

moreplast Dachschindeln – Die Alternative für Ästheten



ca. 10-12 kg/m²

Egal ob Biber, Halbbrund oder Rechteck, Schindeln haben etwas Besonderes. Den Charme von vergangenen Jahrhunderten können Sie sich jetzt kostengünstig, langlebig und bruchsicher auf Ihr Dach oder Ihre Wand schrauben. Das mineralgefüllte Polyolefin kommt dem Originalmaterial in seiner Textur sehr nahe und ist in der Entfernung von Original kaum noch zu unterscheiden.

Dächer von moreplast – mit uns decken Sie Ihr Dach intelligenter

moreplast ging schon vor vielen Jahren einen innovativen Weg. Durch eine ausgefeilte Produktionstechnik haben wir Dachpfannen, Schindeln und Dachbahnenprofile entwickelt, die:

- ▶ bis zu 85% Gewicht sparen, daher leichter zu transportieren und zu verlegen sind und die Statik des Hauses weniger belasten
- ▶ stabiler, schneller und dichter montiert werden können, vor Zug schützen und damit die Dämmung unterstützen
- ▶ das Decken Ihres Daches schneller, effizienter und damit kostengünstiger gestalten
- ▶ kein Wasser aufnehmen und daher weniger Moos ansetzen, sauberer aussehen und auch einfach zu reinigen sind
- ▶ lange halten und danach umweltfreundlich recycled werden können

www.moreplast-shop.de



moreplast
innovation plastic ug

moreplast UG
Hauptstraße 3
67681 Sembach

Telefon +49 6303 – 9221 -0
Telefax +49 6303 – 9221 -66
info@moreplast-shop.de



Dachpfannen Dachbahnen Schindeln



Bewährte Dächer von moreplast - Ihre Vorteile im Überblick

Die lange Haltbarkeit ist nur ein Vorteil eines Kunststoffdaches aus dem Hause moreplast:

► Der Preisvorteil:

Der Preis eines Quadratmeter Kunststoffziegel ist vergleichbar mit dem eines günstigen Tonziegel. Das Decken Ihres Daches wird aber um vieles günstiger, da Transport und Arbeit wesentlich einfacher und schneller sind.

► Der Gewichtsvorteil:

Möchten Sie eine Photovoltaikanlage installieren und die Statik Ihres Dachstuhles ist nicht dafür ausgelegt. Tauschen Sie Ihre alten Ziegeln gegen welche aus dem Hause moreplast und die Statik passt wieder.

► Der Dämmvorteil:

Ein moreplast-Dach ist wesentlich dichter, als ein Dach mit herkömmlichen Ton- oder Betonziegeln. Auch das Material an sich leitet die Kälte/Wärme nicht so stark.

► Der Sauberkeitsvorteil:

Herkömmliche Dachziegel nehmen Wasser auf. Ein idealer Nährboden für Algen, Flechten, Dreck und Moos. moreplast Pfannen sehen auch nach Jahren noch sauber und gepflegt aus.

► Der Umweltvorteil:

Ein moreplast-Dach können sie zum einen wiederverwenden (zum Beispiel nach einem Umbau) oder auch recyceln lassen. Auch die Grundsubstanzen bestehen zum größten Teil aus Recycletem Material.

► Der Vorteil unbegrenzter Möglichkeiten:

Ein moreplast-Dach können Sie von 3° bis 90° Dachneigung einsetzen. Auch bei geringster Neigung hält es, dank der ausgefeilten Befestigungstechnologie, jeder Witterung stand.

Dachpfannen & Dachbahnenprofil-Eigenschaften

Dachpfannen

Die aus Reycling-Polymermineralstoff gefertigte Dachpfanne aus dem Hause moreplast ist eine langlebige und umweltschonende Alternative zur herkömmlichen Dachziegel. Durch ihr geringes Gewicht und die guten Dämmeigenschaften hat sie viele Vorteile und ist zu 100% recyclebar.

Dachbahnenprofile

Das modifizierte Hart-PVC entspricht nicht nur den technischen Herausforderungen, deren ein Dach bedarf. Auch unter dem Aspekt der Umweltverträglichkeit ist es ein stimmiges Produkt. Schon ab 3° Dachneigung können Sie dieses Profil nutzen. Als Eternitersatz ist dieses leichte und beständige Material bestens geeignet. Kinderleicht zu verlegen, einfach zusammenzuklicken, UV-stabil und vor allen Dingen günstig, präsentiert sich hier eine wahre Alternative. Und die Optik spricht auch für sich!

- sehr schlagzäh, einfache Montage
- spritzwasserdicht und sturmsicher
- sehr leichtes Material
- 100% recyclebar
- durchgängige Wasserführung (DBP)
- sehr lange Profile bis 8000 mm
- verschiedene Farben
- günstiger Preis
- Rundbau möglich
- langlebig
- witterungsbeständig
- begehrbar
- Schutzrechte erteilt



Produkt	Dachpfanne	Dachbahn	Schindel
Maße (mm)	420 x 470	250 x 8000 (max)	250x250 380x245
Gewicht (kg/m ²)	<10	<5	10-15
Dachneigung möglich ab	12°	3°	22°

Dachpfannen
hier ca. 8 kg/m²



Dachpfannen



Dachbahn
hier ca. 4 kg/m²



Dachbahn

