

NOVISTONE™ SK

*Einzigartig mit
unverkennbarem Design*

Felssteinfassaden

POLYMER-FASSADENPLATTENSYSTEM

Einzigartig und
ausschließlich
bei **NOVIK®**

Lieferbare Farben für Platten und Ecken

Farbe auf Bestellung:

Lagerfarben:



Aspen Nr. 216



Smoke Gray Nr. 217



Moka Nr. 218



Terra Nr. 219

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.



Product shown - **NOVISTONE™ SK** Aspen #216

NOVISTONE™ SK

*Einzigartig mit
unverkennbarem Design*

Felssteinfassaden

POLYMER-FASSADENPLATTENSYSTEM



Dargestelltes Produkt: **NOVISTONE™ SK** Moka Nr. 218

NOVIK®
architectural exteriors & accents

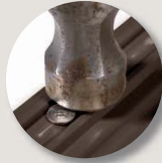
Clevere Detaillösungen

Was ist das Schnellmontagesystem **FAST-FIT**?
Funktionsmerkmale, die die Montage erleichtern.

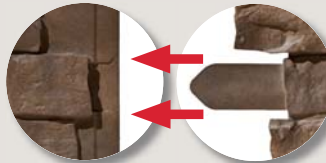
FAST-
series **FIT**



Nagellöcher vereinfachen die Montage, da sie die genauen Nagelstellen anzeigen.



Das „Hammerstopp-System“ verhindert ein zu tiefes Eindringen der Nägel, sodass sich die Platten gleichmäßig ausdehnen und zusammenziehen können.



Platten werden durch extralange, zur problemlosen und raschen Montage leicht eingreifende Verriegelungsnasen fixiert.



NOVISTONE SK Platten-Abmessungen: 52,0 cm x 115,0 cm
1 Karton = 10 Platten = 4,65 m² Berechnungsfläche
± 4,65 m² Deckfläche



Das zentrierte Nagelloch trägt dazu bei, dass sich die Platten gleichmäßig ausdehnen und zusammenziehen können.



Naturnahe Steinoptik



Absolut wartungsfrei.
Muss nie gestrichen werden.



Einteilige Ecken sind in allen **NOVISTONE™SK**-Farben lieferbar.

Geprüfte Qualität

Test	Standardtests	Ergebnis für NOVISTONE SK
Brandschutzklasse	Entspricht ASTM E84	Brandschutzbeständigkeit Klasse C
Stoßfestigkeit	Entspricht D4226	Bestanden
Erhöhte UV-Belastung	Entspricht ASTM G154/G155/D1435	Praktisch kein Verblässen
Windlasten	Entspricht ASTM E72/D5206	> 257 km/h

*Alle Tests entsprechen ICC-ES AC308 (Abnahmekriterien für Polymer-Fassadenplattensysteme). Produkt durch unabhängige Labors zertifiziert.

NOVISTONE™SK
Einzigartig mit
unverkennbarem Design

Felssteinfassaden
POLYMER-FASSADENPLATTENSYSTEM



Dargestelltes Produkt: **NOVISTONE™SK** Aspen Nr. 216

Produkt-Highlights

- Hält extremen Temperaturschwankungen stand.
- Beständig gegen Verwerfungen, Ausdehnung, Schrumpfung und Rissbildung.
- Wind- und Schlagresistent (ASTM D4226).
- Resistent gegen Verblässen und Ausbleichen durch UV-Stabilisatoren.
- Höhere Brandschutzklasse C.
- Homogenes Erscheinungsbild.
- Leichtes Material, schnell und einfach zu montieren.
- Wartungsfrei.
- Muss nie gestrichen werden.
- Naturnahe Steinoptik.
- Universell in allen Fassadenbereichen einsetzbar.
- Funktionsmerkmale zur Vereinfachung der Montage **FAST-FIT**
- Zertifizierte Tests durch unabhängige Labors.
- Auch für den Innenbereich geeignet.



Dargestelltes Produkt: **NOVISTONE™SK** Smoke Gray Nr. 217

