

Stärke mit Profil™

DS Dachpfannenprofil

Unik 400



Dachpfannenprofile sind die perfekte Bedachungslösung für Wohnhäuser, wenn Sie sich die klassische Dachziegel-Optik wünschen und preiswert bauen möchten. Treffen Sie Ihre Wahl aus unserer breiten Palette an Beschichtungen und Farben. Seit DS Stålprofil um die Jahrtausendwende die Dachpfannenprofile eingeführt hat, haben wir mehr als 20.000 Einfamilienhäuser beliefert; sowohl für Neubauten als auch als wirtschaftlich attraktive Lösung bei der Sanierung älterer Dächer. Durch das geringe Eigengewicht ist es möglich die Dachpfannenprofile auf das vorhandene Dach zu montieren, so dass dieses als Unterdach dient. Gleichzeitig ist die Montage des neuen Stahldaches schneller und kostengünstiger. Das spezielle Dachpfannenprofil mit dem Standfuß gewährleistet zudem die größtmögliche Dichtigkeit in jeder Längsüberlappung.

Anwendung

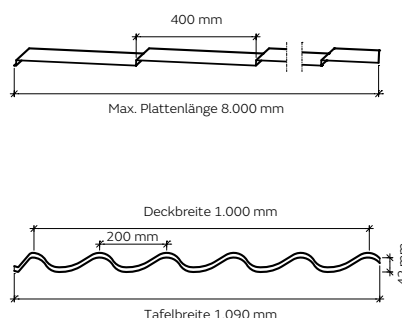
- Dach

Vorteile

- Schnelle Montage
- Geringes Eigengewicht
- Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer



DS Unik 400



Vorteile des Standfuß

- Schnellere Montage
- Dauerhaft dichte Längsüberlappung
- Sicherere Verschraubung der Längsüberlappung





Bekleiden mit Stärke und Stolz

Mit Dachpfannenprofilen erhalten Sie ein preiswertes neues Dach, das wie ein klassisches Ziegeldach aussieht und eine hohe Lebenserwartung hat.

TECHNISCHE DATEN DS Dachpfannenprofil Unik 400

| | |
|--|--|
| Profilhöhe | 42 mm |
| Deckbreite | 1.000 mm |
| Tafelbreite | 1.090 mm |
| Min. Plattenlänge | 556 mm |
| Max. Plattenlänge | 8.000 mm |
| Empfohlene max. Plattenlänge | 4.000 mm |
| Minstdachneigung | 12° |
| Gewicht pro m ² | 0,50 mm / 4,58 kg 0,60 mm / 5,58 kg |
| Toleranzen | Länge = +/- 10 mm Breite = +/- 10 mm |
| Beschichtungen / Korrosionsschutzklasse | 50 µm Pural / RC5 50 µm Mattpural / RC5 30 µm Palux / RC5 25 µm Polyester / RC3 |

Bitte beachten Sie, dass die Länge des oberen Moduls je nach Plattenlänge variiert. Es gibt viele Beispiele, bei denen die Länge des oberen Moduls länger als die Standardlänge ist.

Das bedeutet, dass besondere Aufmerksamkeit auf die Tafellängen bei unterschiedlichen Längen auf einer Dachseite gelegt werden muss.

DS Stålfprofil steht Ihnen hilfreich bei der Längenberechnung der Dachpfannenprofile zur Seite.

Die Korrosionsschutzklassen RC1 bis RC5 zeigen, wie korrosionsbeständig die Beschichtungen sind.

Beschichtungen der Korrosionsschutzklasse RC5 sind am widerstandsfähigsten gegen Korrosion.

Die Beschichtungen sind in vielen verschiedenen Farben erhältlich.

Das Farbprogramm können Sie unter www.ds-staalprofil.de einsehen.



Alle unsere Dachprofile sind mit der DS DropStop Antikondensatbeschichtung erhältlich, welche das Abtropfen von Kondenswasser minimiert.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.ds-staalprofil.de