

DS Dachpfannenprofil **Markant 350**



TECHNISCHE DATEN DS Dachpfannenprofil Markant 350

Profilhöhe	34 mm
Deckbreite	1.000 mm
Tafelbreite	1.080 mm
Min. Länge	530 mm
Max. Länge	8.000 mm
Empfohlene max. Plattenlänge	4.000 mm
Mindestdachneigung	12°
Gewicht pro m ²	0,50 mm / 4,92 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 Ståprofil steht Ihnen hilfreich bei der Längenberechnung der Dachpfannenprofile zur Seite.



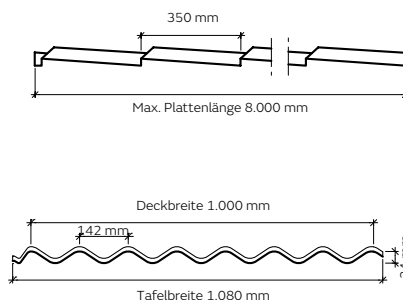
Anwendung

- Dach

Vorteile

- Schnelle Montage
- Geringes Eigengewicht
- Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer

DS Markant 350



Vorteile des Standfuß

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

Mit Standfuß



DS Dachpfannenprofil Markant 460



TECHNISCHE DATEN DS Dachpfannenprofil Markant 460

Profilhöhe	34 mm
Deckbreite	1.000 mm
Tafelbreite	1.080 mm
Min. Länge	640 mm
Max. Länge	8.000 mm
Empfohlene max. Plattenlänge	4.000 mm
Mindestdachneigung	12°
Gewicht pro m ²	0,50 mm / 4,92 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 Ståprofil steht Ihnen hilfreich bei der Längenberechnung der Dachpfannenprofile zur Seite.



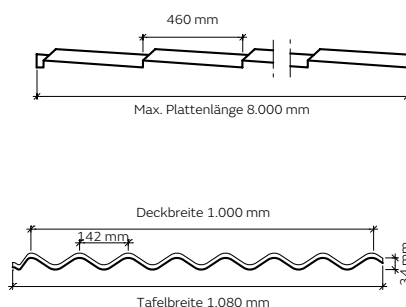
Anwendung

- Dach

Vorteile

- Schnelle Montage
- Geringes Eigengewicht
- Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer

DS Markant 460



Vorteile des Standfuß

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

Mit Standfuß



DS Dachpfannenprofil **Markant 1050**



TECHNISCHE DATEN DS Dachpfannenprofil Markant 1050

Profilhöhe	34 mm
Deckbreite	1.000 mm
Tafelbreite	1.080 mm
Min. Länge	1.230 mm
Max. Länge	8.000 mm
Empfohlene max. Plattenlänge	4.000 mm
Mindestdachneigung	12°
Gewicht pro m ²	0,50 mm / 4,92 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 Ståprofil steht Ihnen hilfreich bei der Längenberechnung der Dachpfannenprofile zur Seite.



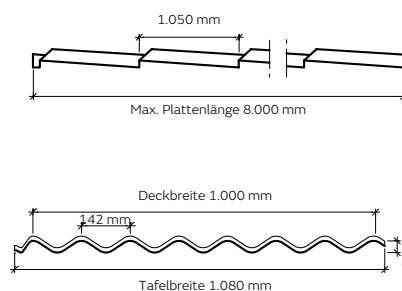
Anwendung

- Dach

Vorteile

- Schnelle Montage
- Geringes Eigengewicht
- Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer

DS Markant 1050



Vorteile des Standfuß

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

Mit Standfuß



DS Dachpfannenprofil Markant 1070



TECHNISCHE DATEN DS Dachpfannenprofil Markant 1070

Profilhöhe	34 mm
Deckbreite	1.000 mm
Tafelbreite	1.080 mm
Min. Länge	1.250 mm
Max. Länge	8.000 mm
Empfohlene max. Plattenlänge	4.000 mm
Mindestdachneigung	12°
Gewicht pro m ²	0,50 mm / 4,92 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 Stålprofil steht Ihnen hilfreich bei der Längenberechnung der Dachpfannenprofile zur Seite.



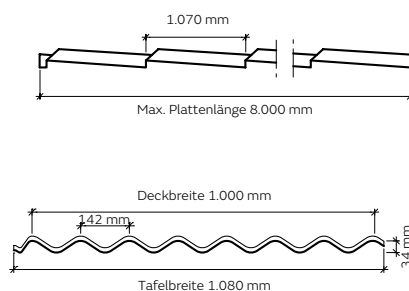
Anwendung

- Dach

Vorteile

- Schnelle Montage
- Geringes Eigengewicht
- Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer

DS Markant 1070



Vorteile des Standfuß

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

Mit Standfuß



DS Dachpfannenprofil **Unik 400**



TECHNISCHE DATEN DS Dachpfannenprofil Unik 400

Profilhöhe	42 mm
Deckbreite	1.000 mm
Tafelbreite	1.090 mm
Min. Länge	556 mm
Max. Länge	8.000 mm
Empfohlene max. Plattenlänge	4.000 mm
Minstdachneigung	12°
Gewicht pro m ²	0,50 mm / 4,92 kg 0,60 mm / 5,90 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 Ståprofil steht Ihnen hilfreich bei der Längenberechnung der Dachpfannenprofile zur Seite.



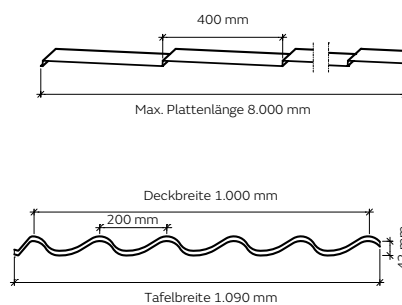
Anwendung

- Dach

Vorteile

- Schnelle Montage
- Geringes Eigengewicht
- Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer

DS Unik 400



Vorteile des Standfuß

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



DS Dachpfannenprofil **Classic 350**



TECHNISCHE DATEN DS Dachpfannenprofil Classic 350

Profilhöhe	28 mm
Deckbreite	1.060 mm
Tafelbreite	1.140 mm
Min. Länge	530 mm
Max. Länge	8.000 mm
Empfohlene max. Plattenlänge	4.000 mm
Mindestdachneigung	12°
Gewicht pro m ²	0,50 mm / 4,64 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 Ståprofil steht Ihnen hilfreich bei der Längenberechnung der Dachpfannenprofile zur Seite.



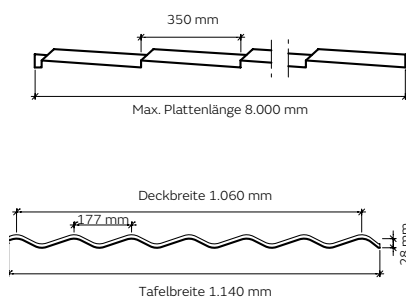
Anwendung

- Dach

Vorteile

- Schnelle Montage
- Geringes Eigengewicht
- Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer

DS Classic 350



Vorteile des Standfuß

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

Mit Standfuß

