

# CEDRAL



Die Welt von Cedral

CEDRAL

## DACH, FASSADE, GEBÄUDEHÜLLE MIT CEDRAL GESTALTEN

[WWW.CEDRAL.WORLD](http://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 kleinformigen 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

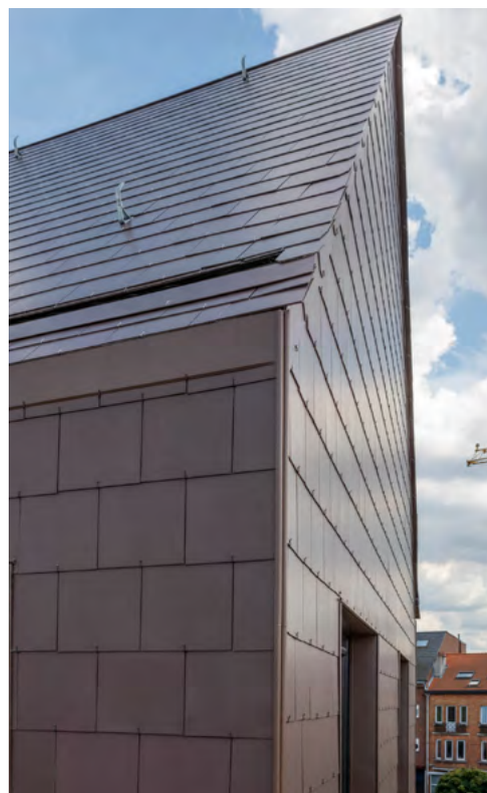
Dach und Fassade des neuen Mehrfamilienhauses in Evere sind in harmonischer Einheit mit braunen Faserzementplatten in Doppeldeckung bekleidet.

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

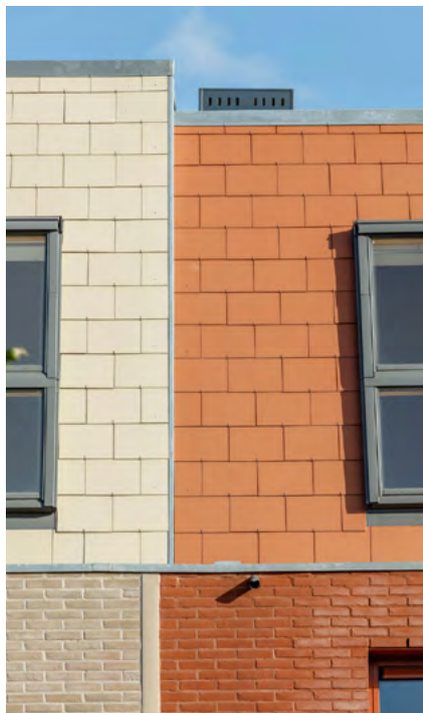


## REIHENHÄUSER IN MINDERHOUT

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

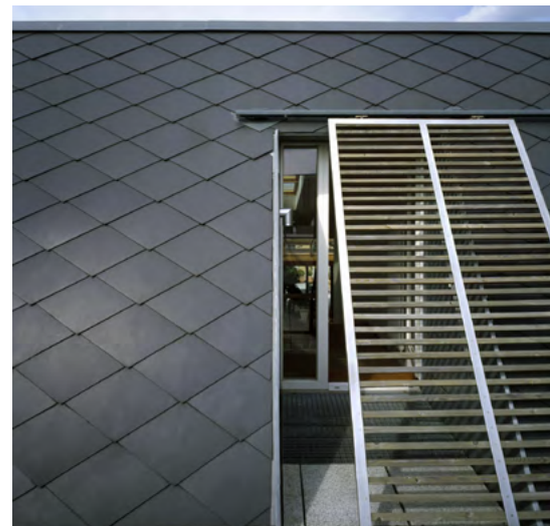




## DACHAUFSTOCKUNG IN HAMBURG

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



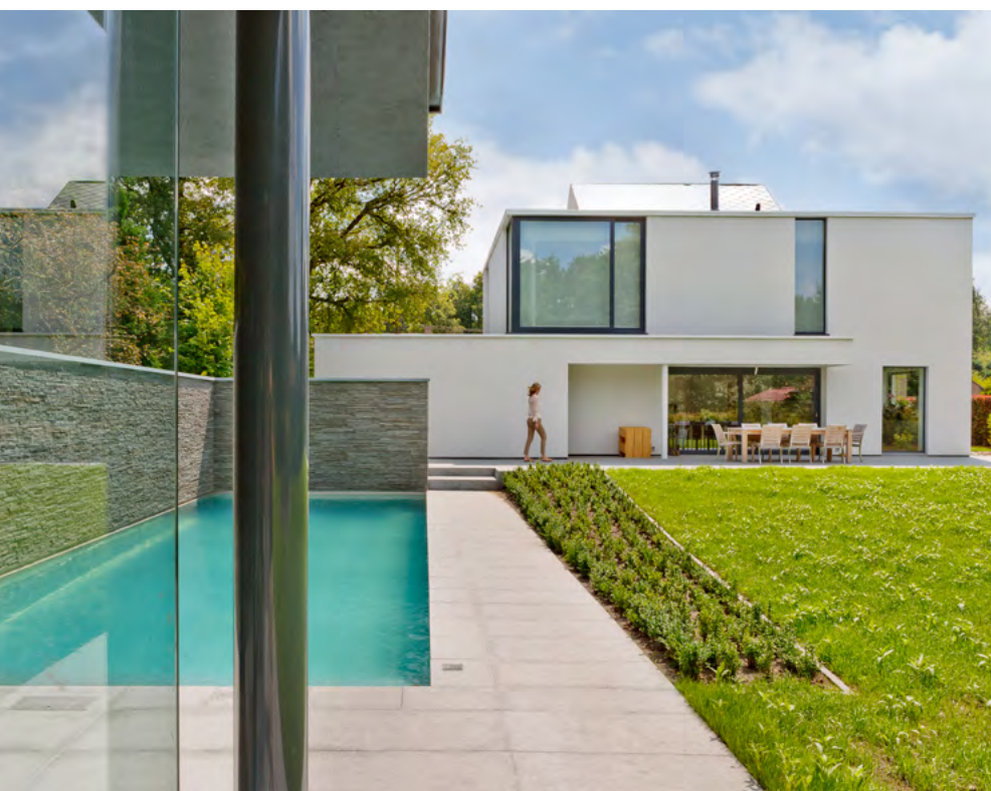
## EINFAMILIENHAUS GENK

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:** Architektenbureau 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 Fachwerkhaus 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

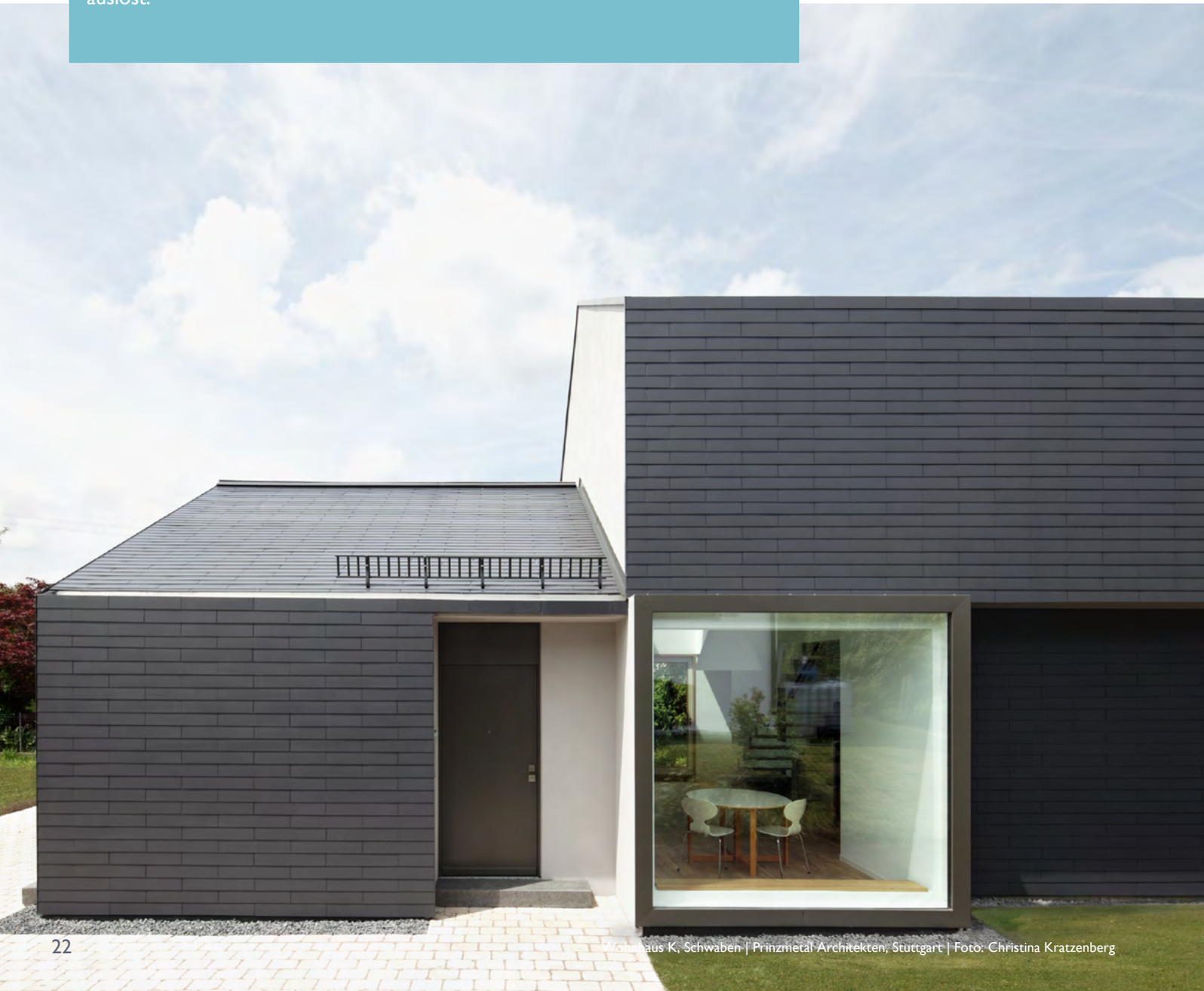
**Format:** 60 x 32

**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 kleinformatigen 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

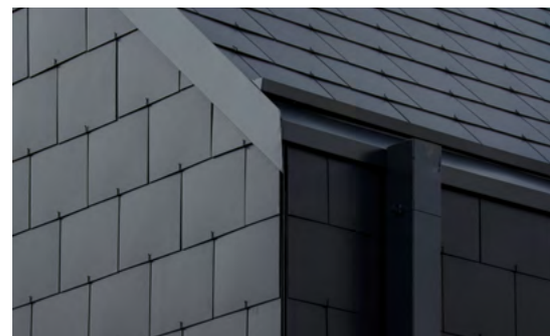




## PASSIVHAUS IN BAESWEILER

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 WELLFIELD

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 auskragende 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.



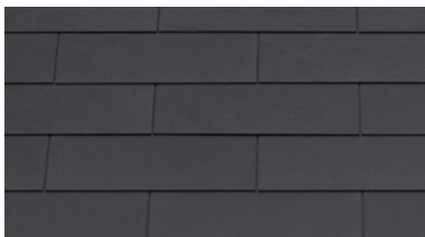
Große Einschnitte in der Faserzementhaut betonen die klare Formensprache.



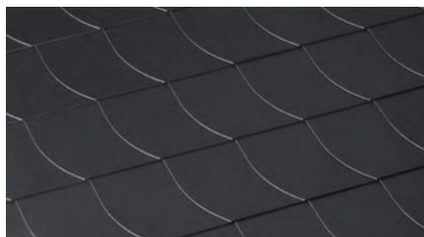
Ort: Cielle, Belgien  
 Architekten: Atelier d'Architecture  
 Bosquée, Marche-en-Famenne, Belgien  
 Produkt: Cedral Dach- und Fassadenplatte  
 Linumdeckung  
 Format: 60 x 32  
 Farbe: Blauschwarz  
 Fotos: Marcel van Coile

# CEDRAL DECKUNGSBILDER

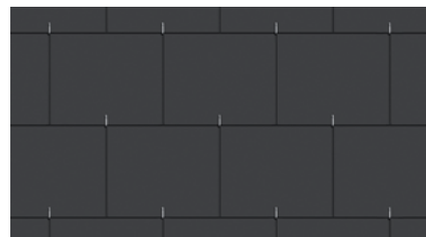
## DACH- UND FASSADENPLATTE



1 Linumdeckung



2 Deutsche Deckung



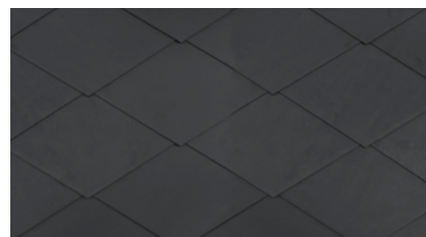
3 Doppeldeckung



4 Waagerechte Deckung

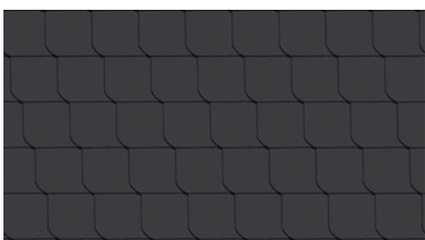


5 Spitzschablonendeckung



6 Rhombusdeckung

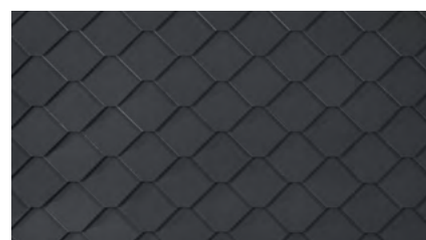
## FASSADENPLATTE



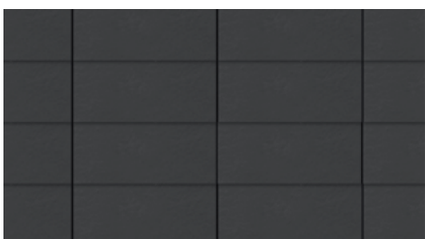
1 Geschlaufte Deckung



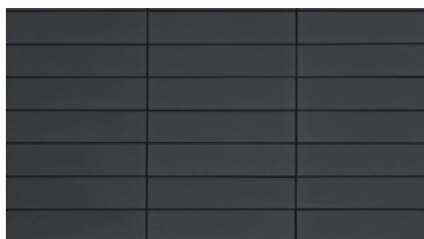
2 Quaderdeckung



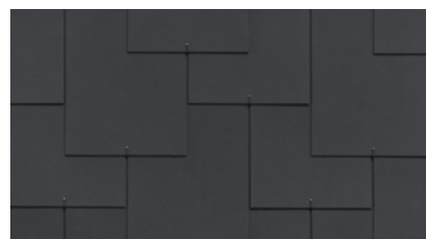
3 Wabendeckung



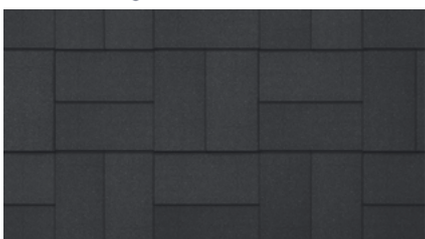
4 Vertikaldeckung



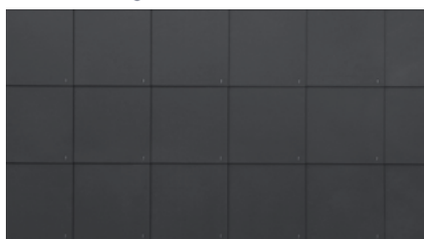
5 Novumdeckung



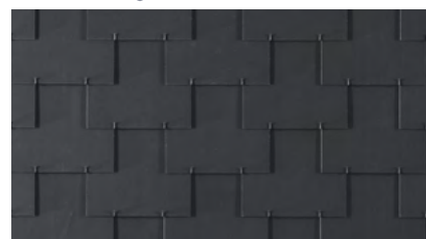
6 Plenumdeckung



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](http://www.cedral.world)

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

CE D 1001-10.000-02.2022 pepp.

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen.