

## Aktionsgemeinschaft Stahldachpfannen

Die in dieser Initiative mitwirkenden Anbieter von Stahldachpfannen halten bebilderte Produktblätter mit Zubehörteilen sowie Montageanleitungen ihrer Systeme bereit – als Broschüre oder als Datei zum Download im Internet.

### Anbieter in der Aktionsgemeinschaft Stahldachpfannen des Stahl-Informations-Zentrums mit bundesweitem Außendienst:

#### ArcelorMittal Construction Deutschland GmbH

06796 Sandersdorf-Brehna | Münchener Str. 2 | Tel. 034954 455-0  
E-Mail: [info@armat.de](mailto:info@armat.de) | [www.armat-construction.de](http://www.armat-construction.de)

#### DS Stahl GmbH | 27419 Sittensen | Feldstr. 1 | Tel. 04282 5948-30

E-Mail: [info@ds-stahl.de](mailto:info@ds-stahl.de) | [www.ds-staalprofil.dk](http://www.ds-staalprofil.dk)

#### Hans Laukien GmbH | 24145 Kiel | Borsigstr. 23

Tel. 0431 7187-0 | E-Mail: [info@laukien.de](mailto:info@laukien.de) | [www.laukien.de](http://www.laukien.de)

#### Lindab Profil GmbH | 22941 Bargteheide | Carl-Benz-Weg 18

Tel. 04532 2859-95 | E-Mail: [lindab@lindab.de](mailto:lindab@lindab.de) | [www.lindab.de](http://www.lindab.de)

#### LUXMETALL Deutschland GmbH | 12589 Berlin | Mühlenweg 33

Tel. 030 656607-0 | E-Mail: [info@luxmetall.de](mailto:info@luxmetall.de) | [www.luxmetall.de](http://www.luxmetall.de)

#### Onduline GmbH | 65205 Wiesbaden | Ostring 11 | Tel. 06122 990-0

E-Mail: [info@onduline.de](mailto:info@onduline.de) | [www.onduline.de](http://www.onduline.de)

Vertiefende Informationen mit Produkthinweisen, Ausführungsbeispielen und Anbietern von Stahldachpfannen finden Sie auf der Internetseite [www.stahl-dachpfannen.de](http://www.stahl-dachpfannen.de).



## Dachpfannen aus Stahl – und Ihr Dach ist kein Thema mehr

### Das Rundum-Sorglos-Paket für Hauseigentümer

- › Absolut wetterdicht, auch bei geringer Dachneigung ab 12 Grad
- › Schnelle und preisgünstige Montage dank leichter, großflächiger Profilformate von ca. 1 m Breite und 0,5 bis zu 8 m Länge
- › Maximaler Schutz vor Sturmschäden, auch bei Orkanböen – daher die beste Wahl für windgefährdete Lagen
- › Witterungsresistent und farbecht für viele Jahrzehnte
- › Auf der glatten Außenhaut finden Schmutz, Flechten und Moose kaum Halt
- › Die Wärme bleibt im Haus, denn Stahldachsysteme sind hervorragend geeignet für die energetische Sanierung von Wohnhäusern
- › Mit Profiltafeln aus Stahl ist das Gebäude bestens gegen Blitzschläge und mögliche Brandfolgen geschützt
- › Umweltverträglich: Stahldachpfannen können zu 100 % recycelt werden, Bauschutt fällt nicht an



Informationen für  
Bauherren und Architekten

## Dachpfannen aus Stahl – intelligente Lösungen für jedes Dach



Weitere Informationen finden Sie  
auf der Internetseite [www.stahl-dachpfannen.de](http://www.stahl-dachpfannen.de)

### Stahl-Informations-Zentrum im Stahl-Zentrum

Postfach 10 48 42 · 40039 Düsseldorf  
Sohnstraße 65 · 40237 Düsseldorf  
E-Mail: [siz@stahl-info.de](mailto:siz@stahl-info.de) · [www.stahl-info.de](http://www.stahl-info.de)

Stahl-Informations-Zentrum

## Der Trend aus dem hohen Norden

### Qualität und Vielseitigkeit begeistern

Dachpfannen aus Stahl erobern Deutschlands Dächer. Bauherren, Dachdecker und Wohnungsbaununternehmen, die sich bereits für Dachpfannenprofile aus Stahl entschieden haben, sind begeistert von der Qualität und Vielseitigkeit.

In Dänemark und Schweden liegt schon heute auf jedem dritten Wohnhaus ein Dach aus Stahl. Die Beliebtheit in nordischen Ländern hat gute Gründe: Stahldachpfannen gehören zu den stabilsten Dacheindeckungen. Direkt auf die Unterkonstruktion montiert, widerstehen sie selbst heftigen Orkanböen. Welche weiteren Vorzüge Stahldachpfannen aufweisen, erfahren Sie auf den folgenden Seiten.



## Dachsanierung leicht gemacht

### Alte Dächer – neu wie am ersten Tag

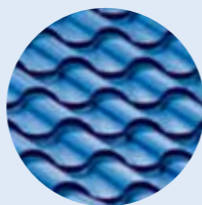
Dachpfannen aus Stahl sind die Lösung für eine kostengünstige Dachsanierung. Sie passen sich jedem Unterbau an und decken auch sehr flach geneigte Dächer zuverlässig und sicher. Mit rund 5 kg je Quadratmeter wiegen sie nur einen Bruchteil traditioneller Dacheindeckungen. Dadurch erübrigt sich bei älteren Dachstühlen mit eingeschränkter Tragfähigkeit fast immer eine nachträgliche Verstärkung der Unterkonstruktion. Wegen ihres geringen Gewichts können Stahldachpfannen zudem ohne weitere bauliche Maßnahmen als Aufdachkonstruktion direkt auf das Altdach montiert werden, sofern dieses frei von Schadstoffen ist. Sie als Bauherr sparen viel Zeit und Geld, weil der aufwendige Abriss des alten Dachstuhls entfällt.

## Mehr Farbe aufs Dach

### Farben, Profile und Systemzubehör

Dachpfannen aus Stahl setzen Akzente auf Deutschlands Dächern: Neben den klassischen Ziegelfarben Rot und Schwarz steht eine breite Palette von Farben zur Wahl. Machen Sie mehr aus Ihrem Dach!

Stahldachpfannen sind preiswert, schnell verlegt und bewahren ihr neuwertiges Erscheinungsbild über lange Zeit. Zu den Pfannen bieten alle Hersteller ein umfangreiches Zubehörprogramm an. Ob Dachrinnen, Traufbleche, Wandanschlüsse oder Ausstiegsfenster – Sie erhalten Ihr ganzes Dach aus einer Produktlinie. Da passt jedes Teil.



## Ein Produktsystem, das greift

### Starkes Dach, ausgereifte Technik

Stahldachpfannen bestehen aus feuerverzinktem, 0,5 mm dickem Stahlblech von hoher Qualität: Eine mehrschichtige Oberflächenveredelung schützt den Stahlkern. Auf dem Zinküberzug haftet eine Passivierungsschicht, die ihrerseits von einer Primerschicht überzogen ist. Die äußere Hülle bildet eine widerstandsfähige Außenhaut, in der Regel aus Polyester. Die Kombination dieser organischen Beschichtungen mit dem inneren Zinküberzug schützt für viele Jahrzehnte zuverlässig vor Korrosion und Verwitterung.

## Baustoff mit Zukunft

### Nachhaltiges Bauen mit Stahl

Die Herstellung von Stahldachpfannen erfolgt rohstoff- sowie energiesparend und schont die Umwelt. Wenn die Profiltafeln am Ende der Nutzungszeit demontiert werden, fällt kein Bauschutt an, denn Stahl kann ohne Qualitätsverlust zu 100 % recycelt und zur Herstellung neuer Produkte verwendet werden. Das alles macht Stahldachpfannen zu einem regenerativen Baustoff mit einer positiven Ökobilanz.

