



Leicht und **ultra-widerständig** ...

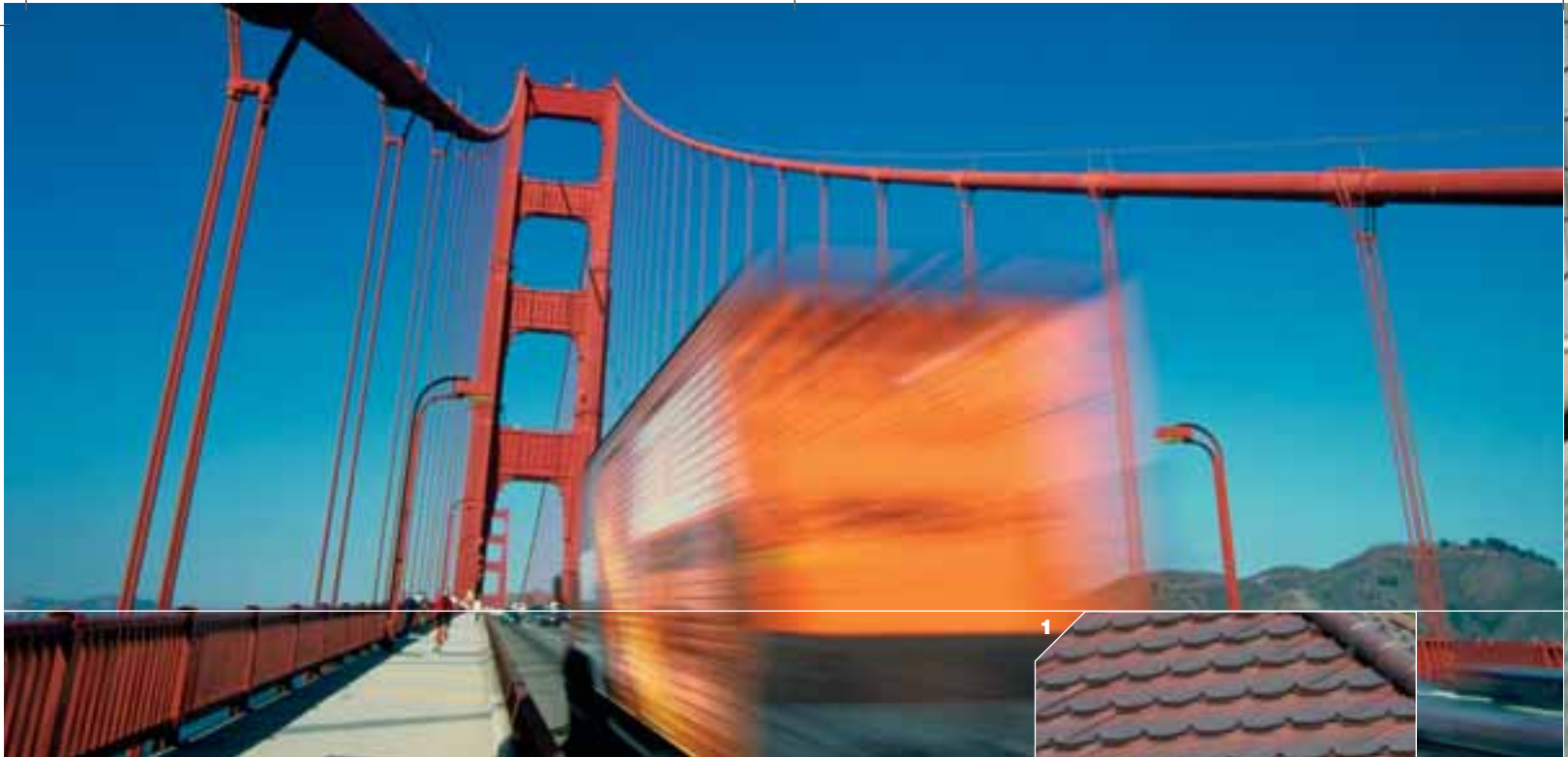
30  
Jahre  
Garantie



... das Erfolgsgeheimnis der **Stahlziegeln von Coversys**



**COVERSYS**



Ein Stahldach gibt Ihren Bauten maximale Sicherheit, Ein komfortabler und dauerhaft w

- 0. (Auf der Titelseite): die Modelle Sierra (perliert terracotta) und Delta (perliert Schiefergrau)
- 1. Modell Alpha (gefälammt korallenrot)
- 2. Das Guggenheim Museum in Bilbao. Die Vielseitigkeit von Stahl macht seine einzigartige Architektur möglich.
- 3. Modell Alpha (perliert Schiefergrau)

Stahl, **der typische Werkstoff dieses neuen Jahrhunderts** macht alle architektonischen Glanztaten möglich und deckt den Bedarf an einer immer größer werdenden Anzahl von Dingen des alltäglichen Lebens, von Haushaltsgegenständen bis zu Transportmitteln (Zügen, Autos, Flugzeugen und Schiffen) - und einer großen Palette an Anwendungsgebieten, das Baugewerbe eingeschlossen.

Stahl hat zwei Vorteile: das **Verhältnis Widerstandsfähigkeit zu Gewicht**, das unschlagbar ist und **ein Preis-Leistungs-Verhältnis**, das optimal ist.

Es ist ein **sauberes** Material, das keine Schadstoffe in die Atmosphäre abgibt, kaum Abfall verursacht (es ist das Material, das weltweit am meisten recycelt wird) und relativ wenig Energie bei der Herstellung verbraucht.

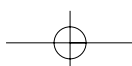
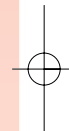
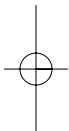
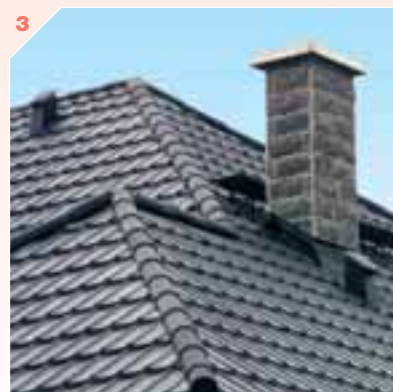
→ **Stahl hat zweifellos dazu beigetragen, dass die Architektur neue Wege geht, indem er leichte Konstruktionen, unterschiedliche Formen, die verschiedensten Farben und sowohl eine glatte, als auch eine strukturierte Oberfläche ermöglicht.**

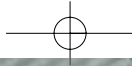
Stahl gibt den Bauunternehmern und Architekten maximale Freiheit im Design, genauso, wie er es ihnen ermöglicht, architektonische Traditionen zu respektieren und sich den jeweiligen spezifischen Ansprüchen jedem Gebäude anzupassen.

Vergüteter Stahl ist bekannt für seine ausserordentlich **lange Haltbarkeit**, bei der Dachdeckung verwendet trägt er dazu bei, dass eine **Langlebigkeit und Robustheit erzielt werden, die einzigartig sind**, da ein Stahldach weder bricht, noch einfrisst oder brennt und äußerst wenig Pflege verlangt.

**Das geringe Gewicht und die hohe Widerstandsfähigkeit** eines Stahldachs ermöglichen schmalere, ökonomisch günstigere Konstruktionen. Da Stahl mit **höchster Präzision** wiederholte Male in jegliche Form gepresst werden kann, können zudem äußerst geringe Neigungswinkel und relativ komplizierte Formen erzielt werden, ohne dass die perfekte **Witterungsbeständigkeit** Schaden nimmt.

→ **Durch seine ausserordentliche Haltbarkeit und das unschlagbare Verhältnis zwischen Gewicht und Widerstandsfähigkeit ist Stahl eines der wichtigsten Baumaterialien.**





ft wetterbeständiger Schutz.



1



2



3



1. Die Stahlziegel von Coversys garantieren eine perfekte Witterungsbeständigkeit Ihres Daches.
2. Stahlziegeldächer in der Karibik (starke Winde und extrem hohe Tagestemperaturen)
3. Stahlziegeldächer in Sibirien (hohe Schneelast und extrem niedrige Nachttemperaturen)

Die Widerstandsfähigkeit von Stahlkonstruktionen bietet zudem **entscheidende Vorteile bei Stürmen**, Hagel, Schnee und sogar Erdbeben.

In Japan wird Stahl in 25 Prozent der Fälle als Baumaterial beim Wohnungsbau verwendet. In den Vereinigten Staaten sind es 15 Prozent. In Europa sind es bisher nur einige wenige Prozent, aber die Verwendung in der Baubranche steigt rapide an.

Generell kann man sagen, dass es drei verschiedene Arten von Metaldächern gibt, nämlich

- Stahl"röhren", die vor allem bei Industriebauten verwendet werden;
- Metallplatten, die vor allem für die Abdeckung von Flachdächern großer Gebäudekomplexe verwendet werden;
- Stahlziegelelemente, in einer Größenordnung von einem 1/2 m<sup>2</sup>, die vor allem bei Dächern von Wohnhäusern, aber auch bei öffentlichen Gebäuden (wie Schulen, Krankenhäusern und Bürogebäuden) und kommerziellen Gebäuden (wie Restaurants und Einkaufszentren) verwendet werden.

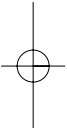
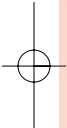
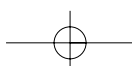
Während das Argument der Gefahr von Korrosion schon lange keine Gültigkeit mehr hat (bei der Verwendung von Aluzinkstahl ist sie praktisch gleich Null), zeigen Messungen, durchgeführt vom belgischen wissenschaftlichen und technischen Bauzentrum CSTC, dass die schalldämmenden Eigenschaften von Stahlziegeln kaum einen Unterschied zu normalen Dachziegeln haben, wenn sie erst einmal verlegt wurden: 56.4 dB bei einer Lehmziegel im Vergleich zu 61.8 db bei eine Ziegel von Coversys – ein Unterschied, der größtenteils oder sogar vollständig durch die Wärmedämmung oder ein überlagerndes Dach aufgehoben wird.

Das **Konzept des Stahlziegeldachs** bewährt sich nun schon seit über vierzig Jahren, das ganze Jahr über und auf allen Breitengraden. Es bleibt völlig **witterungsbeständig sogar unter den extremsten Wetterbedingungen** – dies beweisen die weltweit vielen Hundertmillionen Quadratmeter an Dächern, die schon mit Stahl gedeckt sind.



**Das geringe Gewicht und die hohe Widerstandsfähigkeit von Stahldächern ermöglichen leichtere und ökonomisch günstigere Konstruktionen.**

\* CSTC: Centre Scientifique et Technique de la Construction (Belgien)





## Coversys, die neue Generation von Stahlziegeln mit noch besserer Leistung D

- 0. Modell Alpha (perliert Schiefergrau)
- 1. Modell Delta (chips korallenrot)
- 2. Modell Delta (perliert Schiefergrau)
- 3. Modell Alpha (chips Havannabraun)

### Innovationen in der industriellen Herstellung:

Mit dem Hintergrund von mehr als 30 Jahren Erfahrung im Stahlziegelsektor, haben die Ingenieure von Coversys ihre **eigene Herstellungsanlage** entwickelt, zwei Produktionsanlagen für die Ziegeln und einige diverse Einrichtungen speziell für die Herstellung von Zubehör. Dies erlaubt eine automatisierte industrielle Herstellung mit einer jährlichen Produktionskapazität von **mehreren Millionen Quadratmetern**.

Die Herstellungsprozesse, die Coversys entwickelt und verfeinert hat, beinhalten die **Trockenprozess-beschichtung** der zugeschnittenen und gepressten Aluzinkstahlplatten, um eine große Auswahl an widerstandsfähigen Oberflächen zu erhalten. Dieser einmalige Prozess vermeidet die Entstehung von Schmutzwasser und die Verwendung von Lösungsmitteln, die so charakteristisch für die klassische Oberflächenbehandlung sind. Daher sind die Produkte von Coversys viel umweltfreundlicher. Zudem kann durch diesen speziellen Herstellungsprozess die Entstehung von Mikrorissen in der Beschichtung vermieden werden, denn die Ziegeln werden erst beschichtet, nachdem sie schon in Form gepresst wurden.

### Innovationen in der Verwendung von Materialien:

#### 1. Aluzinkstahl

In enger Zusammenarbeit mit den weltweiten Marktführern in ihrem jeweiligen speziellen Bereich hat Coversys zusammen mit jedem Partner das Material ausgewählt, das momentan den höchsten Leistungsanforderungen entspricht. **Aluzinkstahl** wird allgemein als das am besten geeignete Material für beschichtete Metallziegeln angesehen. Es kombiniert die **Robustheit von Stahl**, den **Schutz von Zink** (wenn der Stahl Korrosionsbedingungen ausgesetzt ist, dann korrodiert das Zink anstelle des Stahls und bildet so einen sogenannten opfernden kathodischen Korrosionsschutz) und die **Undurchdringlichkeit von Aluminium** (welches den Stahlkern dadurch schützt, dass es eine Art Schutzschild zwischen der Oberfläche und der Luft bildet). Diese Legierung verlängert die Lebensdauer des Produktes erheblich und gibt ihm eine Widerstandsfähigkeit gegen atmosphärische Korrosion, die sechsmal höher ist als die der auf herkömmliche Weise galvanisierten Ziegeln.

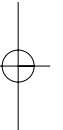
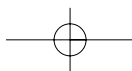
Coversys ziegel

30 Jahre Garantie

ohne Einschränkung



**Die Auswahl der besten Materialien auf dem Markt und der innovativen Herstellungsprozess ermöglichen es Coversys eine Produktlinie von außerordentlicher Qualität anzubieten.**

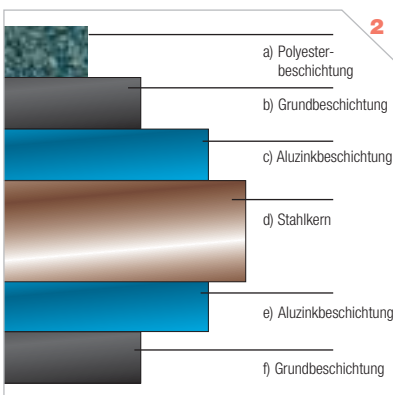




g Dank einiger bedeutender Innovationen.



- 0. Modell Sierra (perliert terracotta)
- 1. Modell Delta (perliert Schiefergrau)
- 2. Zusammensetzung der Coversys Stahlziegel
- 3. Modell Delta (chips Schiefergrau)



Die Dicke des Stahls, der von Coversys verwendet wird, schwankt zwischen 0,5 mm (Alpha- und Delta-Ziegeln) und 0,6 mm (Sierra-Ziegeln). Diese Dicke, kombiniert mit einem speziell entworfenen Profil – vor allem im Bereich der Bewehrung – **gibt den Coversys-Ziegeln eine fast doppelt so hohe mechanische Widerstandsfähigkeit** wie die der Metallziegel der meisten anderen Hersteller (< 40 Kilo im Gegensatz zu mehr als 70 Kilo bei den Coversys-Ziegeln, gemessen an der Belastbarkeitsgrenze für dieselbe Oberfläche).

Auf diese Art und Weise können die Coversys-Ziegel gleichmäßig verteilte Belastungen von bis zu 1600 kg/m<sup>2</sup> standhalten (daher können die Ziegel auch in großer Höhe verwendet werden). Zudem wird das Aluzink mit einem **speziellen Schutzfilm (SPT)** beschichtet, der während des Formungsprozesses als Schmierstoff fungiert und der Ziegel ein besseres Profil gibt. Dieser Film schützt außerdem die Unterseite der Ziegel und macht jegliche weitere Lackierung der Unterseite überflüssig.

## 2. Extrem widerstandsfähige Polyesterbeschichtung

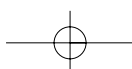
Diese **Beschichtung**, die speziell für den Außengebrauch entwickelt wurde, wird eingeschmolzen und dann auf die Oberfläche und die Außenkanten der Ziegel aufpolymerisiert (diese Art der elektrostatischen Aufladung garantiert eine äußerst gleichmäßige Beschichtung und den Schutz der Außenseiten).

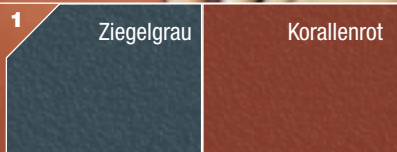
Diese Schutzbeschichtung besitzt eine äußerst **hohe Widerstandsfähigkeit speziell gegen UV-Strahlen** (nahezu zehnmal höher als Plastisol). Dank dieser herausragenden Eigenschaft kann eine **Garantie von 30 Jahren auf die Haltbarkeit** gegeben werden – ohne Einschränkung (bei einer Endbeschichtung von 60 Mikrometern in trockenem Zustand).

Gegenüber wasserhaltigen Emulsionen, die üblicherweise verwendet werden und bei denen die Verdampfung der Lösungsmittel zur Porosität führt, hat die Technik von Coversys zwei Vorteile: sie garantiert, dass alle Coversys-Ziegel **vollständig wasserdicht sind (die Beschichtung bildet eine Art in sich geschlossenen Schutzfilm) und sie hält außerdem Moose, Flechten, Bakterien und Pilze davon ab, sich festzusetzen**. Daher wird der Einsatz von Pestiziden überflüssig, welche zwar das Wachstum von Moos verhindern, aber giftig für die Umwelt sein können, wenn sie ins Regenwasser gelangen. Ein weiterer Bonus für die Umwelt! Die extrem widerstandsfähige Polyesterbeschichtung hat außerdem eine weitere Schutzfunktion, denn durch sie besitzen Coversys-Ziegel die folgenden Feuerschutzklassifizierungen: **M1 Reaktion auf Feuer und T30/1 Feuerwiderstandsfähigkeit** (gemäß der CSTC-Klassifizierung).



**Die extrem resistente Polyesterbeschichtung ist absolut wasserdicht und bietet einen äußerst hohen Schutz gegen UV-Strahlen.**





## Coversys : Ziegeln in einer großen Auswahl von Farben, Oberflächen und Formen

1. Diverse Farben (Schiefergrau, korallenrot, Havannabraun, terracotta, dunkelblau, tannengrün, strohfarben und kieselgrau)
2. Drei verschiedene Ziegelarten: Alpha, Delta und Sierra

### Innovationen in der Oberflächenstruktur:

Die Coversys-Produktlinie basiert auf drei **verschiedenen Arten von Ziegeln**, jede mit einer Oberfläche von etwa einem 1/2 m<sup>2</sup>:

- das **Alpha**-Element, bestehend aus sechs flachen Ziegeln mit einem geraden Profil und verstärkendem Grat
- das **Delta**-Element, mit einem "Küstenlook", der durch sechs gewellten Ziegeln entsteht
- das **Sierra**-Element, mit seinem "Kanalziegellook" durch fünf hochgeschwungene Ziegeln

Neben der **strukturierten Oberfläche**, die dadurch entsteht, dass winzige emaillierte Mineralsplitter beigemischt werden und die immer wieder gewünscht wird, hat Coversys eine **neue glatte Beschichtung** entwickelt, die dem Aussehen nach den traditionellen Lehmziegeln ähnelt - mit einfarbigem oder geflammt (zweifarbigen) Perliertlook, Satinlook, rustikalem Look usw.

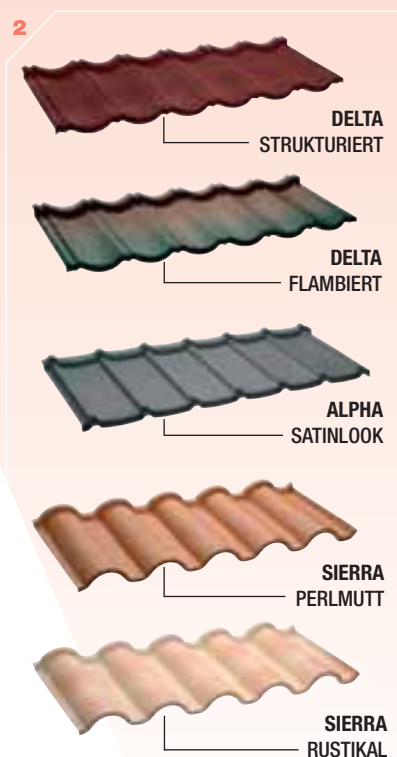
Die Oberflächenbehandlungstechnik, die Coversys entwickelt hat, ermöglicht es der Firma, neben den traditionellen Farben **eine große Anzahl verschiedenster neuer Farben für große Dachflächen anzubieten**.

### Innovationen im Design:

Dank der mit Sorgfalt aufeinander abgestimmten Profile und der Verzahnung an den Vorder- und Außenseiten entsteht eine perfekte Abdichtung gegen Regen, daher können Coversys-Ziegeln für **Dächer mit einer Neigung von 7° (12%) bis zu 90°** (siding) verwendet werden, gemäß der belgischen Organisation für architektonische Zertifizierung (UBATC) (im Gegensatz dazu gibt die britische BBA ein Minimum von 10° Neigung an).

Zudem sind die Abmessungen der Coversys-Ziegeln so abgestimmt, dass man sie auf Leisten in einem Abstand von 40 cm verlegen kann (spezielle und äußerst präzise Eichgeräte sind hierfür erhältlich). **Dadurch kann viel Arbeitskraft und Material gespart werden** (so zum Beispiel 7,5% Ersparnis bei Verlegung der Leisten in einem Abstand von 40 cm statt 37 cm).

→ **Die Oberflächenbehandlung, die Coversys entwickelt hat, ermöglicht es der Firma, eine große Anzahl von Farben anzubieten.**





**Coversys** : einfach zu verlegen – passt sich den speziellen Bedingungen Ihres Gebäudes an



1



2



- 0. Delta korallenrotes Stahlziegeldach im Satinlook auf einem metallenen Rahmen
- 1. Das Connect-pro®-System, entwickelt von Coversys, für einfaches Verlegen von überlagernden Dächern
- 2. Die (half-gauge) Ziegeln sparen Zeit, doch die Schönheit bleibt erhalten

### Innovationen beim Zubehör:

Das **Connect-pro-System** wurde von Coversys entwickelt, um die Renovierung von Dächern aus Faserzementplatten zu ermöglichen (5-6 oder 8-9 Riffelungen/m). Das System ermöglicht es, **ein überlagerndes Dach zu installieren, ohne das ursprüngliche Dach zu beschädigen**. Das Connect-pro® System ist einfach an vorgefertigten Befestigungen anzubringen, ohne dass man dabei in die Platten schneiden und Asbeststaub freisetzen muss. Wenn das Connect-pro® System verwendet wird, wird die Widerstandsfähigkeit des ursprünglichen Dachs erhalten, da es nicht abgerissen werden muss.

Zudem hat Coversys innovatives Zubehör entwickelt, um die Installation noch einfacher zu gestalten (z.B. die **half-gauge Ziegel**) oder um die Schönheit des Ergebnisses noch herauszuheben (z.B. **die einteilige Giebelkappe**).

Coversys-Ziegeln werden mit **speziellen Nägeln mit galvanisierter Spitze** (mit einer Beschichtung von 50 Mikrometern), die eine ähnlich lange Lebensdauer wie die Ziegeln haben, befestigt. Ziegeln, die mit diesen Nägeln befestigt wurden, **widerstehen Winden von mehr als 200 km/h**. Coversys und seine wichtigsten Zulieferer haben durch die Einbeziehung all dieser technologischen Innovationen in ihre Systeme und Prozesse erreicht, dass **garantiert** werden kann, dass die Metallplatten nicht beschädigt werden und dass die Beschichtung auf allen Coversys-Ziegeln und ihrem Zubehör **über 30 Jahre ohne Einschränkung** intakt bleibt. Diese Garantie wird bei jedem Projekt durch ein personalisiertes Fabrikzertifikat bestätigt.

## Zusammenfassung der Vorteile einer Coversys Stahlziegel

### Der grundlegende Vorteil von Stahl:

- **Leicht und ultra-widerständig** – dies ermöglicht leichtere und ökonomisch günstigere Ziegeln, dadurch sind diese ideal für die **Renovierung und überlagernde Dächer**.

### Die Vorteile von geringer Größe:

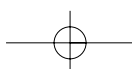
- **Logistische Einfachheit und Zeitersparnis:** einfach und schnell zu transportieren, zu handhaben und zu installieren
- **Keine Probleme in Zusammenhang mit Wärmedehnung**
- **Konstante Belüftung** und dadurch keine Probleme mit Kondensation

- Flexibilität und **weniger Abfall** durch das Zuschneiden von Platten
- **Einfaches und komplettes** Deckungssystem, zielgerichtete und exakte Befestigung an unkritischen Stellen

### Jetzt noch bessere Leistung dank bedeutender technischer Innovationen:

- **Absolut wasserdicht**, sogar bei geringer Neigung
- **Höchste Widerstandsfähigkeit gegen Pulverschnee**

- **Herausragende mechanische Strapazierfähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion**
- **Ein haltbares Dach**, das **wenig Pflege** braucht und **umweltfreundlich** ist
- **Eine grosse Auswahl an Profilen**, Beschichtungsarten, **Farben** und Zubehör
- **Ökonomische Vorteile** durch die leichte tragende Struktur, verringerte Installationszeit und eine lange Lebensdauer
- **Eine Garantie von 30 Jahren** ohne Einschränkung



## → BEI NEUEN GEBÄUDEN

### 1. Mit einem Holzrahmen (1)

Das leichte Gewicht des Stahldachs (5-7 kg/m<sup>2</sup> im Vergleich zu 45-75 kg/m<sup>2</sup> bei Ton- oder Betonziegeln) bedeutet große Einsparungen (beim Material und der Arbeitskraft) in Bezug auf den Rahmen und die Leisten, die die Ziegeln tragen.

### 2. Mit einem Metallrahmen (4-5)

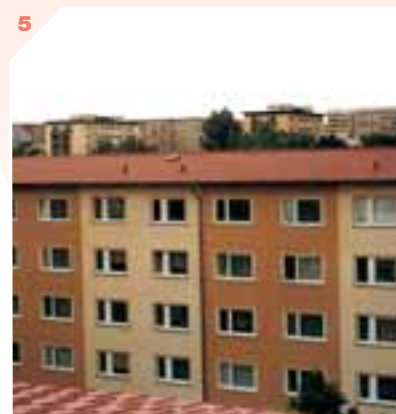
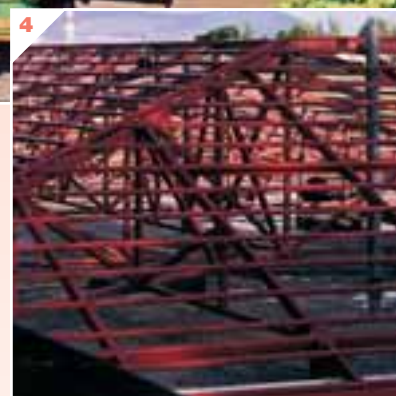
Durch den Gebrauch von speziellen Nägeln oder selbstschneidenden Schrauben (setzen Sie sich mit uns in Verbindung, für weitere Informationen).

## → BEI DER RENOVIERUNG

### 1. Bei einer Erneuerung des Daches (2-3)

Die Flexibilität der Ziegeln ermöglicht es, die Unterschiede und Imperfektionen eines Gebäudes, die häufig bei Renovierungen auftreten, auszugleichen. Dank der relative kleinen Oberfläche verzieht sich die Stahlziegel kaum, wenn sie hohen Temperaturen ausgesetzt ist, wie das häufig bei längeren Ziegeln der Fall ist (Verziehungen von bis zu 6 mm bei einer 8 m-Platte) – dadurch werden mögliche Befestigungsprobleme vermieden. Das Design der Ziegeln ermöglicht es zudem, relativ komplizierte Profile abzudecken und sich einem gewölbtem Dachdesign anzupassen (12).

## ANWENDUNGEN



## 2. Bei überlagernden Dächern (8-9)

Die Stahlziegel ist die optimale Lösung: durch ihr extrem leichtes Gewicht kann häufig vermieden werden, dass das alte Dach abgerissen werden muss, indem die Stahlziegel über das bereits vorhandene Dach gedeckt werden – dadurch verlängert sich auch die Lebensdauer des alten Daches und der Wert des gesamten Gebäudes steigt (die alte und "müde" Struktur muss nicht weiter verstärkt werden).

## 3. Installation mit Connect-pro®(10-11)

Die Installation eines überlagernden Daches mit dem Connect-pro® System über ein Dach aus geriffelten Faserbetonplatten, soweit dies von

den Baubehörden genehmigt wurde, ist einfach, indem die vorgefertigten Befestigungen verwendet werden - es muss daher nicht durch die Platten gebohrt werden (es ist auch nicht nötig, das ursprüngliche Dach abzureißen, dies bedeutet keine teure Abfallbeseitigung, egal ob Asbest involviert ist oder nicht). Das Connect-pro® System von Coversys wurde für Platten von 5-6 oder 8-9 Riffelungen/Meter entwickelt.



## BEI ANBAUTEN (13-14)

Von einem Flachdach zu einem Spitzdach: durch ein neues Dach können zusätzliche neue Räume gewonnen werden.





Das COVERSIS-Ziegeldachsystem bietet technische Lösungen für alle Dacharten



**Eigenheime,  
Gemeinschaftsgebäude, Hotels,  
Restaurants, Schulen, Ferienhäuser  
und Caravans, Einkaufszentren  
usw. Traditionelle Schönheit und  
außerordentliche Robustheit, die  
schon in einer Vielzahl von Ländern  
erprobt wurden.**



→ Dank seines Coversys-Daches fügt sich das Gebäude perfekt in seine Umgebung ein.





Einfacher und schneller Aufbau: die Installation eines Standarddachs von 160 m<sup>2</sup> inklusive Leisten und Gegenleisten und die Befestigung des Zubehörs kann normalerweise von zwei Männern in zwei Tagen durchgeführt werden.



Durch die große Auswahl kann für jegliches Dachprofil das richtige Zubehör gefunden werden.



**Ein Stahldach verkürzt die Arbeitszeit auf der Baustelle, vereinfacht die Installation und spart Kosten.**



**Bei einem überlagernden Dach ist es nicht nötig das alte Dach abzureißen - dadurch spart man Zeit und das Leben im Gebäude kann ohne Störungen weitergehen.**



## Coversys in Kurzform

Die Stahlziegel, die **Coversys** in Gembloux (Belgien) herstellt, sind schon in einer Vielzahl von Ländern, vor allem in Europa, verlegt worden. Die **übertreffende Qualität** der Coversys-Stahlziegel lässt sich vor allem durch den **innovativen Herstellungsprozess**, der durch ein Team von höchst erfahrenen Ingenieuren entwickelt wurde und durch die Verwendung von Rohmaterialien mit den höchsten **Leistungsmerkmalen** erklären. **Eine große Auswahl an Modellen und Zubehör** ermöglicht es Coversys den Ansprüchen einer Vielzahl von architektonischen Ansprüchen gerecht zu werden, während gleichzeitig die Traditionen, sowie die speziellen Ansprüche eines jeden Gebäudes und die strengsten Bauvorschriften respektiert und beachtet werden.

### DAS TECHNISCHE INFORMATIONSPAKET VON COVERSIS

Das technische Informationspaket von Coversys wendet sich speziell an die Dachdeckprofis. Es ist auf Anfrage erhältlich oder kann auf der Coversys-Webseite abgerufen werden: **www.Coversys.com**. Es enthält die folgenden Informationen: **detaillierte Informationen** über jedes Produkt in der Produktpalette von Coversys, die **wichtigsten technischen Vorteile** des Systems und spezielle Aspekte des Coversys-Konzepts, **Standards des Dachdeckens**, **Aufrissanweisungen komplett mit Diagrammen** und praktische Kurzverweise, die dabei helfen, die individuellen Ansprüche eines jeden einzelnen in Hinsicht auf Grundmaterialien und Zubehör herauszufinden. Im Paket enthalten sind außerdem Informationen über durchgeführte Materialtests, die technischen Zulassungen und Zertifikate und ein Beispiel für das 30-Jahre Garantie-Zertifikat, das von der Fabrik ausgestellt wird.

### THEORETISCHES UND PRAKTISCHES TRAINING

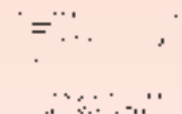
Das Stahlziegelssystem ist dank seiner kleinen Ziegeln ein relativ einfaches Konzept. Dennoch muss das Coversys-System, um allen Leistungsansprüchen gerecht zu werden, entsprechend den Richtlinien im Anwendungshandbuch und den Gebräuchen des Handwerks installiert werden, auch die speziellen Anforderungen des Herstellers müssen beachtet werden. Um ein adequates Training zu gewährleisten, bietet Coversys verschiedene Trainingskurse an, entweder im Stammsitz der Firma in Belgien selbst, auf dem Gelände der Vertragspartner oder sogar direkt auf der Baustelle.

### VERTRAGSNETZWERK

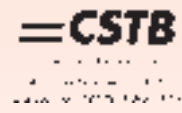
Die Coversys-Produktlinie wird in den meisten europäischen Ländern angeboten, genauso wie auf den wichtigsten Exportmärkten. Dies geschieht entweder direkt durch die internationalen Coversys-Verkaufsstellen oder durch die unabhängigen Vertragspartner, die die Coversys-Produkte in ihren jeweiligen Gebieten auf Lager haben, liefern und auch die Bezahlung abwickeln.



### WICHTIGSTE ZERTIFIKATE



U B A I c



RP Bauelemente OHG  
Tel. 033200-870700  
Fax 033200-870039  
www.fassaden-dach.de

**Coversys International  
Verkauf & Marketing**  
Rue des Romains, 80  
L-8041 STRASSEN  
G.D. LUXEMBOURG  
Tel. + 352 31 09 01  
Fax + 352 31 10 06  
Mail : mail@coversys.com

**Coversys  
Produktion**  
Rue de la Posterie, 23A  
B-5030 GEMBLoux  
BELGIEN