

VILLAS PM-SCHINDEL RECHTECK 63 M²



€ 3405,60

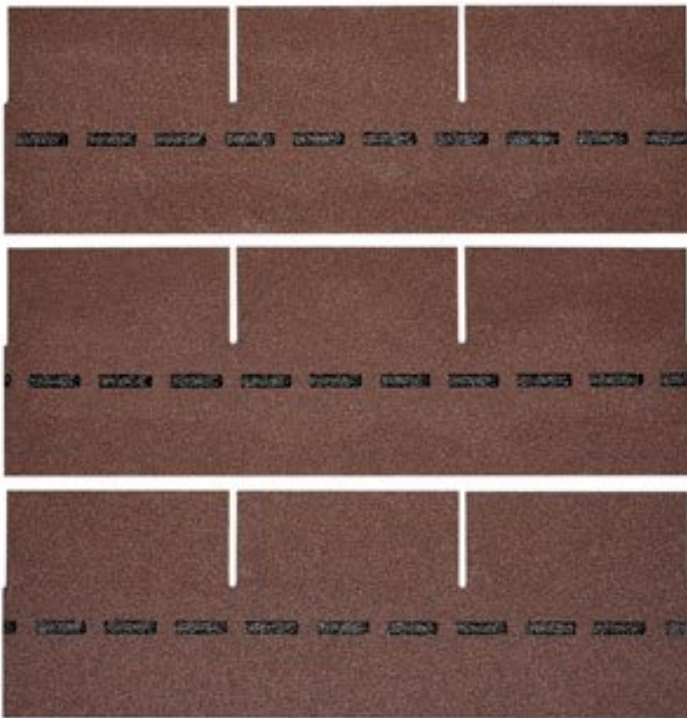
Kategorien: [Villas PM-Schindel Rechteck](#)



VARIATIONEN

| Artikelnummer | Farbe | Preis |
|---------------|---------------|-----------|
| SW10067.2 | dolomitengrau | € 3405,60 |
| SW10067.4 | herbstbraun | € 3405,60 |
| SW10067.3 | ziegelrot | € 3405,60 |
| SW10067.1 | anthrazit | € 3405,60 |
| SW10067.5 | braun | € 3405,60 |

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Robuste Dacheindeckung mit höchster Wetterbeständigkeit

Die **Villas PM-Schindel Rechteck** vereint die klassische Optik traditioneller Schindeldächer mit modernster Dachtechnologie. Dank der vollflächigen Verklebung bietet sie außergewöhnlichen Schutz gegen Wind, Regen und extreme Wetterereignisse.

Seit Jahrzehnten zählt diese Dachlösung in Nordamerika zu den beliebtesten Dacheindeckungen. Für die anspruchsvollen klimatischen Bedingungen in Österreich und Europa wurde die hochwertige **PM-Qualität von BMI** speziell weiterentwickelt und optimiert.



Blockbohlenhaus.at
BLOCK & GARTEN HÄUSER

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Extrem sturm- und wetterfest
- Vollflächig verklebtes Dachsystem für maximale Sicherheit
- Geeignet für Dachneigungen von **13° bis 85°**
- Ideal für gerade Dachflächen sowie Rundungen
- Lange Lebensdauer und hohe Widerstandsfähigkeit
- Zeitlose rechteckige Schindeloptik
- Große Farbvielfalt für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

Technische Daten

| | Merkmal | Wert |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|
| Ausführung | | Rechteckschindel |
| Höhe | | 33,3 cm |
| Minimale Dachneigung | | 13° |
| Maximale Dachneigung | | 85° |
| Einsatzbereich | | Steildächer |
| Besonderheit | | Vollflächig verklebte Dacheindeckung |

Die Villas PM-Schindel Rechteck ist die ideale Wahl für Bauherren, die Wert auf eine attraktive Dachgestaltung, höchste Sicherheit und dauerhafte Qualität legen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------|---|
| Maße | 1000 × 333 × 3,3 cm |
| Farbe | anthrazit , braun , dolomitengrau , herbstbraun , ziegelrot |

