







NORDIQUE PAR NATURE

C'est au nord de l'Allemagne, au cœur du Schleswig-Holstein, dans la manufacture MELDORFER® que sont fabriquées les briques de parement haut de gamme Caparol. Depuis environ 40 ans, la tradition du travail artisanal est perpétuée. À travers leur conception originale, inspirée par la nature, ces briques confèrent aux bâtiments, individualité et caractère. Elles sont hautement résistantes et peuvent supporter en toute fiabilité de fortes contraintes climatiques, dues au vent ou aux conditions météorologiques.

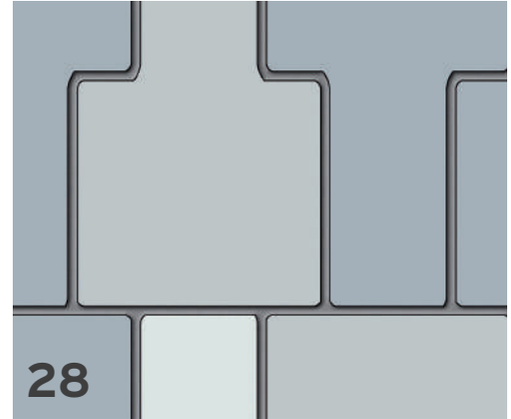
C'est la marque de fabrique des produits MELDORFER®. Synonymes de qualité et de stabilité, ils offrent une perspective moderne et économique en matière d'aménagement créatif des façades.

ORIGINAL MELDORFER®

LA NATURE À L'ÉTAT PUR:
LES BRIQUES MELDORFER® SONT
COMPOSÉES DE SABLES NATURELS,
DE PIERRES BROYÉES ET DE
CONSTITUANTS MINÉRAUX.

CONTENU

ORIGINAL MELDORFER®



06 L'USINE

Un travail de précision : des briques haut de gamme fabriquées de manière traditionnelle et artisanale.

10 SYSTÈME ET TECHNIQUE

Une protection thermique moderne : des façades énergétiquement efficaces grâce aux briques Meldorfer®.

12 URBAN CLASSIC

Authentique et inimitable : une gamme complète de briques de parement.

20 NEW DESIGN

Une version moderne revisitée : nouveaux coloris, nouveaux formats et aspects des joints.

28 FREE STYLE

Une créativité sans limite : un choix d'aménagement infini avec les briques Meldorfer®.

36 CONSERVATION DES MONUMENTS

Fidèle à l'original : le bâti historique existant est modernisé en conservant son style.

40 INTERIEUR

Des éléments innovants pour les espaces intérieurs : l'aménagement personnalisé des pièces avec les briques Meldorfer®.

REALISATION Seligmann Unternehmens-Kommunikation, Oldenburg | DIRECTION ARTISTIQUE Silke Borchert-Menzel et Pia Löffstedt, Braunschweig | PHOTO pages 2-3, 12-13, 15, 20-21, 22, 28-29, 34, 36-37 : Stephan Meyer-Bergfeld, Oldenburg - page 4 : lkpro/ photocase - page 14 (centre) : aroas/123rf - pages 6-9, 15-17, 23-26, 32-33 : Hanno Keppel, Söhlde/Steinbrück - page 18 : s_karau/photocase - page 27 : Sven Otte, Erkerode - page 27 : Alberto Giacomazzi/123rf - pages 34-35 : Axel Hartmann, Köln - page 38 : PolaRocket/photocase - page 39 : Walter Altenkirchen/123rf Maren Winter/fotolia - pages 40-41 : mitchelfoto/123rf. Autres photos : archives DAW SE.







L'USINE

Technologie et tradition en parfaite harmonie, c'est l'alchimie MELDORFER® au sein de l'usine située dans le Schleswig-Holstein. Parallèlement aux techniques industrielles les plus modernes, une place particulière est réservée au savoir-faire artisanal. Expérience et habilité sont à l'œuvre, car les surfaces des briques sont depuis toujours finalisées par des procédés artisanaux et traditionnels. Des normes et des directives de fabrication exigeantes garantissent leur qualité constante.

MADE IN GERMANY

DU SUR-MESURE

Traditionnel ou moderne

La technique de fabrication des briques est un gage de leurs qualités. Elles sont élaborées depuis plus de 40 ans au siège de la manufacture dans le Schleswig-Holstein, de manière artisanale. La qualité pérenne de ce matériau particulièrement léger résulte de normes strictes dans leur fabrication et leur production.



ORIGINAL MELDORFER®

Qualité artisanale

Chaque brique est une pièce unique, fruit de plus de 40 années de tradition dans la manufacture située à Nindorf, près de St Peter-Ording en Allemagne. Toutes les surfaces sont travaillées individuellement et conformément au projet global de la façade, dans une qualité artisanale. C'est le credo de la marque Meldorfer®. Ces briques de 4 à 6 millimètres d'épaisseur, extrêmement légères et très économiques par rapport aux briques pleines et aux briques de parement, répondent à d'exigeantes normes de qualité en matière de design et de performances. Elles sont aussi résistantes et durables que les briques pleines et les briques de parement. C'est le fruit de nombreuses

recherches, de tests et d'années d'expérience qui ont fait leurs preuves. Si la fabrication de la forme initiale de la brique est assurée mécaniquement, la touche finale en surface est obtenue par un procédé artisanal traditionnel. Les briques sont constituées à plus de 90% de sables naturels, de pierres broyées et d'éléments minéraux haut de gamme. Au final, on obtient un matériau particulièrement solide, résistant aux chocs et facile à nettoyer pour offrir aux architectes, concepteurs et bâtisseurs des possibilités presque illimitées pour l'aménagement des façades et des espaces intérieurs.

UNE TECHNIQUE PARFAITEMENT AJUSTÉE

Des solutions sur mesure

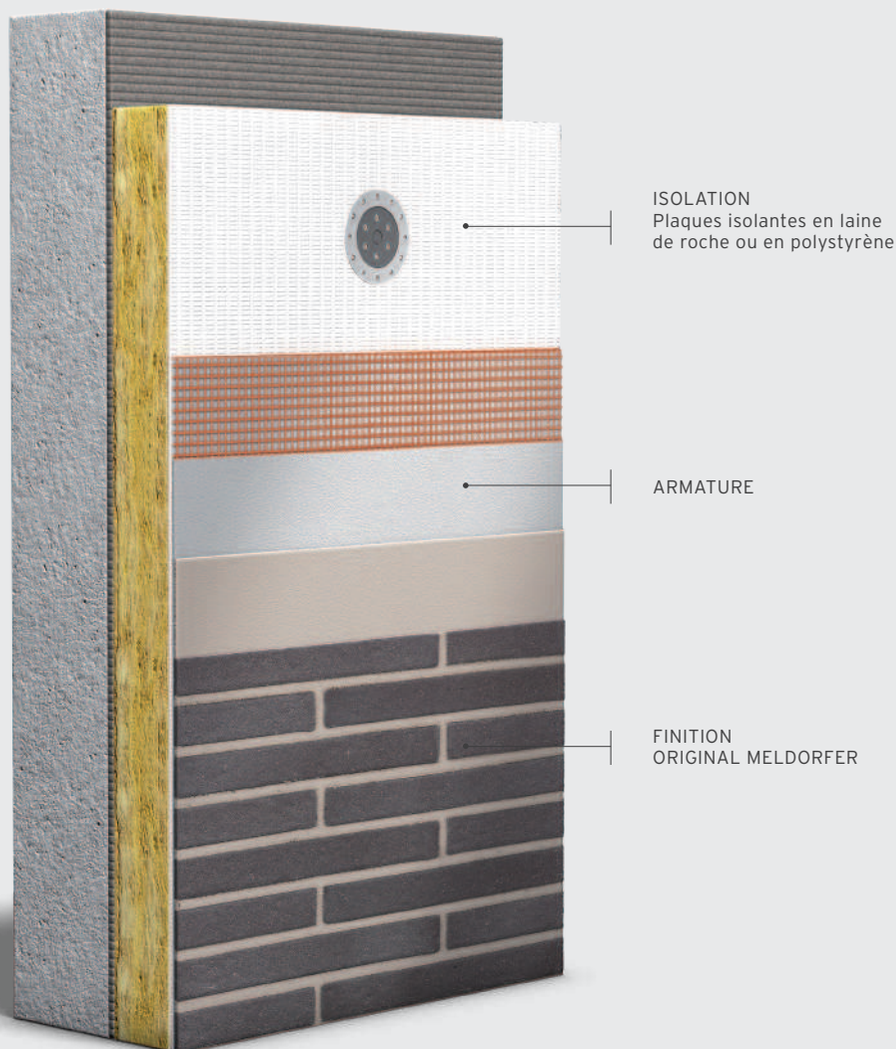
Les briques Meldorfer® peuvent être utilisées sur presque tous les supports et sont très économiques, tant en matière qu'en gain de temps sur chantier, du fait de leur fine épaisseur et de leur poids réduit. Elles s'intègrent parfaitement aux façades isolantes, ainsi qu'aux façades ventilées, aux enduits classiques, aux combinaisons de façades et aux espaces intérieurs. Les briques Meldorfer® peuvent être combinées à de nombreuses structures d'isolation, à partir de laine de roche ou de PSE. Loin des mises en œuvre classiques de revêtements en dur,

un chevillage supplémentaire n'est pas nécessaire et l'isolation est réalisée avec une surface de collage de seulement 40%. Le collage et la pose des joints se font en une seule phase de travail au moyen d'un seul matériau. Les surfaces atteignent d'excellents niveaux de qualité en termes de stabilité et de résistance. Elles sont à l'épreuve du gel, insensibles aux UV, d'un séchage rapide et résistantes aux chocs. À l'extérieur comme à l'intérieur : les briques Meldorfer® présentent de nombreux avantages et peuvent répondre à tous les souhaits en matière d'aménagement.

Les briques Meldorfer® peuvent être employées sur diverses structures isolantes. De même, elles peuvent s'adapter aux bâtiments enduits.



- Un **matériau naturel** principalement composé de sables, de pierres broyées, de charges minérales et de liant
- **Plus économiques et rapides** à poser que la brique de parement traditionnelle, **collage et joints réalisés en une opération avec un seul produit**
- Une **extrême résistance et durabilité** comparable aux briques de parement - **ne fissure pas, matériau souple** qui s'adapte même sur parois cintrées
- Un matériau de construction **très mince** (environ 8 mm y compris le collage) et un séchage rapide
- **Légères** (environ 5 kg/m²), **aucun chevillage obligatoire** du sous-enduit armé, **aucune contrainte d'application en zone sismique**
- Application possible sur systèmes d'**isolation thermique extérieure, bardage ventilé**, en extérieur sur **béton et maçonnerie** enduite, et sur **murs intérieurs**
- Matériau **uniquement séché sans aucune cuisson** - **Empreinte carbone réduite** comparée aux briques de parement classiques
- Matériau **résistant aux chocs mécaniques** et à **l'encrassement**, stable aux **U.V.** et à l'épreuve du **gel**
- De **nombreuses possibilités de conception**, allant la brique classique à des créations sur-mesure avec des **designs illimités**
- Applicable en finition sur **ETICS-PSE jusqu'à une hauteur de 28 m max** et **ETICS-LDR sans limite de hauteur**
- Brique de parement incombustible, produit **testé au feu essai LEP II** sur ETICS-PSE et validé par Appréciation de Laboratoire agréé (APL)
- **Produit sous Déclaration Environnementale (EPD)**



STRUCTURE	Système d'isolation thermique extérieure, bardage ventilé, en finition sur façades traditionnelles ou en intérieur
SURFACES	Lisses ou nervurées, toutes plus ou moins sablées
FORMATS	Mise en oeuvre selon méthodes d'appareillages courants en maçonnerie (appareillage sauvage, appareillage en croix, appareillage en boutisses, etc) Disponibles en formats classiques, multiformats, formats longs, et autres formats personnalisés possibles
JOINTS	Gris ciment, blanc sable, ou anthracite. Possibilité de teintes sur mesure
PROTECTION THERMIQUE	En fonction du matériau d'isolation (par ex. laine minérale, polystyrène expansé) et de l'agrément technique correspondant.
RÉSISTANCE AU FEU	Incombustible, classement feu A2-s1,d0 selon NF EN 13501-1





URBAN CLASSIC

Brut, plein de caractère et lumineux - c'est ainsi qu'est le Nord. Son architecture est liée à une matière qui caractérise les façades de nombreux villages et villes de la mer du nord et de la mer baltique : la brique. Sa beauté robuste est plus que jamais recherchée, la gamme MELDORFER® URBAN CLASSIC en donne une interprétation moderne.

ASPECT TRADITIONNEL DE LA BRIQUE

DES COULEURS ET DES FORMES CLASSIQUES

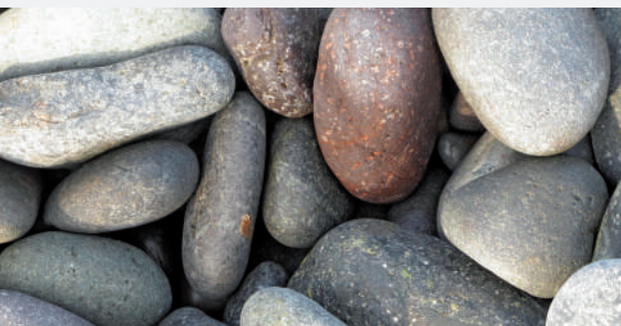
Pour chaque détail de la façade

Les briques Original Meldorfer® offrent aux architectes, aux concepteurs, aux bâtisseurs et aux promoteurs une très large palette de possibilités pour mettre en valeur des façades uniques. Que ce soit pour les classiques façades en briques naturelles, les façades isolantes, les façades ventilées ou les bâtiments classiques, les briques Original Meldorfer® offrent une solution originale et économique. Les architectes et les concepteurs ont le choix dans cette gamme entre de nombreux coloris et formats, ou encore des modèles personnalisés. Presque chaque coloris peut

être fabriqué fidèlement au coloris d'origine. Ainsi, les briques Original Meldorfer® confèrent un aspect naturel dans l'optique traditionnelle des façades en briques. Le tout en posé en continu sans joint de fractionnement. Il est ainsi possible d'obtenir un remarquable jeu de couleurs qui se fond totalement aux modèles d'origine, en briques pleines traditionnelles. Jusqu'aux détails, grâce aux briques d'angle qui uniformisent et harmonisent l'ensemble, le rendu de la finition est mis en valeur.

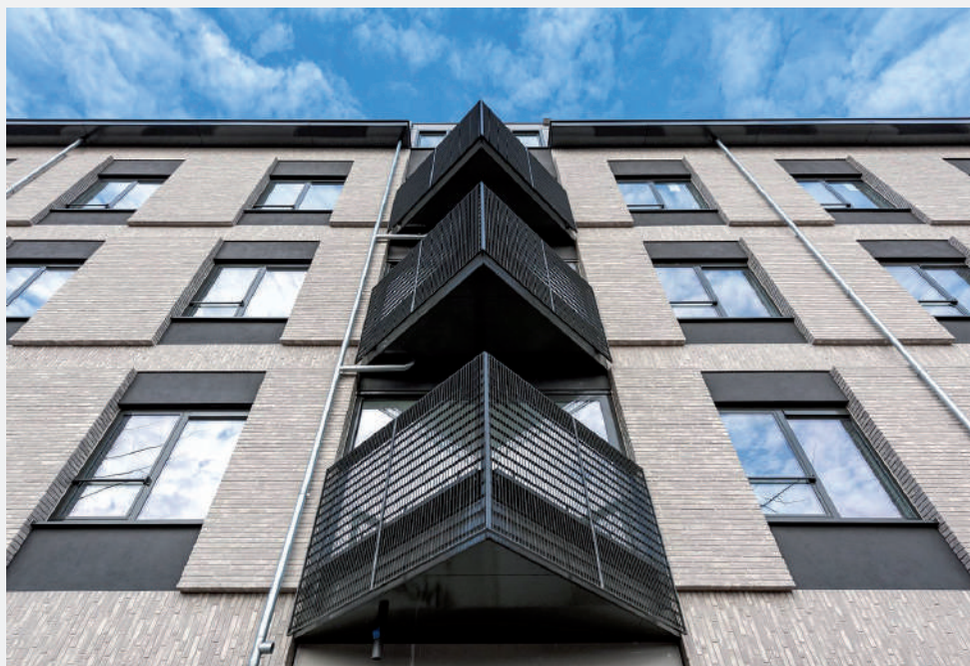
NOBLE ET AUTHENTIQUE

L'aspect traditionnel des briques



Des immeubles à Amsterdam

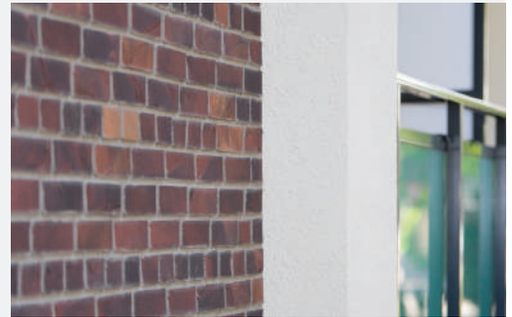
Pluralité et créativité caractérisent l'éventail architectural possible en finition sur systèmes d'isolation thermique extérieure. Les façades ainsi réalisées avec Original Meldorfer (Registered) donnent des accents nouveaux et saisissants à l'architecture moderne.





HAMBOURG-BARMBEK

Quartier Hiddingaweg



Une modernisation stylée

Une des grandes exigences architecturales de l'avenir réside en une modernisation durable des anciens bâtiments, en optant pour des solutions économiques et écologiques. À Hambourg, dans le quartier Barmbek, la modernisation d'immeubles à plusieurs étages en briques des années 50 est exemplaire à plus d'un titre. Avec le nouvel aménagement du quartier Hiddingaweg, Caparol démontre ce qui, de nos jours, est réalisable, tout en étant esthétique et de grande qualité. L'apparence extérieure des façades est unique : il s'agit d'une élégante combinaison de crépi d'une structure fine et de briques Original Meldorfer® présentant une patine spécifique.





FORMAT PARTICULIER

130 x 300 millimètres

UN CHANGEMENT COMPLET

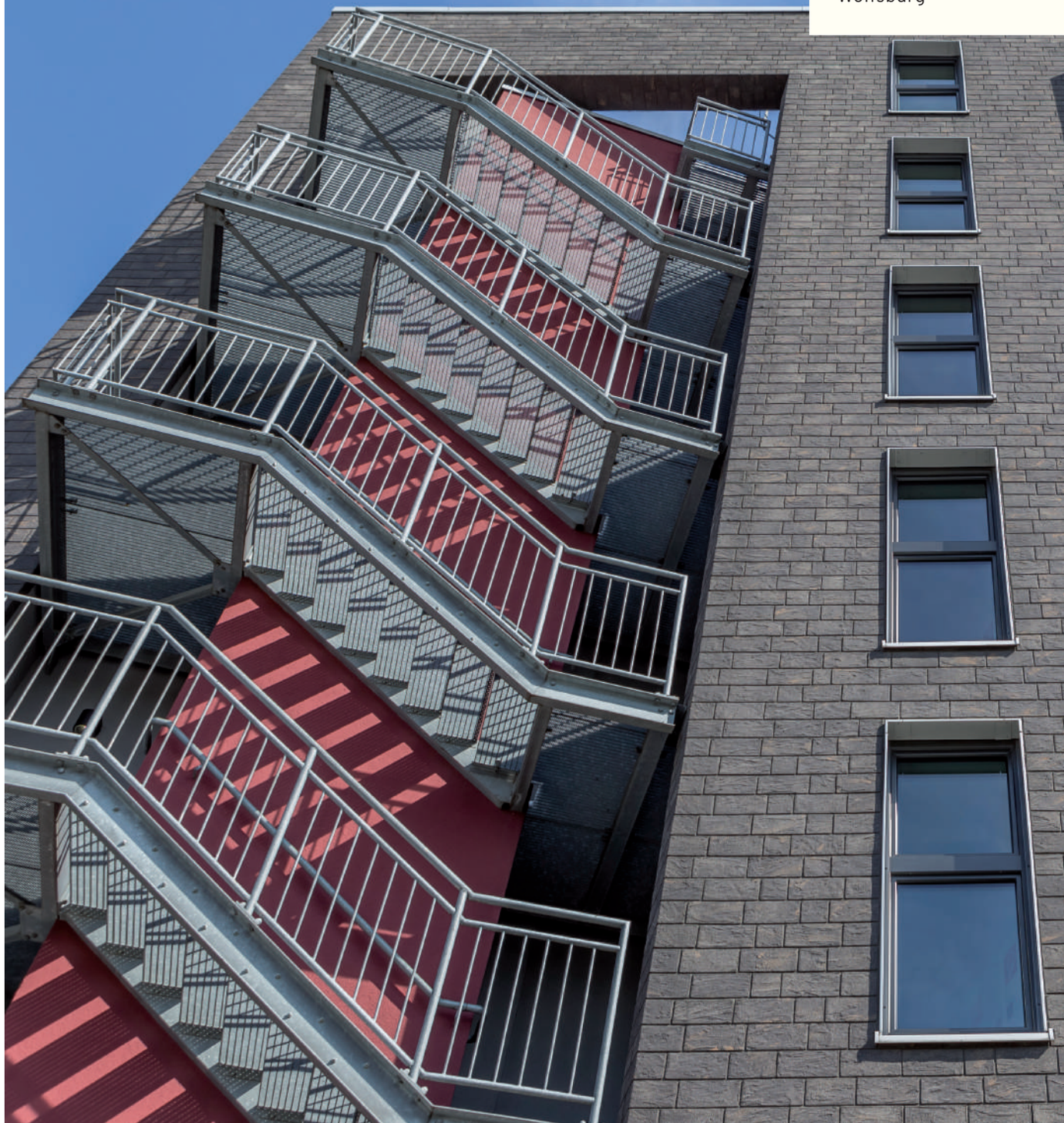
Avec les briques MELDORFER®

Parmi les objectifs recherchés dans la rénovation et la modernisation de l'hôtel TRYP à Wolfsburg, figurait celui d'élaborer un nouveau concept pour la façade. Le but était de faire ressortir le haut standing de l'hôtel à travers l'aspect extérieur du bâtiment. Les propriétaires et les exploitants ont ainsi opté pour une solution haut de gamme pour les 1 800 m² de façade

avec les briques Meldorfer® fabriquées spécialement dans les tons gris anthracite et brun. Cette solution confère à la façade un aspect singulier et noble. Afin d'obtenir une apparence extérieure vivante, les briques ont été disposées suivant un appareillage sauvage en conservant des intervalles irréguliers et des ouvertures de joints les plus minimales possibles.

L'HÔTEL TRYP

Wolfsburg



La façade de l'hôtel TRYP à Wolfsburg fut réalisée avec des briques Meldorfer® d'un format particulier, aux dimensions de 130 x 300 millimètres, dans un coloris mixte gris anthracite et brun.

COULEURS ET MATÉRIAUX NATURELS

UNE QUALITÉ TYPIQUE DES BRIQUES
MELDORFER® EST LEUR CARACTÈRE
MINÉRAL DURABLE.



LES SURFACES | MELDORFER® GAMME URBAN CLASSIC



Altweiss
240 x 52 mm
Teinte des joints : blanc sable



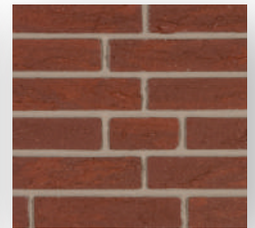
Juist
240 x 52 mm
Teinte des joints : gris ciment



Sylt
240 x 52 mm
Teinte des joints : gris ciment



Antik
240 x 52 mm
Teinte des joints : gris ciment



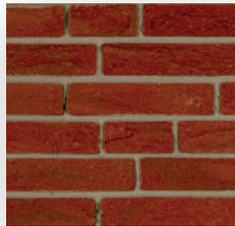
Friesland
240 x 52 mm
Teinte des joints : gris ciment



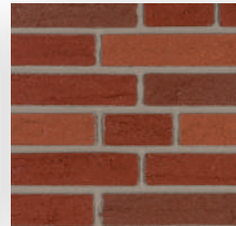
Mecklenburg
240 x 52 mm
Teinte des joints : gris ciment



Hamburg
240 x 52 mm
Teinte des joints : gris ciment



Dithmarschen
240 x 52 mm
Teinte des joints : gris ciment



Rotbunt
240 x 52 mm
Teinte des joints : gris ciment



Chiffre-Nr. 3309/1
240 x 71 mm
Teinte des joints : anthracite



Oldenburg
240 x 52 mm
Teinte des joints : gris ciment



Westerwald
240 x 71 mm
Teinte des joints : gris ciment



Stockholm
400 x 40 mm
Teinte des joints : blanc sable



Oslo
400 x 40 mm
Teinte des joints : gris ciment



Kopenhagen
400 x 40 mm
Teinte des joints : anthracite



Amman
300 X 135 mm
Teinte des joints : blanc sable



Sandstein
Format: gemischt
Teinte des joints : blanc sable



Chiffre-Nr. 3644/4
240 x 52 mm
Teinte des joints : gris ciment

Intemporel, élégant et durable

Pour l'aménagement durable des façades, particulièrement dans les régions du nord, l'assortiment des briques Meldorfer® offre une multitude d'options.





NEW DESIGN

Des paysages uniques marqués par le perpétuel changement des marées et des saisons. Ils suscitent toujours l'étonnement de par leur forme, leurs couleurs et leurs structures en ouvrant des perspectives entièrement nouvelles. De nouvelles formes, couleurs et structures... c'est ce que proposent les briques MELDORFER® NEW DESIGN.

DE NOUVEAUX ASPECTS ET DE NOUVELLES PERSPECTIVES.



AUTHENTIQUES ET DIFFÉRENTS

Une gamme très diversifiée

Les briques Meldorfer® offrent d'excellentes options techniques et économiques pour l'aménagement des façades, et ceci dans toutes les gammes. Parmi les principaux avantages du matériau, sa polyvalence et son poids limité de seulement 5 kilogrammes par mètre carré. Se rajoute à cela, le savoir-faire de spécialistes expérimentés qui façonnent, transforment et composent les briques, à volonté. Ainsi, parallèlement à la gamme des briques classiques, on peut réaliser des formats

entièrement nouveaux et plus grands, des formes plus longues et différents dessins de joints, et répondre ainsi aux projets personnalisés des architectes, concepteurs et bâtisseurs. Les déclinaisons de la gamme Meldorfer® New Design offrent de nouvelles perspectives. Des surfaces typiques à l'aspect bois, pierre naturelle, métallique ou béton, complètent la large palette. Le traitement de surface et la touche finale déterminante sont réalisés sur les briques de manière artisanale.

LES BRIQUES MELDORFER®

Dans une version moderne



La zone résidentielle Bunter Garten à Mönchengladbach

Les combinaisons de façades des maisons de ville situées près du grand parc public au centre-ville de Mönchengladbach présentent un aspect architectural singulier. À côté des surfaces en crépi clair, les briques Meldorfer® donnent aux bâtiments du caractère et de l'originalité.





Teinte des joints : gris ciment | Format: 740 x 52 mm | Chiffre-Nr.: 3644/1

Des solutions personnalisées

Des formats plus grands, des formes plus longues, des aspects variés sont réalisés conformément aux projets des architectes, concepteurs et bâtisseurs.



Teinte des joints : anthracite | Format: 400 x 40 mm
Chiffre-Nr.: 3058/5

Un matériau polyvalent

Les briques Meldorfer® offrent diverses options élaborées à partir de textures de base par des procédés d'aspiration, de peignage ou de lissage.



Teinte des joints : gris ciment | Format: 740 x 52 mm | Chiffre-Nr.: 3644/1



PATCHWORK

Divers coloris et formats.

FIDÈLES À L'ORIGINAL

Aspects pierre naturelle, béton et bois.



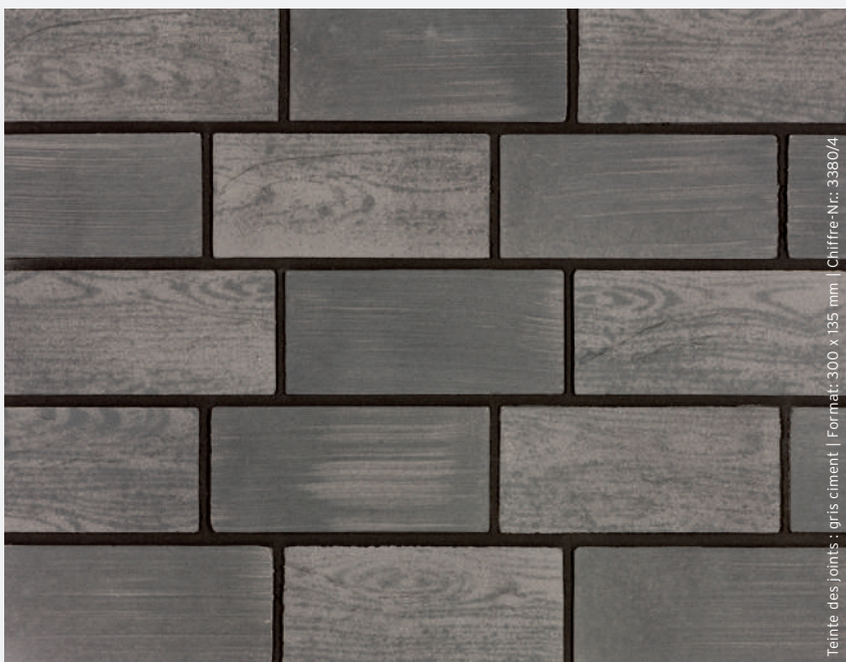
Teinte des joints : gris ciment | Format: 300 x 135 mm | Chiffre-Nr.: 404/2



Teinte des joints : gris ciment | Format: 300 x 135 mm
Chiffre-Nr.: 407/1

Typique

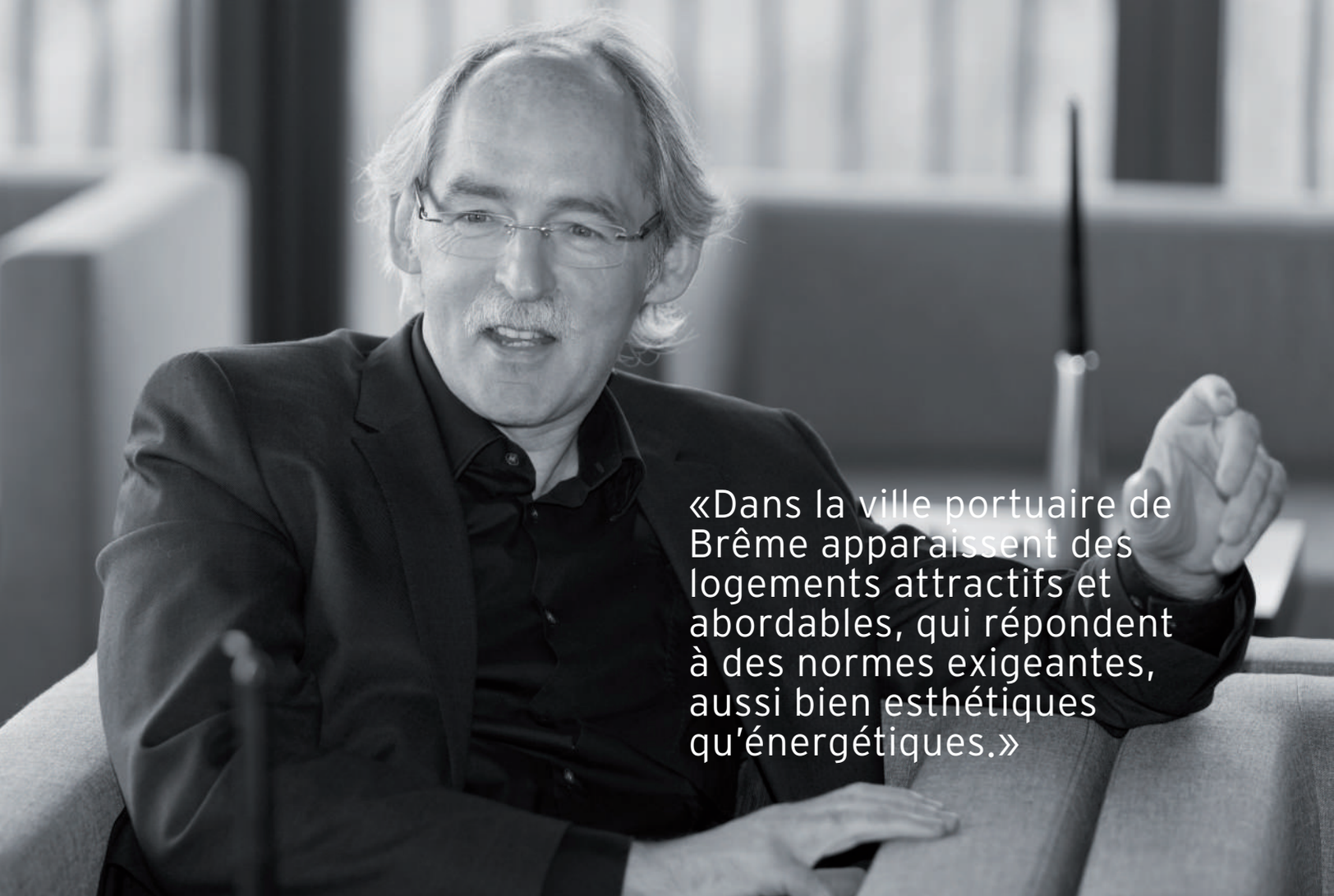
Des surfaces d'aspect bois, pierre naturelle et béton viennent compléter la gamme des produits New Design.



Teinte des joints : gris ciment | Format: 300 x 135 mm | Chiffre-Nr.: 3380/4

Massif et léger

La surface constituée de briques Meldorfer® présente un aspect massif, et pourtant léger.



«Dans la ville portuaire de Brême apparaissent des logements attractifs et abordables, qui répondent à des normes exigeantes, aussi bien esthétiques qu'énergétiques.»

Architecte Hans Jürgen Hilmes,
Hilmes Lamprecht Architekten BDA, Bremen

LE VIEUX QUARTIER DU PORT

Habiter avec de larges perspectives

La ville portuaire de Brême fait partie de l'un des plus grands programmes de développement urbain à Brême. Le projet architectural conçu d'après les plans de l'architecte Hilmes Lamprecht BDA comprend 250 logements, dont 150 ont bénéficié d'une aide publique. Cet ensemble intègre des ailes de bâtiments de 4 à 6, voire à 7 étages, qui sont regroupés dans une configuration ouverte autour d'une cour intérieure verdoyante. Les façades blanches et beiges aux aspects brique

sont frappantes avec des balcons en porte-à-faux ainsi que des ouvertures élégamment ouvragées. Toutes les réalisations des façades utilisent des briques Meldorfer®. Ces briques plates de 4 à 6 millimètres représentent une alternative économiquement avantageuse par rapport à une façade traditionnelle de briques pleines et peuvent être collées aux structures isolantes de la façade, à moindre frais et en peu de temps.



L'ENSEMBLE MARCUSKAJE

Breme



Pour l'aménagement des façades de l'ensemble Marcuskaje, les briques ont été spécialement fabriquées en accord avec les plans des concepteurs, d'aspects et de formats divers. Le revêtement d'une épaisseur d'à peine 4 à 6 millimètres est extrêmement plat et, malgré cela, robuste. Particulièrement légères, elles furent simplement collées au support.





FREE STYLE

L'immensité à perte de vue, la liberté absolue.

Repousser les limites, chercher de nouveaux défis et des possibilités encore inconnues, c'est dans cette optique que se positionnent les MELDORFER® FREE STYLE. De nouvelles combinaisons d'espaces à travers l'aménagement des façades et des pièces intérieures. Des solutions hors du commun, tant dans leur couleur, leur forme que dans leur structure.

RIEN N'EST IMPOSSIBLE.

LE PROJET SCHLÜSSEL

Graphique, technique, métallique

TOUT EST INDIVIDUEL

Utiliser de nouveaux espaces en matière d'aménagement

La liberté dans l'art de l'aménagement est pour nous un principe que nous réinventons continuellement à travers le travail en commun avec les architectes, les concepteurs et les bâtisseurs. Nous concevons notre devoir, en tant que fabricant riche de traditions et de longues années d'expérience, comme celui d'ouvrir sans cesse les possibilités d'aménagement et d'ex-

plorer de nouvelles pistes, en adaptant nos solutions. Comme aucun autre matériau, les briques Meldorfer® offrent la possibilité de réaliser des projets innovants et inventifs, à l'intérieur comme à l'extérieur, tout en maintenant un haut niveau de qualité. En matière d'aménagement, il n'est pas de souhait qui ne puisse être réalisé.

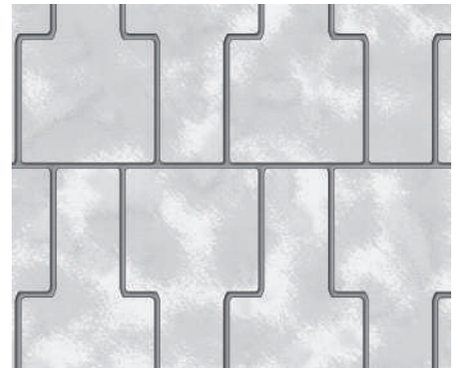
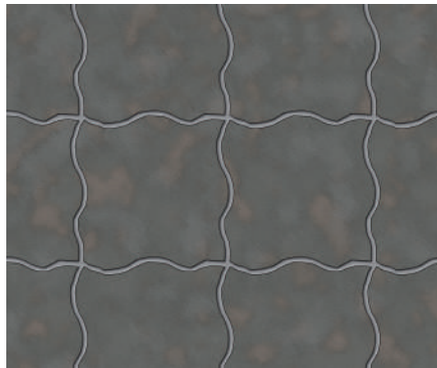
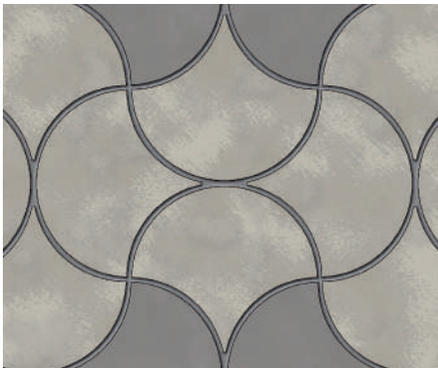
Artisanat d'excellence

Le mélange brut se prête à la réalisation de presque toutes les formes souhaitées.

La palette d'aménagements possibles est diversifiée grâce aux briques de la gamme FREE STYLE qui peuvent être exploitées sous toutes les formes, dans le but de créer des concepts créatifs et artistiques.



Des formats et des combinaisons divers et variés peuvent être créés, selon la créativité des concepteurs. La palette inclut des reliefs spéciaux en passant par des formes telles que des polygones et des ellipses, jusqu'à des solutions artistiques complexes adaptées aux façades et aux espaces. La gamme Meldorfer® Free Style ne connaît pas de limites, elle évolue toujours vers plus de nouveauté.

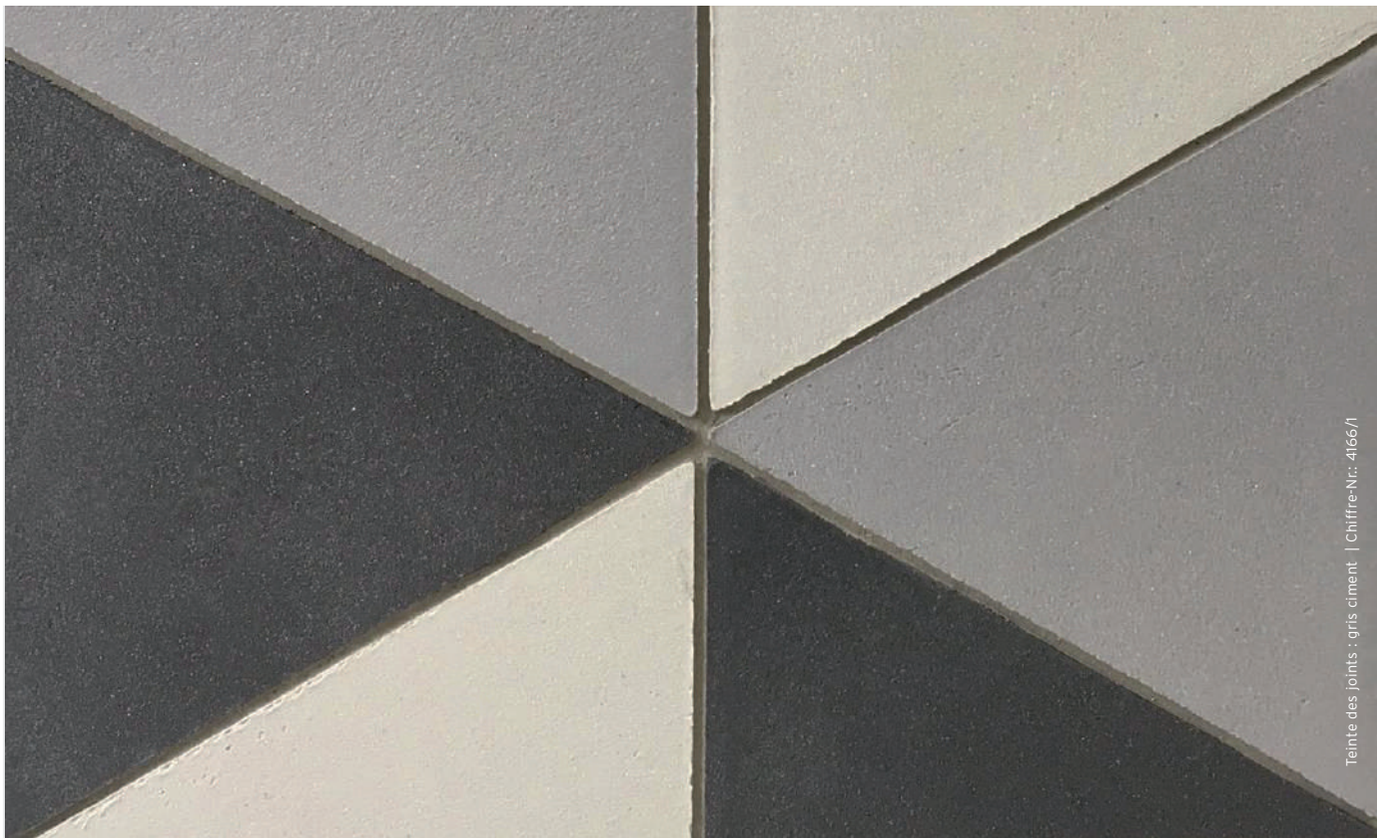


Les briques Meldorfer® Free Style sont des solutions entièrement nouvelles qui rehaussent les façades avec de nouveaux formats, coloris, structures et aspects.
Exemples de solutions Design : **Seamless Patterns 03** (organique, homogène, naturel, sobrement structuré) ; **Quadratwelle** (individuel, virtuose, significatif, amorphe, structuré) ; **Schlüssel** (graphique, technique, métallique, Cool Pastel, structuré).

LE PROJET TETRIS

Des couleurs, formats et aspects créatifs

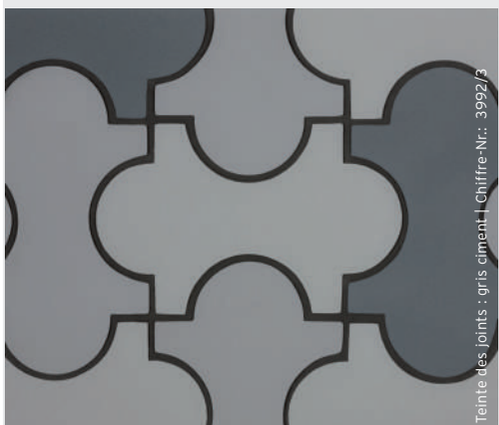
Teinte des joints : anthracite | Chiffre-Nr.: 4111/1



Teinte des joints : gris ciment | Chiffre-Nr.: 4166/1

Nouvelles voies en matière d'aménagement

Les briques Meldorfer® Free Style permettent des solutions innovantes en matière de couleur, de forme et de structure. Sur le plan décoratif, ce matériau adaptable et très malléable peut répondre à tous les besoins.



Teinte des joints : gris ciment | Chiffre-Nr.: 3992/3

Des possibilités illimitées

Les briques Meldorfer® offrent diverses solutions, sous forme de reliefs et de formes différentes.



Teinte des joints : anthracite | Chiffre-Nr.: 4110/1



LES COURS FRANKENBERGER

A Aix-la Chapelle



LE MODERNISME DU STYLE GRÜNDERZEIT

Des structures en relief avec les briques MELDORFER®

À Aix-La Chapelle, des habitations en centre-ville ont été construites d'après les plans du bureau d'architecture Kadawittfeld. Cet ensemble met en relief la structure du quartier voisin dans le style Gründerzeit, de l'époque des fondateurs au XIXème siècle. Les architectes ont concentré toute leur attention sur l'aménagement des façades. De façon à réaliser une version moderne des anciens bâtiments, des parterres en hauteur, différents socles, des fenêtres verticales, des encorbellements, des corniches, des balcons à la française et différentes hauteurs de toit ont été réalisés. Les concepteurs ont différencié les surfaces par l'application artisanale d' enduits fins brossés, de motifs à bossages fraisés et des éléments de panneaux. Pour donner un effet particulier, les briques Meldorfer® s'intègrent dans une sorte de structure 3D afin de souligner les différents types de soubassement de la façade en rez-de-chaussée. Il en résulte un aspect de façade singulier, qui par sa personnalisation et son travail du détail, se distingue nettement des autres projets de rénovation.



Du relief au moyen de briques de parement

Pour la réalisation des surfaces structurées en façade, les briques Meldorfer® ont été utilisées comme des éléments de crépi et une impressionnante structure en relief a été réalisée sur certaines parties du bâtiment. Par ailleurs, les concepteurs ont encore fait ressortir les façades au moyen de structures bosselées, d'encadrements de fenêtres et de profils de corniches, ainsi que par des surfaces de fin crépi et d'enduits obtenus par une technique de peignage et d'enrobage.







CONSERVATION DES MONUMENTS

La plupart des bâtiments, dans lesquels nous vivrons et travaillerons dans les prochaines décennies, sont édiés depuis longtemps - il s'agit de précieux ouvrages de construction, parfois même classés comme monuments protégés. Leur préservation et leur rénovation énergétique est un des plus grands challenges architecturaux du futur. Les briques MELDORFER® permettent diverses options pour assurer un aménagement de caractère fidèle à l'esprit d'origine, adapté aux façades historiques.

CONSERVER LES VALEURS ARCHITECTURALES



CONSERVATION DES MONUMENTS

Avec les briques MELDORFER®

L'AMOUR DU DÉTAIL

Conserver les qualités architecturales

Les briques Meldorfer® proposent aux bâtisseurs, architectes, urbanistes et conservateurs de monuments des possibilités diverses. On peut arriver à préserver des paysages urbains sans renoncer à leur caractère architectural d'origine. Certaines façades peuvent être réaménagées en conservant un style authentique et spectaculaire. Dans le cas des briques traditionnelles, faisant partie d'une gamme historique sortie des circuits de fabrication actuels, les briques de parement permet-

tent une reconstruction fidèle à l'original. Qu'il s'agisse d'une maison individuelle, d'un lotissement, d'un bâtiment industriel ou d'un monument, les briques Meldorfer® sont polyvalentes en matière de modernisation ou de conservation d'anciens bâtiments. Dans la conception des briques, la maçonnerie peut s'effectuer sans intervalle de jonction et sans joints de raccordement. Des briques d'angles spéciales reproduisent l'effet optique de pierres massives sur les angles et les arêtes.



BÂTIMENT INDUSTRIEL

Usine WMF

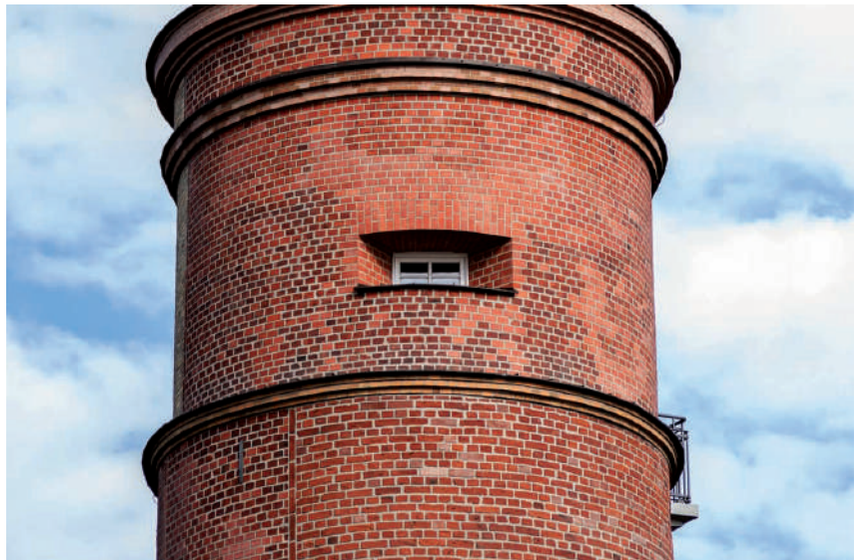
Vieux bâtiment industriel

L'usine métallurgique WMF dans le Württemberg à Geislingen peut être considérée comme un symbole de la symbiose réussie entre l'ancien et le neuf. Entourée de bâtiments de production construits en tuiles datant du 19ème siècle, la Halle aux Poissons abrite de nos jours la partie de l'usine réservée à la vente. Afin de mettre en relief encore le lien entre la partie fabrication et la partie commercialisation, la façade de la halle a été réalisée dans un aspect de tuiles au moyen des briques Meldorfer®.

De même les arrondis sont systématiquement réalisés. De ce fait, l'aspect visuel des briques est fidèle, même lorsqu'il s'agit de la modernisation d'anciens bâtiments. En effet, du fait de leur poids réduit d'environ 5 kilogrammes par mètre carré, les contraintes statiques sont extrêmement limitées. Sans fixations supplémentaires, les briques Meldorfer® peuvent être soit posées directement par collage sur les matériaux muraux, soit être appliquées en finition directement la base armée des systèmes d'isolation thermique extérieure. Le matériau est robuste, résistant aux chocs et facile d'entretien, réduisant ainsi les frais de maintenance. Un avantage d'ordre économique, qui mérite d'être considéré dans le cas de la rénovation de constructions historiques.



Pour chaque détail architectural
Des briques de parement d'angle donnent l'impression de pierres massives sur les angles et les arêtes. Les arrondis sont systématiquement réalisés.





70

90

78



INTERIEUR

Des espaces qui offrent à la fois protection et sécurité, tout en étant chaleureux et en conservant leur propre style inimitable - c'est ce que permettent de réaliser les briques MELDORFER®. Les architectes comme les aménageurs de magasins ont à leur disposition un grand éventail de possibilités, toutes pertinentes en matière d'aménagement. Les coloris, les formes et les structures varient entre le style froid du Nord et les concepts plus chaleureux et méditerranéens. On trouve une grande diversité dans la gamme des briques MELDORFER® pour l'aménagement des espaces intérieurs. Elles représentent une véritable alternative aux revêtements muraux classiques en textile et aux crépis.

SIMPLEMENT DIFFERENT



DES TALENTS MULTIPLES

Pour les façades et l'intérieur



Un style attractif dans le détail

Le comptoir d'un stand au salon organisé par la DAW SE a été élaboré au moyen de briques Meldorfer®. Les surfaces robustes s'adaptent particulièrement aux espaces publics, où de fortes sollicitations mécaniques sont habituelles.



Les concepts muraux en gastronomie

Les briques Meldorfer® peuvent reproduire, à moindre coût, le style massif et rustique de l'aspect pierre. Elles sont simplement collées aux matériaux du mur. De même sur les cloisons légères ce matériau peut être utilisé en toute sécurité. Par conséquent, les briques Meldorfer® offrent une grande diversité de perspectives pour l'aménagement des espaces en leur conférant identité et caractère.

DES ESPACES QUI ONT DU CARACTÈRE

Style classique ou créatif

Les briques Meldorfer® peuvent être utilisées sur presque tous les supports, avec un excellent rapport qualité/prix. C'est une des raisons pour lesquelles ils sont parfaitement adaptés aux exigences de l'aménagement des espaces intérieurs. Qu'il s'agisse de foyers, de halls de réception, de showrooms ou d'espaces privés dans un style personnalisé, la grande diversité des briques Meldorfer® offre une alternative noble et intéressante aux classiques revêtements muraux. Particulièrement prisée pour l'intérieur, le mur de brique est facilement réalisable avec des éléments Meldorfer®. Un avantage

particulièrement appréciable est représenté par leur poids relativement réduit de 5 kilogrammes environ par mètre carré. Ainsi, ils peuvent également être employés sur des cloisons légères de manière absolument fiable. Différents coloris, styles, formats et dessins de joints se prêtent à la réalisation de différents concepts pour les pièces concernées. La durabilité de ce matériau résistant, robuste et léger est unique ! Les surfaces résistent mieux aux fortes pressions mécaniques dans les pièces fortement fréquentées et conservent durablement leur apparence intacte.



16, rue du Capitaine Némó - Pôle Jules Verne | 80440 Boves - FRANCE
Tél. : 03.22.38.39.40 | www.caparol.fr