

S-Pfanne



STAND: 02/2024

Erhältlich als gebäudeintegrierte PV



Follow the roof ...



Dächer, die's drauf haben

NELSKAMP

S-Pfanne

Vorteile:

- Asymmetrische Wellenform für ein aktives Licht- und Schattenspiel
- Hochliegende, überdeckte Seitenverfaltung mit bis zu 10,6 cm Höhenüberdeckung für besondere Regeneintragssicherheit
- Hohe Wirtschaftlichkeit: Nur 10 Stück pro Quadratmeter
- Auf Wunsch mit Longlife-Technologie für optimale Sauberhaltung und Farbbeständigkeit oder ClimaLife-Technologie für aktive Luftreinigung
- Umfangreiches Zubehörprogramm

Zertifizierte Qualität

Die DINplus Zertifizierung bestätigt die herausragenden Produkteigenschaften unserer Dachsteine. Modernste Acrylatbeschichtungen sorgen zusätzlich für eine besonders feine, beständige und schmutzabweisende Oberfläche. Die Herstellung von Dachsteinen benötigt im Vergleich zur Tondachziegel-Produktion deutlich weniger Energie. Das macht den Dachstein besonders ressourcenschonend und kosteneffizient.

Technische Daten

Decklänge	~ 31,4 - 34,5 cm*
Deckbreite	~ 30,0 cm
Gewicht je Stein	~ 4,5 kg
Regeldachneigung	22°
Bedarf pro Quadratmeter	~ 10,0 Stück

*Je nach Dachneigung

WEITERE INFORMATIONEN

Weitere technische Daten, Bilder und Services wie Windsogberechnung und vieles mehr finden Sie jederzeit online:



Farben & Oberflächen



TOP 2000 S ziegelrot (301)
LONGLIFE matt ziegelrot (101)*
LONGLIFE glänzend ziegelrot (201)*



TOP 2000 S schwarz (365)
LONGLIFE glänzend schwarz (265)*



TOP 2000 S granit (372)
LONGLIFE matt granit (172)*
LONGLIFE glänzend granit (272)*
CLIMALIFE granit (373)



CLIMALIFE rot (302)

* auf Anfrage

In der Farbwiedergabe sind aus drucktechnischen Gründen Abweichungen möglich.

Oberflächen Dachsteine: Transportbedingt sind kleinere Beeinträchtigungen der Oberflächen möglich. Die Qualität der Steine wird dadurch nicht beeinträchtigt.



auf Wasserundurchlässigkeit
und Frostbeständigkeit



Nachhaltig
in Deutschland
produziert.

Tel (0 28 53) 91 30-0
www.nelskamp.de

Dächer, die's drauf haben

NELSKAMP