

# 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
Minstdachneigung	12°
Gewicht pro m <sup>2</sup>	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 Stålfprofil steht Ihnen hilfreich bei der Längenberechnung der Dachpfannenprofile zur Seite.



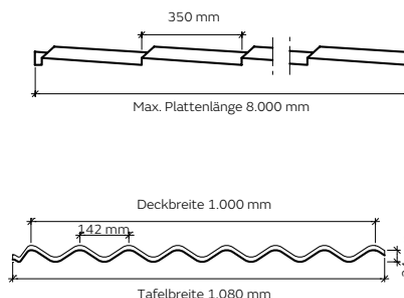
### Anwendung

- 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 <sup>2</sup>	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.



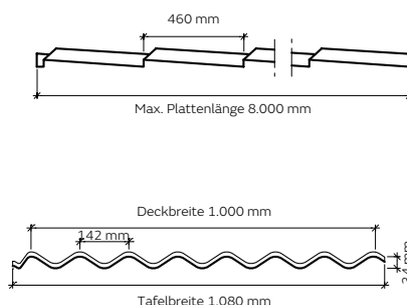
### Anwendung

- 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 <sup>2</sup>	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.



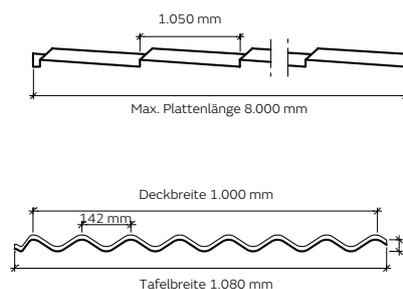
### Anwendung

- 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 <sup>2</sup>	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.



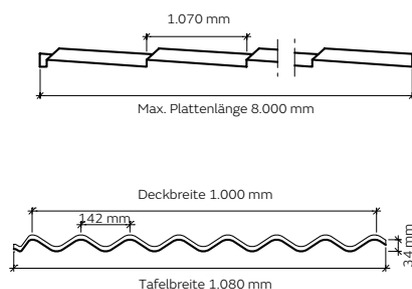
### Anwendung

- 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 <sup>2</sup>	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



### Anwendung

- Dach

### Vorteile

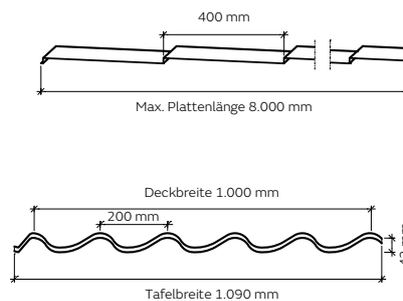
- Schnelle Montage
- Geringes Eigengewicht
- Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer

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.

## 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 <sup>2</sup>	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.



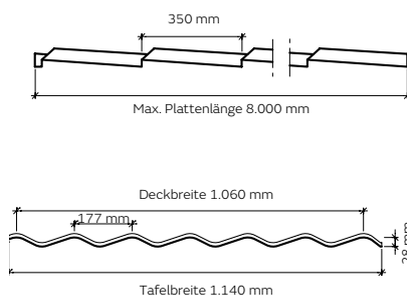
### Anwendung

- 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

