

CEDRAL



Die Welt von Cedral

CEDRAL

DACH, FASSADE, GEBÄUDEHÜLLE MIT CEDRAL GESTALTEN

WWW.CEDRAL.WORLD

etex inspiring ways
of living

INHALTSVERZEICHNIS

CEDRAL

Dach, Fassade, Gebäudehülle mit Cedral gestalten	3
Der Werkstoff Faserzement	4
Dach mit Cedral Dachplatten	6
Fassade mit Cedral Fassadenplatten	14
Gebäudehüllen mit Cedral Dach- und Fassadenplatten	22
Deckungsbilder	30
Farbsortiment	31

IMPRESSUM

Etex Germany Exteriors GmbH
Dyckerhoffstraße 95–105
D-59269 Beckum
Tel. +49 25 25 69 555
info.germany@cedral.world
www.cedral.world

Covergestaltung:
Wohnhaus in Cielle, Belgien | Atelier d'Architecture Bosquée, Marche-en-Famenne, Belgien
Foto: Marcel van Coile

CEDRAL

DACH, FASSADE, GEBÄUDEHÜLLE MIT CEDRAL GESTALTEN

DIE HAUT DES MENSCHEN IST EINZIGARTIG UND UNVERWECHSELBAR. GLEICHES GILT FÜR DIE GEBÄUDEHÜLLE, DIE EIN HAUS UMSCHLIESST.



Ferienwohnungen in Betzenstein | Bucher Hüttinger – Architektur Innenarchitektur | Foto: Herbert Bucher

Seit seiner Erfindung gilt Faserzement als Inbegriff für Modernität. Mit kaum einem anderen Werkstoff lassen sich Dächer und Fassaden prägnanter gestalten. Dank seiner gestalterischen Vielfalt eignet sich das nichtbrennbare Material für unterschiedliche Gebäudetypologien: Ob traditionelle Dacheindeckung, passivhaustaugliche Fassadensanierung oder die Gebäudehülle aus einem Guss – die kleinformatigen Platten aus Faserzement sind nicht nur ein Material für das freistehende Einfamilienhaus, auch mehrgeschossige Stadthäuser, Schulen, Kindergärten und kommunale Bauten werden mit dem einheitlichen Material für Dach und Fassade gestaltet: vom klassischen, archetypischen Satteldachhaus über kubische Konstellationen bis hin zu skulpturalen, expressiven Volumen.

Dach- und Fassadenplatten aus Faserzement bieten eine unerschöpfliche Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten für die ebene Deckung jeder Form und Größe. Dabei steht ein breites Spektrum an Farben, Formen und Formaten zur Auswahl. Durch verschiedene Verlegebilder, die oft regionalen handwerklichen Traditionen folgen, lässt sich der Gebäudehülle ein individueller Ausdruck verleihen. Klassische Formate wie die Spitzschablone stehen dabei neben modernen Deckungsbildern wie der Doppel- oder Linumdeckung.

CEDRAL DER WERKSTOFF FASERZEMENT

Faserzement ist ein moderner Werkstoff mit herausragenden ästhetischen und technischen Eigenschaften. Das dünne und zugleich sehr stabile und langlebige Material bewährt sich seit mehr als 100 Jahren – als Bekleidung für Dächer und Fassaden.

Der Werkstoff bietet sowohl zeitgemäße als auch flexible Möglichkeiten und wird von vielen Architekten und Eigenheimbesitzern zur Gestaltung beeindruckender Gebäudehüllen verwendet. Durch die Kombination von Zellulose, Kunststofffasern, Wasser und Zement ist Faserzement eines der umweltfreundlichsten und vielseitigsten Baumaterialien.



Luft
Wasser
Zellulose
Zement
Kunststofffasern

Cedral Dach- und Fassadenplatten aus Faserzement sind nach DIN EN 13501-1 als nichtbrennbar (A2-s1, d0) geprüft.

Faserzement ist absolut form- und witterungsbeständig. Der Werkstoff hält problemlos starkem Frost und Regenfällen sowie hoher Hitze und direkter Sonneneinstrahlung stand. Er hat entsprechend dem BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) eine Nutzungsdauer von 50 Jahren.

Alle Etex Werkstoffe und die Produkte daraus sind als umweltfreundlich und gesundheitsverträglich bewertet und werden ständig weiterentwickelt und optimiert.



HART WIE STEIN, LEICHT WIE HOLZ. DIE MEHRLAGIGE FASERSTRUKTUR VERLEIHT DACH-/FASSADENPLATTEN EINE BEEINDRUCKENDE FESTIGKEIT UND ERMÖGLICHT EINE WESENTLICH DÜNNERE VERWENDUNG ALS BETON.



DACH MIT CEDRAL DACHPLATTEN

Das Dach gilt als die fünfte Fassade des Hauses und wird so zum gestaltprägenden, architektonischen Element. Längst vorbei sind die Zeiten, da nur ein Flachdach als modern galt. Viele hochkarätige Projekte mit geneigtem Dach dokumentieren eine neue Wertschätzung bei Architekten und Bewohnern. Mit kaum einem anderen Werkstoff lassen sich Dächer prägnanter gestalten als mit Cedral Dachplatten aus Faserzement: modern oder traditionell, geradlinig oder mit besonderen Formen und Formaten. Zudem erlaubt das zeitlose Material senkrechte Flächen von Giebeln, Gauben oder Schornsteinen harmonisch in die geneigte Dachfläche zu integrieren.





VILLA IN GELDROP

Fünf Kilometer östlich von Eindhoven verschmilzt das großzügige Einfamilienhaus sprichwörtlich mit der flachen Landschaft. Was zunächst wie ein simpler Rechteckblock mit aufgesetztem Satteldach aussieht, entpuppt sich im Innern als eine komplexe Raumkomposition aus drei Etagen.

Erschlossen wird das Haus über das Untergeschoss, zu dem von der Straßenseite Betonstufen hinabführen, die sich auf der Rückseite als Rampe in den Garten fortsetzen.



Das sehr leicht, fast schwebend wirkende Dach ist mit dunklen Faserzementplatten gedeckt, deren glatte Oberfläche einen schönen Kontrast zu den großen Glasflächen bildet.

Ort: Geldrop, Niederlande

Architekten: Hofman Dujardin Architecten, Amsterdam, Niederlande

Produkt: Cedral Dachplatte Linumdeckung

Format: 60 x 32

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Hofman Dujardin Architekten, Marcel van Coile



GEMEINDESCHULE IN BARVAUX

Barvaux investiert in die Bildung und damit in die Zukunft der knapp 3.000 Einwohnergemeinde in Wallonien. Das alte Schulgebäude im Dorfzentrum wurde saniert und um einen Mensaanbau mit gläserner Galerie erweitert.

Mit der klassischen Spitzschablonendeckung an Dach und Fassade des Gebäudeensembles werden Farben und Strukturen der Nachbarbebauung zeitgemäß zitiert.

Ausgestellte Fensterrahmen in kräftigen Farben akzentuieren die blauschwarze Faserzementfassade.



Ein grünes Band vor der Faserzementhaut verbindet Alt- und Neubau. Während die Nordfassade zur Hauptstraße relativ geschlossen ist, öffnet sich die Rückfassade in Südausrichtung großzügig zum Schulhof.



Ort: Barvaux, Belgien

Architekten: LRArchitectes Tourinnes-Saint-Lambert, Belgien

Produkt: Cedral Dachplatte Spitzschablonendeckung

Format: 40 x 40

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Marcel Van Coile



APARTMENTHAUS IN EVERE

Dach und Fassade des neuen Mehrfamilienhauses in Evere sind in harmonischer Einheit mit braunen Faserzementplatten in Doppeldeckung bekleidet.

Beide Baukörper sind mit einem klaren Fensterrhythmus gestaltet.

Die Regenrinne ist nicht sichtbar in die Dachfläche integriert.



Die Faserzementhaut zieht sich vom Dach, über die Fassade bis in den Innenraum und schafft trotzdem eine große Offenheit.



Ort: Evere, Belgien
Architekten: D E ARCHITECTEN,
Tervuren, Belgien
Produkt: Cedral Dachplatte Doppeldeckung
Format: 30 x 60
Farbe: Havanna Braun (Sonderfarbe)
Fotos: Marcel Van Coile

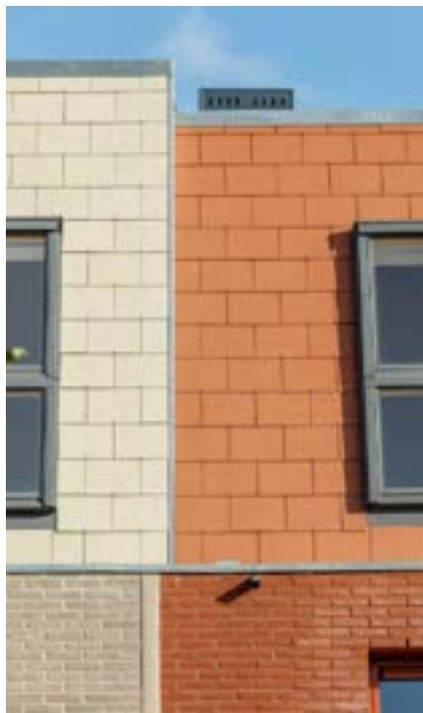


REIHENHÄUSER IN MINDERHOUT

Faserzementdach und Ziegelfassade – mehr braucht es nicht, um der kleinen Straße in Minderhout eine starke Identität zu verleihen.

Ton in Ton und trotzdem mit großer Vielfalt – die Höhe und Neigung der Dächer sowie der Rhythmus der Fensteröffnungen ist bewusst asynchron und erzeugt so eine ganz besondere Spannung.

Präzis detaillierte Anschlüsse zwischen den braun, graubraun und terrakottafarbenen Faserzementplatten sorgen für eine große Stimmigkeit am Dach.



Harmonisch fügen sich die Reihenhäuser in den örtlichen Maßstab ein.

Ort: Minderhout, Belgien

Architekten: DMVA Architecten,
Mechelen Belgium

Produkt: Cedral Dachplatte Doppeldeckung

Farbe: Havanna Braun, Graubraun,
Terrakotta Rot (Sonderfarben)

Format: 30 x 60

Fotos: Marcel Van Coile



ANBAU IN HASSELT

Der Anbau an das Stadthaus inszeniert das offene Treppenhaus zur Hauptstraße in Hasselt. Im Gegensatz dazu sind die Giebelfassade und das Dach komplett mit Faserzementplatten in Plenum- und Linumdeckung bekleidet.

Viel Licht und Luft gelangen so in die Erschließungsräume.



Große Öffnungen und Einschnitte zeigt auch die private Rückseite. Obwohl die Deckungsbilder an Dach und Fassade differieren bilden sie doch eine gelungene Einheit.

Ort: Hasselt, Belgien

Architekten: Hippo Architecten, Genk, Belgien

Produkt: Cedral Dachplatte Linumdeckung
Cedral Fassadenplatte Plenumdeckung

Format: 60 x 32 (Linumdeckung)

Format: 32 x 60 (Plenumdeckung)

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Marcel Van Coile



DACHAUFSTOCKUNG IN HAMBURG

In der Hamburger Isestraße entstanden durch die Aufstockung des Dachgeschosses vier großzügige Penthouse-Wohnungen.

Die Architektur mit einer Gestaltung aus Faserzementplatten nimmt Struktur, Proportionen und Rhythmus der typischen Giebel sowie die Firstlinie der Nachbarbebauung auf und interpretiert diese neu.



Für die Bekleidung wurden Faserzementplatten mit einem Format von 40 x 44 Zentimeter verwendet. Ein zusätzliches Gestaltungselement sind die Schiebeläden, die mit ihrer vertikalen Lattung einen schönen Kontrast zum Wabenmuster bilden.



Ort: Hamburg, Deutschland
Architekten: Ostermann Architekten, Hamburg
Produkt: Cedral Dachplatte Rhombusdeckung
Format: 40 x 44
Farbe: Blauschwarz
Fotos: Oliver Heissner



DENKMAL HUSARENHOF MARIENTHAL

Die ehemaligen Pferdeställe, die jetzt für Wohnungen und Gewerbe genutzt werden, waren Teil der zwischen 1880 und 1910 erbauten Husarenkaserne in Hamburg-Wandsbek.

Der Altbau erhielt eine zweigeschossige Aufstockung. Der längere Nord-Süd-Flügel nimmt elf zweigeschossige Lofthäuser auf; im kürzeren Ost-West-Flügel befinden sich Mietwohnungen und Gewerbe. Mit seiner glatten, homogenen Oberfläche bildet das große Faserzementdach einen reizvollen Kontrast zu den roten Mauerwerksfassaden.



Die noch vorhandenen Gebäudeteile stehen als L-förmiger Winkel am ehemaligen Exerzierplatz und schirmen den innenliegenden Bereich ab. Die neuen, durchgehenden Dächer sind mit blauschwarzen Dachplatten aus Faserzement gedeckt.



Ort: Hamburg, Deutschland
Architekten: Renner Hainke Wirth Zirn
Architekten Hamburg
Produkt: Cedral Dachplatte Doppeldeckung
Format: 32 x 60
Farbe: Blauschwarz
Fotos: Burkhard Katz

FASSADEN MIT CEDRAL FASSADENPLATTEN

Die Fassade ist die Visitenkarte des Hauses und offenbart vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten mit attraktiver Flächenwirkung und raffinierten Details in Faserzement. Verschiedene Formen, Formaten und Farben der Cedral Fassadenplatten lassen mehr als einhundert Fassadenbilder entstehen. Dieser Variantenreichtum macht die Fassadenplatte bis heute so einzigartig. Ob Lochfassaden mit großem Fensteranteil oder große geschlossene Flächen – etwa an fensterlosen Giebeln –, Cedral Fassadenplatten aus Faserzement bilden immer ein wirkungsvolles Passepartout in der Fassadenarchitektur.





UMBAU IN SCHAFFEN

Das ehemalige Bauernhaus öffnet sich mit einem tiefen Einschnitt in der Faserzementhülle zur Landschaft. Die dunklen Faserzementplatten bilden eine sehr fein strukturierte Hülle, die das bestehende Gebäudevolumen umschließt. Integrierte Photovoltaikmodule sind in Form und Farbe den Faserzementplatten angepasst.

Innen- und Außenraum werden dank großzügiger Fenstertüren fließend miteinander verbunden.



Der verglaste Innenraum gibt dem Gebäude einen zeitgemäßen Charakter.



Ort: Schaffen (Diest), Belgien
Architekten: Tom Jonckers, BXL-Architecten,
Sterrebeek, Belgien
Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte
Doppeldeckung
Format: 32 x 60
Farbe: Blauschwarz
Fotos: Marcel Van Coile



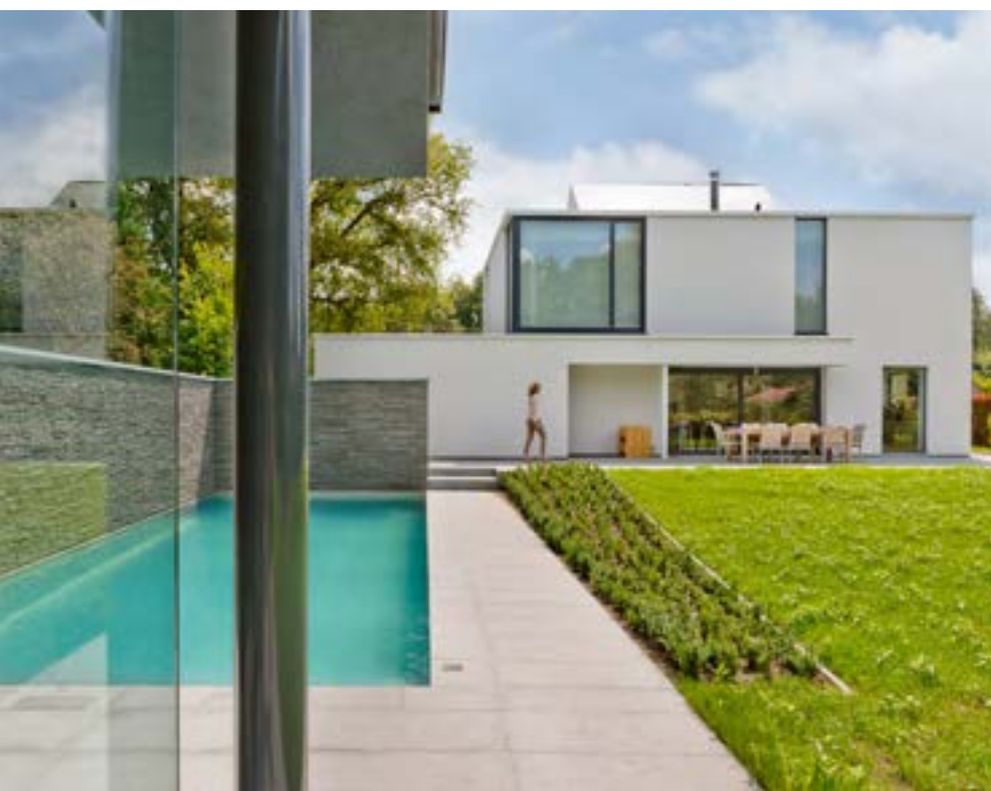
EINFAMILIENHAUS GENK

Die Grundform mit Giebel und Satteldach wurde bei der Sanierung des Backsteinhauses beibehalten. Die einheitliche Bekleidung aus dunkelgrauen Faserzementplatten bringt die klassische Hausform deutlich zur Geltung.

Das bestehende Hauptvolumen wurde um einige Zu- und Anbauten ergänzt. So wurde der Haupteingang in den kubischen Bauteil verlegt und dieser zum Garten aufgestockt.



Statt Dachüberständen gibt es nur knappe Übergänge an Ortsgängen und Traufen mit innenliegender Regenrinne.



Ort: Genk, Belgien

Architekten: Architectenbureau PCP,
Genk, Belgien

Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte
Spitzschablonendeckung

Format: 40 x 40

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Marcel Van Coile

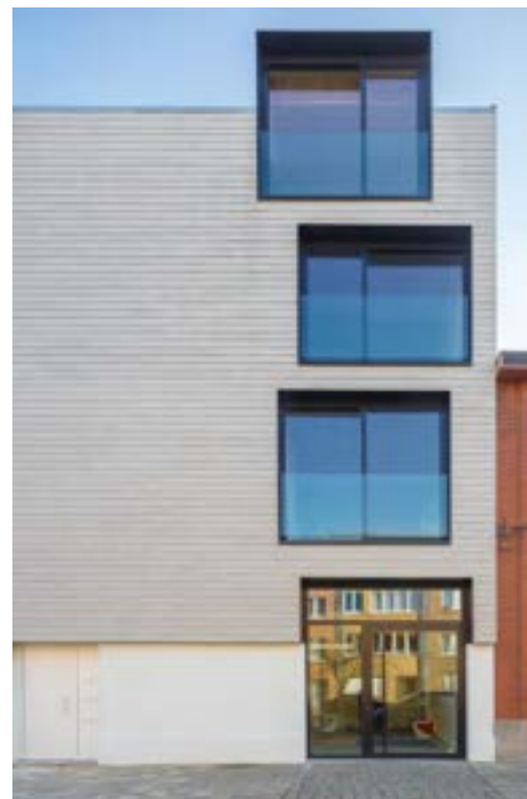


AUFSTOCKUNG IN EVERE

Dank der Aufstockung des Bestandsgebäudes finden nun ein Aufnahmestudio und eine Wohnung in den oberen Geschossen Platz. Bis auf den Sockel ist die gesamte Gebäudehülle mit hellen Faserzementplatten bekleidet und vereint Alt und Neu.

Das einheitliche Material für Fassaden und Dach sowie die großen, versetzt angeordneten Fenster verleihen dem Gebäude ein modernes Erscheinungsbild.

Auch im Innenraum sind die Übergänge zwischen Aufnahmestudio und Apartment fließend.



Ort: Evere, Belgien
Architekten: Bas Wauman architectenbureau
bvba, Tielrode, Belgien
Produkt: Cedral Fassadenplatte Linumdeckung
Format: 60 x 32
Farbe: Graubraun (Sonderfarbe)
Fotos: Marcel Van Coile



SELBSTHILFEZENTRUM IN ROTH

Der Neubau für die Selbsthilfefirma „Auf Draht“ vereint alle für die Aus- und Weiterbildungsprogramme notwendigen Räume unter einem Dach. Um dem vielfältigen Inneren ein einheitliches Äußeres gegenüberzustellen, ist die Gebäudehülle mit dunklen Faserzementplatten bekleidet.

Scharfe Kanten und eine sorgfältige Detaillierung bestimmen die äußere Form des monolithischen Baukörpers.



Sanft reflektieren die matt schimmernden Fassadenplatten das Sonnenlicht. Feine Schattenlinien geben der Hülle eine lebendige Struktur.

Ort: Roth

Architekten: BSS-Architekten, Nürnberg

Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte
Linumdeckung

Format: 60 x 32

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Conné van D'Grachten





DICHTERHAUS IN PENZLIN

Der moderne Neubau für das Johann Heinrich Voß Haus komplettiert die Gedenkstätte zu einem kulturellen Ensemble. Das denkmalgeschützte Fachwerkhhaus wurde behutsam saniert und bereichert, ergänzt durch moderne Architektur, das Stadtbild.

Die für den Neubau verwendeten Faserzementplatten bilden einen Kontrast zum warmen Mauerwerksziegel, während die Holzrahmung des Giebels die Glasflächen gelungen akzentuiert.



Ort: Penzlin

Architekten: Christian Peters, Freie Architekten & Ingenieure, Neustrelitz

Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte
Linumdeckung

Format: 60 x 32

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Horst G. Jung



SANIERUNG WOHNHAUS IN HOUTAIN-LE-VAL

Der alte Backsteinbau am Ortsausgang des wallonischen Städtchens Houtain-Le-Val war fast verfallen. Mit viel Gespür für den Ort und die Bedürfnisse der neuen Bewohner gelang es den Architekten aus der Ruine ein Refugium zum Leben zu machen.

Der Ortsbezeichnung Hout = Holz / Heim folgend ist die Fassade zum Garten mit einer hellen Holzverschalung über dem verglasten Erdgeschoss gestaltet. Dazu im Gegensatz steht die mehrheitlich geschlossene Faserzementhülle am übrigen Gebäude.



Ort: Houtain-Le-Val, Belgien
Architekten: Axiome Architecture Mons,
Belgien
Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte
Linumdeckung
Format: 60 x 32
Farbe: Blauschwarz
Fotos: Marcel Van Coile



UMBAU UND ERWEITERUNG STADTHAUS IN LEUVEN

Das Reihenhaus in der belgischen Studentenstadt bedurfte einer Totalsanierung. Transparenz und Offenheit prägen die neue Architektur; Innen und Außen gehen fließend ineinander über.

Der gläserne Erker und das fassadenbreite Fenster mit Eingangstür bilden einen deutlichen Kontrast zur ansonsten geschlossenen Faserzementfassade.



Die dunkeln Fassadenplatten erinnern an die typische Ziegelarchitektur in Leuven.

Ort: Leuven, Belgien

Architekten: Klaarchitectuur Sint-Truiden, Belgien

Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte
Linumdeckung

Format: 60 x 32

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Marcel Van Coile

GEBÄUDEHÜLLEN MIT CEDRAL DACH- UND FASSADENPLATTEN

Mit nur wenigen Materialien lassen sich komplette Gebäudehüllen wie aus einem Guss gestalten. Faserzement in kleinformatischen Platten für Dach und Fassade wird im architektonischen Entwurf immer wieder neu entdeckt und durch kreative Ideen und attraktive Materialkombinationen geadelt. Es liegt in der Natur des Materials, nicht nur Teile eines Hauses damit zu gestalten, sondern das Ganze inklusive aller Detailflächen. Sie schützt, wärmt, kühlt, repräsentiert und kommuniziert – kein Wunder, dass die Gebäudehülle mit Cedral Dach- und Fassadenplatten seit mehr als einhundert Jahren eine besondere Faszination auslöst.





FERIENWOHNUNGEN IN BETZENSTEIN

Die im Passivhausstandard errichteten Ferienwohnungen liegen mitten im Naturpark Fränkische Schweiz. Zwei parallel zueinander verschobene Riegel sind mit einem Satteldach abgeschlossen. Als Doppeldeckung verlegt, verweisen die Dach- und Fassadenplatten in Farbe und Anmutung auf regionale Baustile.

Während der massive Sockel weiß verputzt ist, erhielten die oberen, in Holzbauweise errichteten Riegel eine Hülle aus dunklen Faserzementplatten. Sie binden Dach und Fassade zu einem monolithisch wirkenden Körper zusammen.



Die klare Architektursprache setzt sich im Innenraum fort. Besonderen Wert wurde auf die Verwendung von vollständig baubiologisch unbedenklichen Materialien gelegt.

Ort: Betzenstein

Architekten: Bucher | Hüttinger –
Architektur Innenarchitektur

Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte
Doppeldeckung

Format: 32 x 60

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Herbert Bucher





EINFAMILIENHAUS IN WAARSCHOOT

Zum Garten mit Terrasse ist die Faserzementgebäudehülle großzügig geöffnet. Alle Anschlüsse zu den Fensteröffnungen oder beim Übergang von den Fassaden zum Dach sind sorgfältig ausgeführt.

Durch die Verwendung der gleichen kleinformatischen Faserzementplatten für Fassade und Dach erhält das Haus ein homogenes Erscheinungsbild.



Über ein überdimensional großes Fenster zur vielbefahrenen Straße erhalten die ansonsten zur Gartenseite orientierten Wohnräume viel Sonnenlicht aus Süden.

Ort: Waarschoot, Belgien

Architekten: Architectuurburo Groep3, Brugge, Belgien

Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte Doppeldeckung

Format: 30 x 60

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Marcel Van Coile



HAUS AM HÖRCHERSBERG IN FREIBURG

Auf einem steilen Restgrundstück entstand ein schmales, vertikal organisiertes Einfamilienhaus mit offenen Grundrissen.

Über die Betonterrasse, die gleichzeitig als Carport dient, gelangt man straßenseitig ins Haus.



Angelehnt an die Bebauung der Nachbarschaft wurden die Fassade und das Dach einheitlich mit Faserzementplatten bekleidet.

Ort: Freiburg

Architekten: Fuchs Maucher Architekten,
Waldkirch

Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte
Doppeldeckung

Format: 32 x 60

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Markus Löffelhardt





PASSIVHAUS IN BAESWEILER

Dem Bebauungsplan entsprechend und doch von der Norm abweichend, steht dieses Passivhaus mit einer Gebäudehülle aus Faserzement in einem typischen Einfamilienhausgebiet in Baesweiler. Die einheitliche Gestaltung an Dach und Fassade formen einen monolithischen Baukörper.

Das Satteldachhaus öffnet sich großzügig zum privaten Garten und kommt ganz ohne Dachüberstände aus.



Scharfkantige Übergänge an der Traufe mit verdeckter Regenrinne prägen das Erscheinungsbild.

Ort: Baesweiler

Architekten: Pier7 Architekten, Düsseldorf

Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte

Doppeldeckung

Format: 32 x 60

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Michael Reisch





KOSTENGÜNSTIGES WOHNEN IN WELDFIELD

Die Fassade des ökologischen Doppelhauses ist im Obergeschoss und das Dach mit dunklen Faserzementplatten bekleidet.

Das Erdgeschoss dagegen hat eine Holzverschalung, in die vertieft und geschützt die Haustür eingelassen ist.



Die Regenrinne und das Regenfallrohr liegen verdeckt hinter der Faserzementhaut.

Ort: Wellfield, Schottland

Architekten: Oliver Chapman Architects
Edinburgh Schottland

Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte
Doppeldeckung

Format: 30 x 60

Farbe: Blauschwarz

Fotos: Angus Bremner



WOHNHAUS MIT PRAXIS IN TEMSE

Der Neubau für ein Einfamilienhaus mit integrierter Praxis spielt mit einer Gebäudehülle aus offenen und geschlossenen Flächen. Klar ablesbar ist die Struktur des Hauses zur öffentlichen Straße und an den tieferliegenden Einschnitten zum privaten Garten.

Ansonsten umhüllt eine Haut aus dunklen Faserzementplatten das Gebäude vom Dach über die Fassade bis hin zur langen Gartenmauer, die u.a. den privaten Eingang schützt.



Ort: Temse, Belgien
Architekten: Architectenbureau Bas Wauman, Temse, Belgien
Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte Linumdeckung
Format: 60 x 32
Farbe: Blauschwarz
Fotos: Marcel van Coile



WOHNHAUS IN CIELLE

Die Horizontale betonen – sowohl das weit ausragende Obergeschoss des großzügigen Einfamilienhauses als auch die 60 cm langen Faserzementplatten an Dach und Fassade geben dem langgestreckten Baukörper eine starke Identität. Im klassischen Läuferverband, mit einer halben Plattenlänge Versatz, verlegt, passt sich die dunkle Gebäudehülle den verklinkerten Anbauten an.

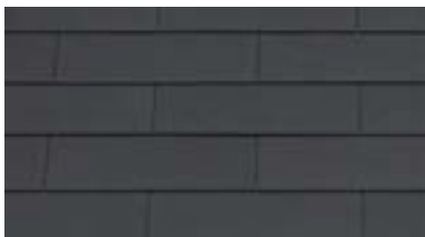


Große Einschnitte in der Faserzementhaut betonen die klare Formensprache.

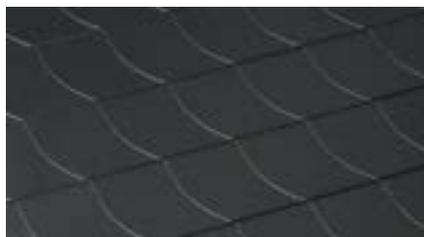
Ort: Cielle, Belgien
Architekten: Atelier d'Architecture
Bosquée, Marche-en-Famenne, Belgien
Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte
Linumdeckung
Format: 60 x 32
Farbe: Blauschwarz
Fotos: Marcel van Coile

CEDRAL DECKUNGSBILDER

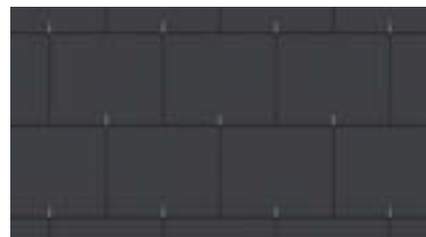
DACH- UND FASSADENPLATTE



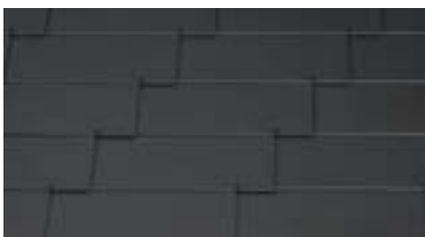
1 Linumdeckung



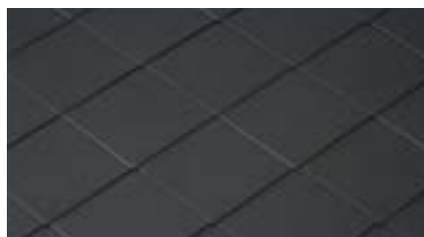
2 Deutsche Deckung



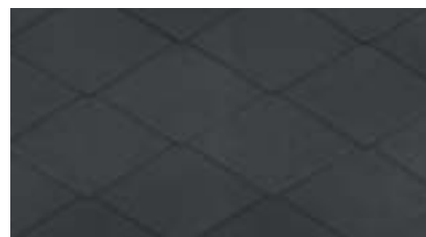
3 Doppeldeckung



4 Waagerechte Deckung

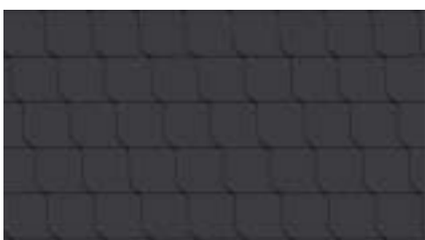


5 Spitzschablonendeckung

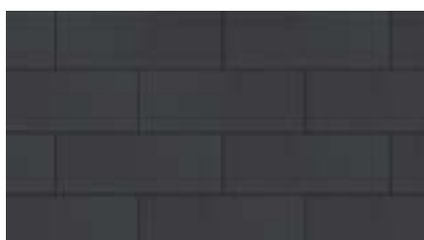


6 Rhombusdeckung

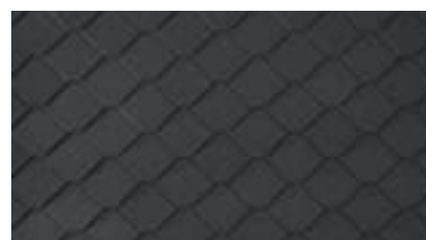
FASSADENPLATTE



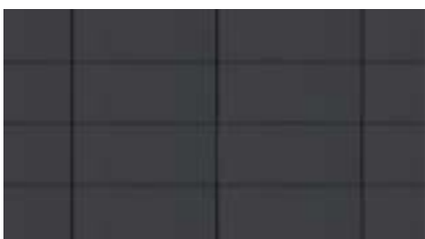
1 Geschlaufte Deckung



2 Quaderdeckung



3 Wabendeckung



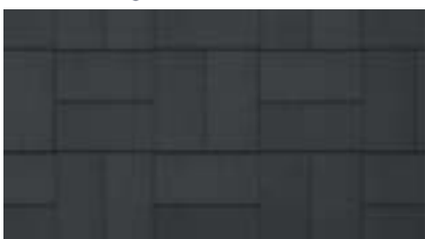
4 Vertikaldeckung



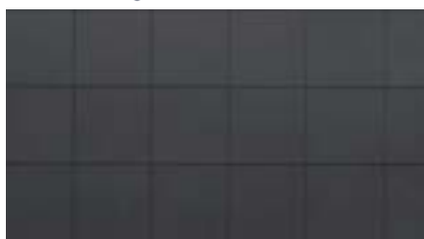
5 Novumdeckung



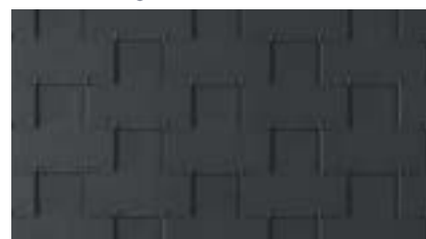
6 Plenumdeckung



7 Mosaikdeckung



8 Quadratdeckung



9 Gezogene Doppeldeckung

CEDRAL FARBSORTIMENT

		blauschwarz	dunkelbraun	klassikrot	ziegelrot	zinkgrau	kristallweiß	lichtgrau
Deckungsart	Format	Dach- und Fassadenplatten						
Deutsche Deckung mit Bogenschnitt	40 x 40	■						
	30 x 40	■ □						
	30 x 30	■ □	■ □	■ □	■		■	
	25 x 25	■ □	■	■				
	20 x 20	■ □	■ □	■ □	■			
Deutsche Deckung, Geschlaufte Deckung, Wabendeckung, mit gerundeter Ecke	30 x 30	■ □	■ □	■	■			■
	25 x 25	■ □	■	■	■			
	20 x 20	■ □	■ □	■ □	■		■	■
Doppeldeckung, vollkantig	40 x 80	■						
	32 x 60	■				■		
	30 x 60	■ □						
	20 x 40	■	■					
	40 x 40	■ □						
	30 x 30	■						
Doppeldeckung, mit gestutzten Ecken	30 x 60	■						
	20 x 40	■	■					
Linumdeckung	80 x 40	■						
	60 x 32	■				■		
	40 x 20	■	■	■	■			
Rhombusdeckung	40 x 44	■						
Spitzenschablonendeckung	40 x 40	■						
Waagerechte Deckung	60 x 32	■				■		
	60 x 30	■ □	■	■	■		■	■
	40 x 20	■ □	■	■	■			
	30 x 20	■ □	■	■	■			■
Quaderdeckung	60 x 30	■ □	■	■	■		■	
Vertikaldeckung	60 x 30	■ □	■	■	■		■	
Plenumdeckung	32 x 60	■				■		
Geschlaufte Deckung, Wabendeckung, mit gestutzter Ecke	30 x 30	■ □	■ □	■ □			■	■
	20 x 20	■ □	■ □	■ □	■		■	■
Novumdeckung	80 x 40	■						
	60 x 32	■				■		
Gezogene Doppeldeckung, vollkantig	32 x 60	■				■		
	30 x 60	■ □						
	20 x 40	■	■					
	40 x 40	■ □						
	30 x 30	■						
Gezogene Doppeldeckung, mit gestutzten Ecken	30 x 60	■						
	20 x 40	■	■					
Mosaikdeckung	40 x 20	■ □	■	■	■			
Quadratdeckung	40 x 40	■						

■ Oberfläche Glatt □ Oberfläche Structur

Die dargestellten Farben können von den Originalfarbtönen abweichen.
Für alle Farben können Originalmuster angefordert werden.

Sonderfarben nach RAL oder NCS sind möglich. Technische Machbarkeit vorausgesetzt.



www.cedral.world

Etex Germany Exteriors GmbH | Dyckerhoffstraße 95-105 | D-59269 Beckum
Tel. +49 25 25 69 555 | info.germany@cedral.world

CE D 1001-10.000-02.2022 pepp.
Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen.