

Stärke mit Profil™

# DS Siegener Pfannenblech

## 22-270



Als das Siegener Pfannenblech vor Jahrzehnten nach Dänemark kam, wurde es aus verzinktem Stahl hergestellt - und in festen Längen wurde es hauptsächlich für landwirtschaftliche Gebäude verwendet. Heute haben flexible Längen, neue Beschichtungen und eine moderne Farbpalette die Profile zu einer wirtschaftlich und architektonisch starken Alternative zu beispielsweise Schiefer, Eternit und Dachziegeln gemacht – und zeichnen Gebäude aller Arten und Größen aus. Die Tafeln sind als klassisches Pfannenprofil mit schmalen Obergurten sowie als Fassadenprofil mit breiten Obergurten erhältlich. Durch die klare Linie eignen sich die Pfannenprofile besonders gut für architektonisch spannende Kombinationen mit anderen Materialien, wie beispielsweise Glas, Holz, Ziegel und Beton.

### Anwendung

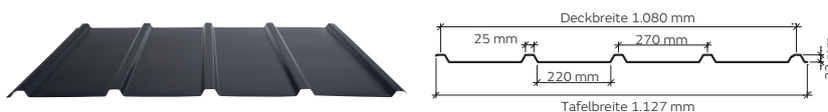
- Dach
- Fassade

### Vorteile

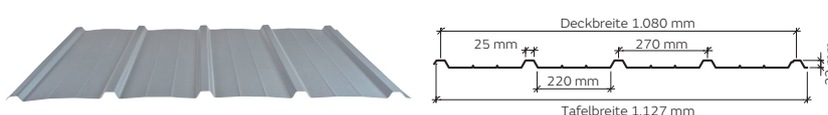
- Lange Lebensdauer
- Zeitloses Design
- Schnelle Montage



### DS 22-270 (Dach- und Wandprofil ohne Designsicke)



### DS 22-270 (Dach- und Wandprofil mit Designsicke)



### Vorteile des Standfuß

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





# Bekleiden mit Stärke und Stolz

Das Siegener Pfannenblech hat in den letzten Jahren eine wohlverdiente Renaissance im Bauwesen erfahren. Der stringente Ausdruck macht das Siegener Pfannenblech zu einer geschmackvollen Wahl für alle Arten von Gebäuden.

## TECHNISCHE DATEN DS Siegener Pfannenblech 22-270

Profilhöhe	22 mm
Deckbreite	1.080 mm
Tafelbreite	1.127 mm
Max. Länge	10.000 mm
Max. Länge bei Schrägschnitten	7.000 mm
Minstdachneigung	5° (ohne Durchdringung 3°)
Gewicht pro m <sup>2</sup>	0,50 mm / 4,55 kg 0,60 mm / 5,46 kg 0,75 mm / 6,83 kg
Toleranzen	Länge = +/- 10 mm Breite = +/- 10 mm
Beschichtungen / Korrosionsbeständigkeit	GreenCoat Pural BT 50 µm / RC5 GreenCoat Pural BT Matt 50 µm / RC5 GreenCoat Pro BT Matt 36 µm / RC5 Pladur Ice Crystal 36 µm / RC4 Polyester 25 µm / RC 3 Aluzink AZ 185+ / RC4

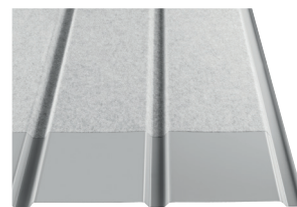
Aufgrund des breiten Untergurts kann es beim DS Siegener Pfannenblech 22-270 zu Spannungswölbungen kommen. Dunkle Farben fördern diese Spannungswölbungen.

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](http://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](http://www.ds-staalprofil.de)

**GREENCOAT**<sup>®</sup>  
COLORFUL STEEL