALENTIN

Supermarché
St. Valentin, Autriche

Architecte: dworschak+mühlbachler
architekten zt gmbh



0591 NT 0725 NT 0623 NT



PHOTOS: © THOMAS PAINNETIER



CRÈCHE MUNICIPALE DE TARNOS

Bâtiment scolaire
Tarnos, France

Architecte: TWO ARCHITECTES



0801 NT



0801 NG





UNIVERSITÉ EUROPÉENNE D'ÉCONOMIE ET MANAGEMENT

Bâtiment scolaire
Sofia, Bulgarie

Architecte: Architectural Agency -
DD-arch.





ÉCOLE GOODWIN

Bâtiment scolaire
Conncticut, USA

Architecte: Amenta Emma Architects



0085 NT





**CENTRE DE TECHNOLOGIE ET
D'INNOVATION À L'UNIVERSITÉ DE
ZAGREB - BIOCENTAR**

Bâtiment universitaire
Zagreb, Croatie

Architecte: Katušić Kocbek Arhitekti

BALCONS



PHOTOS: © 1300FACADE



0161 NT





ÉCOLE POUR FILLES SCEGGS

Bâtiment scolaire
Darlinghurst Sydney, Australie

Architecte: Tanner Kibble,
Denton Architects

BALCONS





PHOTOS: © LUKAS SCHALLER

MAISON PASSIVE
Logements collectifs
Vienne, Autriche

Architecte: Treberspurg & Partner
Architekten ZT GmbH



IMMEUBLE ÉNERGÉTIQUE

Bâtiment résidentiel et commercial
Dresden, Allemagne

Architecte: BAUATELIER Deutscher



0162 NT





PHOTOS: © MIGUEL DE GUZMÁN



LOGEMENTS PRIVÉS

Bâtiment résidentiel
Madrid, Espagne

Architecte: riaño + arquitectos



0085 NT



0085 NG



0080 NG

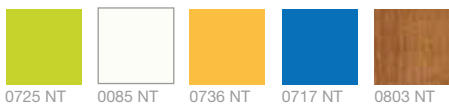




SALON AQUATIQUE INNOVANT

Jacuzzi
Toulouse, France

Conception: Ur'bain



AIRE DE JEUX

France

Conception: Quali-cité



AIRE DE JEUX

Pologne

Conception: VinciPlay

0080 NH 0074 NT



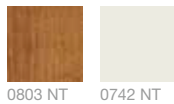
PHOTOS: © FONTASCH GMBH



ARRÊT DE BUS DESIGN

Aménagement urbain
Winden bei Melk, Autriche

Design: GP designpartners Gmbh
Installateur: Fonatsch GmbH





AMÉNAGEMENT D'UNE RIVE

Aménagement urbain
Scheibbs, Autriche

Design: DI Christian Wittmeir

0674 NT



0080 NT



5171 NT



0085 NT





**RÉSIDENCE À
ROUXMESNIL-BOUTEILLES**

Réhabilitation de logements sociaux
Dieppe, France

Architecte: Ulysses Design



0803 NT

RÉSIDENCE À CLAYE SOULLY

Immeuble résidentiel
Claye Souilly, France

Architecte: DT Architecture

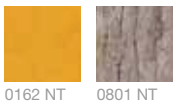




RÉSIDENCE

Logements sociaux
Reims, France

Architecte: Atelier Choiseul



MODULO

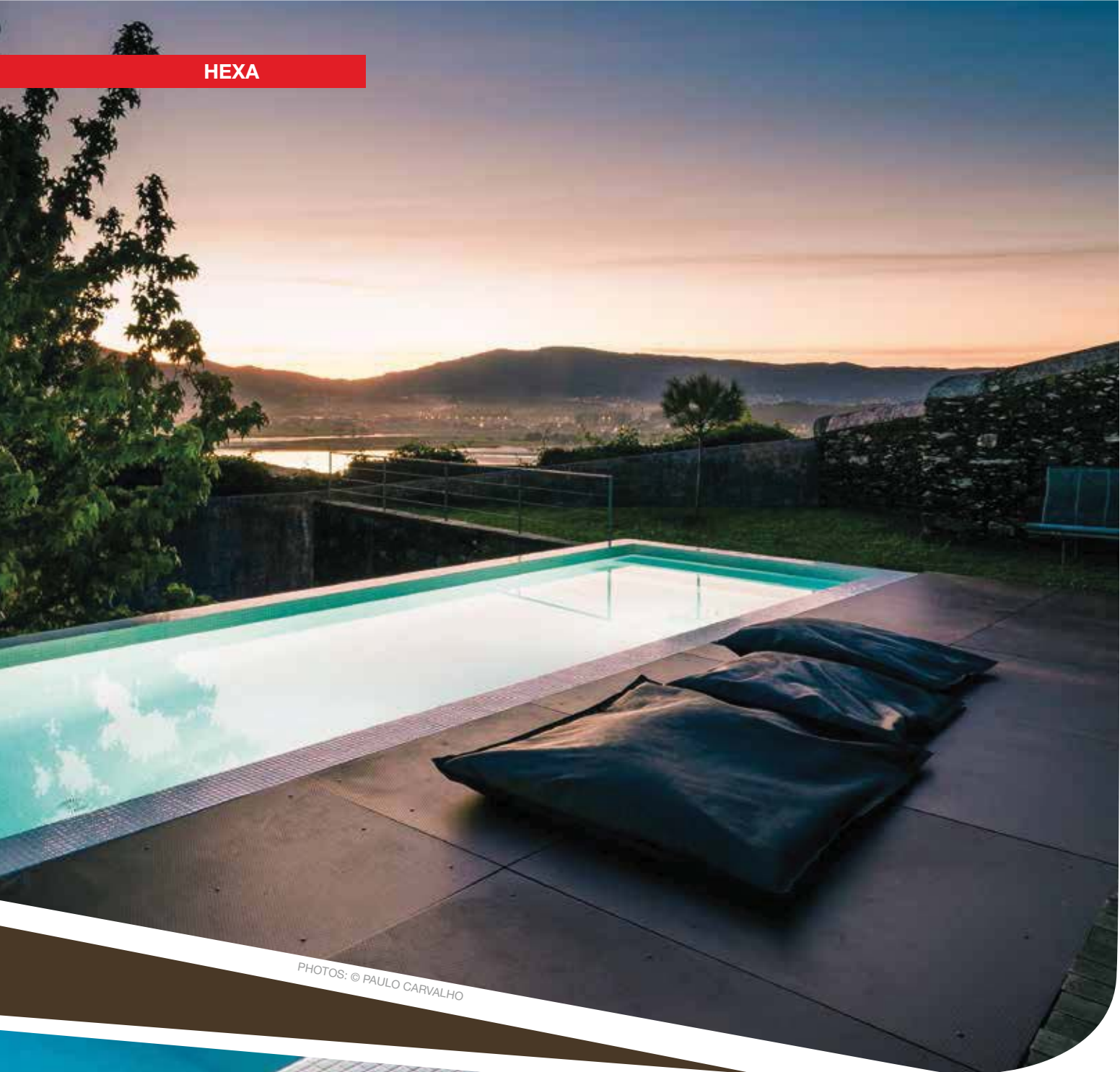


PHOTOS: © DAVID BOUREAU





MAISON PRIVÉE
Maison individuelle
Le Ham, France



PHOTOS: © PAULO CARVALHO



PISCINE DE L'HÔTEL ŠILELIS

Terrasse d'une piscine
Espagne

Architecte: Pedro Correia & Rui
Guimarães-Arquitectos

0657 NT





PASSERELLE A SANTA POLA

Plateforme panoramique
Santa Pola, Espagne

Architecte: Ras architecture solutions SL

AUTH NT

AUTHENTIC



AUTH NT





CINÉMA LE MODERN

Cinéma
Issoire, France

Architecte: Atelier 4



PHOTOS: © MAHORE ARCHITEKTEN



MUK
Maison individuelle
Saalfelden, Autriche

Architecte: mahore architekten ZT OG



AUTH NT





CENTRE COMMUNAUTAIRE

Bâtiment public
Allemagne

Architecte: Arge4architekten



AUTH NT



ID NT





MUZEIKO - MUSÉE POUR LES ENFANTS EN BULGARIE

Musée
Sofia, Bulgarie

Architecte: A&A Architects



PHOTOS: © MARTIN KITZLER



GROUPE KASTNER

Bâtiment industriel
Zwettl, Autriche

Design: Martin Kitzler





COMPOSITION EXTÉRIEURE

Aménagement urbain
Zwettl, Autriche

Design: Kunst oder Gestaltung
Kropshofer, Lohinger



ID NT

Panneaux Max Exterior Qualité F, M1 - B-s2, d0

Max Exterior est un matériau de construction de grande qualité, qui est, entre autres, utilisé pour des revêtements durables de balcons et de façades. Les panneaux Max Exterior sont des panneaux à base de duromères stratifiés à très haute pression (HPL) selon la norme EN 438-6 de type EdF comportant une protection hautement efficace contre les intempéries. Cette protection se compose de résines de polyurethane-acrylique doublement durcies. Ces panneaux sont fabriqués à forte pression et à haute température dans des presses à stratifier. Les panneaux Max Exterior portent le marquage CE nécessaire pour leurs utilisations en constructions.

SURFACE

NT	
NY (Sky)	Format 4100 x 1300 mm (décors limités, nous consulter)
NG (Gloss)	Format 4100 x 1300 mm
NH (Hexa)	Format 4100 x 1854 mm

FORMATS DE PRODUCTION

2800 x 1300 mm	= 3,64 m ²
4100 x 1300 mm	= 5,33 m ²
2800 x 1854 mm	= 5,19 m ²
4100 x 1854 mm	= 7,60 m ²

NOYAU

brun,
Qualité F, M1 – B-s2, d0 pour les épaisseurs 6 à 13 mm inclus

Qualité standard – Euroclasse Classement D pour les épaisseurs 14 à 20 mm inclus

PANNEAUX À DÉCOR SUR UNE FACE

Panneau à contreparement poncé:
Pour les éléments sandwich à structure symétrique.

Épaisseurs	Tolérances (EN 438-6, 5.3)
2,0 - 2,9 mm	± 0,2 mm
3,0 - 4,0 mm	± 0,3 mm

PANNEAUX À DÉCOR SUR LES DEUX FACES

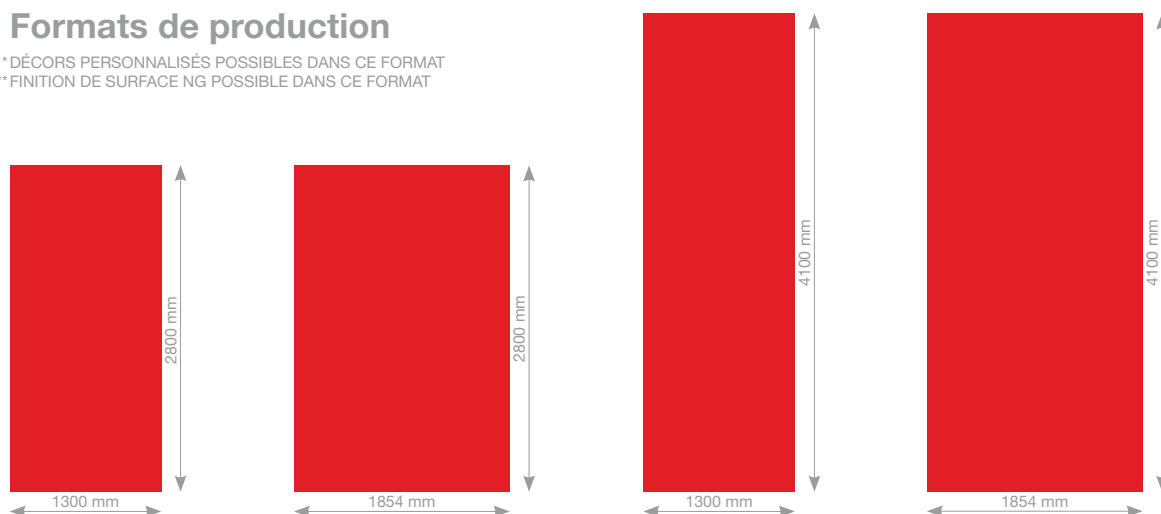
Épaisseurs	Tolérances (EN 438-6, 5.3)
4,0 - 4,9 mm	± 0,3 mm
5,0 - 7,9 mm	± 0,4 mm
8,0 - 11,9 mm	± 0,5 mm
12,0 - 13,0 mm	± 0,6 mm

Épaisseurs plus importantes sur demande, en qualité standard (euroclasse classement D) en format XL uniquement.

Pour pouvoir donner un aspect clair uniforme aux parois intérieures des balcons, il est aussi possible de produire les panneaux Max Exterior avec une face (contreparement) blanche: décor 0890 NT-blanc balcon. En raison des différences de tensions surfaciques entre les décors, il faut réduire d'environ 15% les entraxes de fixations indiqués dans cette brochure.

Formats de production

* DÉCORS PERSONNALISÉS POSSIBLES DANS CE FORMAT
** FINITION DE SURFACE NG POSSIBLE DANS CE FORMAT



TOLÉRANCES +10 - 0 mm (EN 438-6, 5.3)
LES FORMATS DE PANNEAUX SONT DES FORMATS DE PRODUCTION. LORSQU'UNE GRANDE PRÉCISION DES DIMENSIONS ET D'ANGLES EST NÉCESSAIRE, UN DÉCOUPAGE DE TOUS LES CÔTÉS EST RECOMMANDÉ. SELON LA DÉCOUPE, LES DIMENSIONS NETTES SE RÉDUISENT DE 10 mm.

Panneaux HPL compact Premium Max Exterior



LES PROPRIÉTÉS*:

- Résistant aux intempéries selon EN ISO 4892-2
- Résistant aux UV selon EN ISO 4892-3
- Double durcissement
- Résistant aux rayures d'usage normal
- Résistant aux solvants
- Résistant à la grêle
- Facile à nettoyer
- Résistant aux chocs EN ISO 178
- Convient pour toutes les utilisations extérieures
- Décoratif et pérenne
- Rigide à la flexion EN ISO 178
- Insensible aux températures de contacts: -80°C a + 180 (DMTA-OFI 300.128)
- Simple et rapide en mise œuvre

*PROPRIÉTÉS SUIVANT COLLECTION
MAX EXTERIOR EN VIGUEUR.



KOTEDOM MARTINIQUE

info@kotedom.fr - www.kotedom.fr

**3 Impasse Lotissement Berthé
97 200 FORT DE FRANCE
Tél : 05 96 030 777**

FunderMax GmbH

Klagenfurter Straße 87-89, A-9300 St. Veit/Glan
T +43 (0) 5/9494-0, F +43 (0) 5/9494-4200
office@fundermax.at, www.fundermax.at