

NEU! Blechpaneele mit Stehfalz für den Heimhandwerker

Bleche mit einem sogenannten Stehfalz sind eine der ältesten im Baugewerbe eingesetzten Techniken. Durch die Großflächigkeit von Paneelblech ist v.a. im Sanierungsbereich wie aber auch bei Neubauten ein Blechdach in kurzer Zeit neu aufgebaut. Dennoch ist die Verarbeitung für ein Blechdach auf traditionelle Weise relativ aufwendig und daher professionellen Dachklempnern bzw. Spenglern vorbehalten, weil die Verbindung einer Blechtafel untereinander mit zwar einfachen, jedoch speziellen Werkzeugen durch Herstellung des Falzes zu fertigen ist. . Zudem ist das Flachblech, aus dem das Stehfalzpaneel produziert wird, durch spezielle Schlagscheren aufzutrennen.

Wir bieten eine Lösung an, die die Montage von einem Blechdach mit Stehfalz nunmehr auch für Heimhandwerker oder „Amateure“ realisierbar macht, und das auf einfache und schnelle Art und Weise ohne spezielle Werkzeuge.

WAS ist NEU ? Welche Vorteile bietet Paneelblech Stehfalz Click dem Heimhandwerker?

1.

Dachplatten als Blechpaneel werden in den gewünschten Längen nach Kundenvorgabe von uns zugeschnitten, cm-exakt ohne Mehrkosten und ohne Verschnitt. Die Paneelbreite selbst ist zugleich auch die Deckbreite

2.

Verbindung der Clickpaneele untereinander erfolgt durch einen sicheren Schnappverschluss, wodurch sich das bisher aufwendige Herstellen des Falzes mit spez. Werkzeug erübrigt

3.

Jedes Paneelblech verfügt über fertige Montageöffnungen, wodurch sich die verdeckte Befestigung der Blechtafeln auf der Unterkonstruktion extrem erleichtert .

4.

Bei Verwendung der längsseitigen Profilierungen an jedem Paneelblech bei Mikro- oder Nanoprofilierungen wird eine evtl. Deformierung der Oberfläche aufgrund thermischer Materialverbreitung minimiert.

5.

Paneelblech in Stehfalzausführung mit Falzverschluß hat ein geringes Gewicht; lieferbar ist es in mehreren Oberflächen u. vielen Farben, auch matte Ausführungen sowie in AluZink.

6.

Alles Zubehör inkl. der Befestigung wäre farbgleich im Lieferprogramm, auch solche Kantenteile, die z.B. entsprechend der konkreten Dachanforderungen speziell gekantet werden müssten.

7.

Stehfalzpaneele eignen sich ebenso gut für Wand-/Fassadenverkleidungen, besonders oft verwendet u.a. für Dachumrandungen oder Giebelverkleidungen.

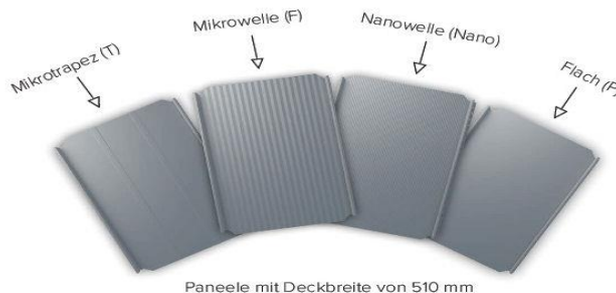
GRUNDINFORMATIONEN

Sog. Dachpaneele mit Stehfalz sind eine der ältesten, im Bauwesen eingesetzten Technologien. Nun können wir Ihnen moderne Lösungen in der traditionellen seit Jahren bekannten Form von Stehfalzblech anbieten. Die Paneele werden in einer beliebigen Länge (min 0,5 m - max 7,00 m) je nach den Kundenbedürfnissen hergestellt. Die Verbindung der Paneele erfolgt durch Einrasten ohne Notwendigkeit der Biegung der Stehfalze. Jedes Paneel besitzt fertige Montageöffnungen, die die Befestigung an der Konstruktion erleichtern. Die Anwendung eines Längsprofils an den Paneelen soll die eventuelle Wellenbildung auf der Oberfläche infolge der Wärmeausdehnung des Materials beschränken.

Die Paneele sind in der Version mit maschinell ausgeschnittenen Schlössern erhältlich (in der Option für die Paneele PD 510P-S, PD 510T-S und PD 510F-S, PS 510 NANO*) – sie erlauben die Montage auf der Startleiste.



Die Paneele besitzen Längsprägungen, die eine eventuelle Wellenbildung auf der Oberfläche infolge der Wärmeausdehnung des Materials beschränken.



Paneele mit Deckbreite von 510 mm

TECHNISCHE GRUNDDATEN	
Deckbreite	510 mm
Falzhöhe	25 mm
Material	S 280 GD + Z 275
max. empfohlene Tafellänge	7 lm
min. empfohlene Tafellänge	0,5 lm
Stärke	0,50 mm Stehfalz mit glatter Prägung erhältlich in der Dicke 0,7 mm
Schicht	Standardpolyester, Polyester matt grobkörnig, PURLAK, PURMAT
Zubehör	Schrauben, Nägel, Dichtungsbänder
Anwendung	Dacheindeckung mit min. Gefälle 8° (14 %)