

Exklusives Produkt



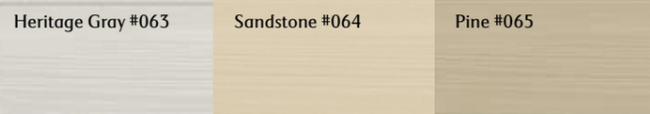
Große Auswahl an Farbtönen.



Lagerfarben:



Farben auf Bestellung:



Übersicht der Leistungsmerkmale

	Montage- freundlichkeit	Montagekosten /m ²	Haltbarkeit	Natürliche Optik	Wartungsfrei
NOVIPLANK™S8 Cedar Plank	★★★	€€	★★★	★★★	★★★
Vinyl	★★★	€	★★	★	★★★
Faserzement	★	€€€	★★★	★★	★
Hartplatte	★	€€€	★	★★	★
Holz	★	€€€€	★	★★★	★

Leistungsmerkmal: Hervorragend: ★★★ Sehr gut: ★★ Gut: ★
Kosten: Extrem teuer: €€€€ Sehr teuer: €€€ Teuer: €€ Günstig: €

NOVIPLANK™ S8

hergestellt von NOVIK Inc., Quebec, Canada

<http://www.fassaden-selleng.de>

CEDAR PLANK FAST-FIT

Fassadenpaneele vereint die Schönheit von Holz mit der Haltbarkeit und Pflegefreundlichkeit von Kunststoffen!

NOVIPLANK™ S8

Aus drucktechnischen Gründen sind gegenüber den Originalen geringe Farbabweichungen möglich. NOVIK® behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Farben einzuführen oder aus dem Programm zu nehmen. Nicht jede Farbe ist in Europa verfügbar. Bitte fragen Sie bei Ihrem Fachhändler nach genaueren Informationen und Farbmustern.

**Exklusives Produkt
Ausgeprägte Holzmaserung**



NOVIPLANK S8 CEDAR PLANK FAST-series FIT

Fassadenpaneele vereint die Schönheit von Holz mit der Haltbarkeit und Pflegefreundlichkeit von Kunststoffen!

Dank des attraktiven Erscheinungsbildes natürlicher Zedernbretter, kombiniert mit den Leistungsmerkmalen und der Langlebigkeit des speziellen Spritzguss-Copolymers, unterstreicht das **NOVIPLANK S8** Cedar Plank Fassadenpaneel mit dem Schnellmontagesystem FAST-FIT das charakteristische und unverkennbare Aussehen Ihres Hauses. Das innovative Fassadenpaneel von Novik zeichnet sich durch seinen geringen Wartungsbedarf, ausgeprägte Holzoptik und hervorragende Qualität aus.

Das Cedar Plank Fassadenpaneel ist mit zahlreichen innovativen Funktionsmerkmalen ausgestattet. Es lässt sich einfach von Jedermann montieren und hat dabei noch das natürliche Aussehen und die Schönheit von Holz. Mit den Cedar Plank Fassadenpaneelen lassen sich zum einen traditionelle, sowie auch moderne Fassaden verkleiden. Die Cedar Plank Fassadenpaneele strahlen Wärme und Geborgenheit aus und harmonisieren gut mit anderen Materialien. Sie sind praktisch wartungsfrei mit umfangreichem Zubehörprogramm.

Geprüfte Qualität

Test	Standardtests	Ergebnis für NOVIPLANK S8
Brandschutzklasse	Entspricht E84	Brandbeständigkeit Klasse C
Stoßfestigkeit	Entspricht ASTM3679	Bestanden
UV-Belastung	Entspricht ASTM1435	Praktisch kein Verblassen
Wind	Entspricht ASTM5206	> 257 km/h

* Zertifizierte Testberichte unabhängiger Laboratorien



Patente angemeldet

Neue Produktentwicklung: Das Schnellmontagesystem



Was ist das Schnellmontagesystem FAST-FIT?
5 neue Funktionsmerkmale, die die Montage vereinfachen!

- Realistische tiefe Holzmaserung.
- Hervorragende Qualität aufgrund der Herstellung aus Spritzguss-Copolymeren.
- Verwerfungs- und Schlagfest auch bei extremen Temperaturschwankungen.
- Durchgefärbte Standard-Fassadenplatte mit UV-Stabilisator zur Vermeidung von Verblassen und Ausbleichen.
- Aufgrund der günstigen Abmaße und des geringen Gewichts können die Cedar Plank Paneele leicht von einer Person montiert werden. Das spart nicht nur Zeit sondern auch Geld.
- Hervorragendes Verschlusssystem zur einfachen Montage.



**Durchgefärbt.
Kein Anstreichen notwendig.
Praktisch wartungsfrei.**

Platten-Abmessungen:
Gesamt: 24,6 cm x 245,1 cm / Sichtbar: 20 cm x 245 cm
18 Platten / 9,30 m² pro Karton



Zentriertes Nagelloch zur Fixierung der Fassadenpaneele.



1

Nagellöcher vereinfachen die Montage, da sie die genaue Nagelstelle anzeigen.



2

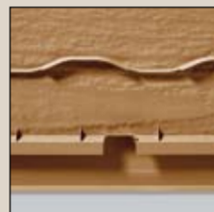
Die Konstruktion der Nagelführung lässt genügend Platz zum Ausdehnen und Zusammenziehen der Fassadenpaneele. Dadurch ist eine weitaus schnellere und präzisere Montage möglich. Des Weiteren ermöglicht der Hammerstopper eine optimale Fixierung des Nagels.



Matte Oberfläche mit tiefer Holzmaserung.



Verstärkungsrippen an der Rückseite sorgen für Stabilität.



3

Spezielles Verschlusssystem vereinfacht die Montage und verkürzt die Montagezeit.



4

Kann mit handelsüblichen Werkzeugen z.B. Teppichmesser bearbeitet werden.

5

Geringes Gewicht. 5 Mal leichter als Faserzement. Kann somit von einer einzelnen Person montiert werden.

