

INSPIRATIONSLEITFADEN

Bringen Sie Ihre Individualität

zum Ausdruck



Lassen Sie sich inspirieren...



Lassen Sie sich inspirieren...



NATURVERBUNDEN



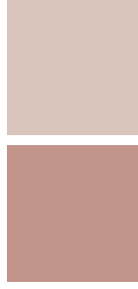
Lassen Sie sich inspirieren...



VOLLER ÜBERRASCHUNG



Lassen Sie sich inspirieren...



IM EINKLANG



Lassen Sie sich inspirieren...



BEHAGLICHE WÄRME



Lassen Sie sich inspirieren...



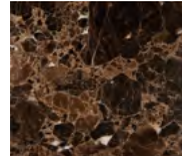
SCHÖNHEIT IN SCHWARZ



Lassen Sie sich inspirieren...



EINZIGARTIGER CHIC





43 – Amazon Green



**Cambridge
XTREME**





49 – Earthtone Cedar

Cambridge
XTREME





50 – Harvard Slate

Cambridge
XTREME





52 – Dual Black

Cambridge
XTREME





53 – Autumn Brown

Cambridge
XTREME





54 – Aged Redwood

Cambridge
XTREME





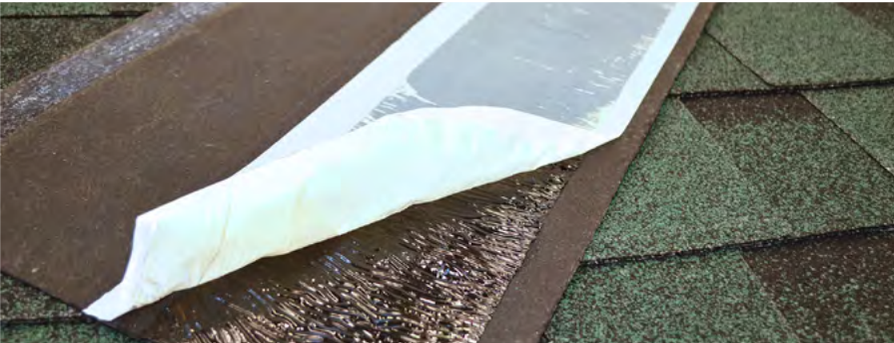
55 – Riviera Red

Cambridge
XTREME





43 – Amazon Green



Cambridge
XPRESS





49 – Earthtone Cedar

Cambridge
XPRESS





50 – Harvard Slate

Cambridge
XPRESS





51 – Eastern Grey

Cambridge
XPRESS





52 – Dual Black

Cambridge
XPRESS

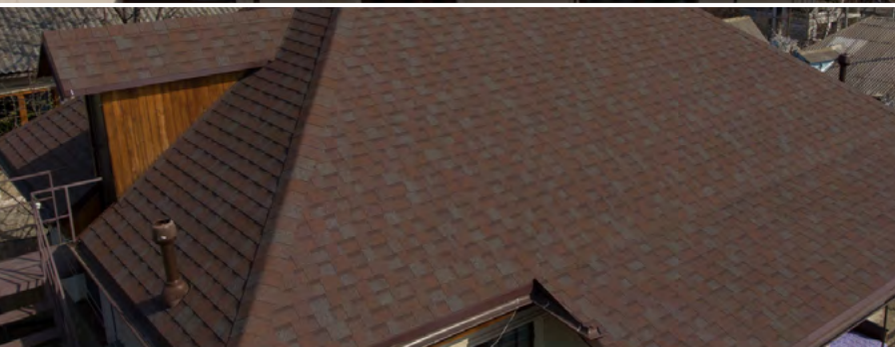




53 – Autumn Brown

**Cambridge
XPRESS**





54 – Aged Redwood

Cambridge
XPRESS





55 – Riviera Red

Cambridge
XPRESS



Bitumen-Dachschindeln wurden 1863 erfunden und sind nach Keramikschildeln noch heute das weltweit am häufigsten genutzte Material für zeitgenössische Dachbedeckungen. Kein Material imitiert Naturstein oder Holzschindeln besser als Bitumen-Dachschindeln mit natürlichen Farben und dreidimensionaler Form. Wir blicken auf sieben Jahrzehnte Erfahrung bei der Herstellung zurück und setzen fortlaufend neue Maßstäbe in der Branche, indem wir unser Fachwissen und die Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung in die tägliche Praxis von Herstellung und Verkauf umsetzen. Kurz gesagt: Wir sind die Dachschindel-Experten.

Warum Dachschindeln von IKO?





1.

Äußerst witterungsbeständig

IKO-Dachschindeln sind hochgradig beständig gegenüber jedem Wetter – **von arktischer Kälte bis hin zu tropischer Hitze, Feuchtigkeit und Wind**. Die Schwerglasvlieseinlage ist sehr stabil, die äußere Bitumendeckschicht ist überaus langlebig und das Gesteinsgranulat als Deckschicht bietet zuverlässigen Wetter- und UV-Schutz.

Daher sorgt IKO mit seinen Schindeln für zuverlässigen Schutz Ihres Daches vor Regen, Hagel, orkanartigen Winden bis 220 km/h, Schnee und Eis, Sommerhitze und UV-Strahlen.





2.

TOP- Preis-Leistungsergebnis

Eine **leichte Dachkonstruktion** wirkt sich entscheidend auf die gesamte Bauweise eines Hauses aus. Im Vergleich zu herkömmlichen Bedachungsmaterialien, sind Schindeln wesentlich leichter und **viel flexibler** – und dieses ohne Abstriche an der Qualität. Mit weniger Gewicht auf dem Dach können Sie effizienter bauen und müssen kein Zusatzbudget für dicke Wände und Betondecken einplanen, die das zusätzliche Dachgewicht tragen müssten.

Dank ihrer Kombination aus geringem Gewicht und hoher Qualität, lassen sich IKO-Dachschindeln **sehr schnell und effizient verlegen**. Bei Renovierungen können IKO-Dachschindeln, nach einer vorherigen Beratung, meistens über eine dazu geeignete, alte Dacheindeckung, z. B. aus alten Schindeln oder Dachbahnen, montiert werden.





3.

Außergewöhnlich stilvoll

IKO-Dachschindeln sind in einer **großen Vielfalt an Farben und Formen erhältlich**. Damit ist für jeden Baustil und jede Umgebung das passende Produkt erhältlich. Mit Bitumen-Dachschindeln lassen sich auch anspruchsvolle Dachformen problemlos eindecken. Sie brauchen keine Sägen, spezielle Biegewerkzeuge oder anderes Zubehör – mit einem Maßstab, einem Dachpappmesser und einem Hammer können Sie bereits loslegen. Die schwierigen Dachdetails sind damit 3 bis 4 Mal schneller eingedeckt.

Dank der **farbstabilen und UV-beständigen Qualität** behält das Produkt sein ästhetisches Erscheinungsbild für lange Zeit und passt problemlos auf jede Dachform mit einer Neigung zwischen 9,5° und 90°. Bei so viel Flexibilität und Vielfalt warten ungeahnte, kreative Möglichkeiten auf ihre Verwirklichung. IKO hat sogar Lösungen für flachgeneigte Flächen aus Beton und für Dächer mit sehr **geringer Neigung ab 4°**, ebenso für Details, wie Dachgauben oder Dachüberstände mit geringer Neigung. (Entdecken Sie hierzu das IKO Schindel - Thermo-System.)



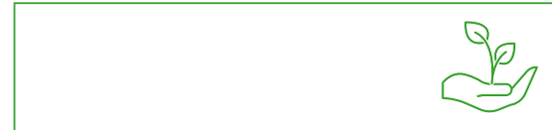


4.

Umweltfreundlich

Die Leichtigkeit der Schindeln wirkt sich auch positiv auf die Umwelt aus. Bereits das **niedrige Transportgewicht des Materials pro Dach** hat wesentlich geringere Umweltauswirkungen zur Folge. Zudem sorgen auch die verschiedenen Belüftungssysteme im IKO-Sortiment für eine **optimale Luftzirkulation** – diese ist bauphysikalisch sehr wichtig und kommt sowohl Ihrer Gesundheit als auch Ihrer Energierechnung zugute.

Ein energieeffizientes Haus mit einem gut belüfteten Schindeldach **erhöht den Wohnkomfort** und steigert den Wert Ihrer Immobilie durch **geringeren Energieverbrauch**, sowohl durch Klimaanlage in der warmen Jahreszeit als auch durch Heizungen im Winter.





5.

Perfekte Dacheindeckung

IKO-Dachschindeln **absorbieren viel Lärm**, welchen Regen und Hagel auf einem Dach verursachen. Damit sind unsere Produkte im Vergleich zu anderen Materialien auch bei der Geräuschdämmung eine optimale Wahl.

Zudem kann durch IKO-Dachschindeln **Ungeziefer nur wesentlich schwieriger eindringen** – was zusätzlichen Schutz für Ihren Dachboden bedeutet.





6.

Geprüftes Brandverhalten und nicht (!) gefährlich

Es ist ein Irrglaube, dass Dachschindeln Sondermüll seien und schnell Feuer fangen würden. IKO-Schindeln sind aus Glasvlieseinlagen hergestellt, mit Bitumen (einem Abfallprodukt aus der Ölindustrie), imprägniert und beschichtet. Auf der Oberseite ist ein natürliches Gesteinsgranulat und auf der Unterseite ein Talkum aufgebracht. IKO-Schindeln enthalten kein Asbest, keine Teerbestandteile und auch keine anderen gefährlichen Substanzen. Alte IKO-Schindeln, die Sie von Ihrem Haus herunternehmen, müssen nicht als „Sondermüll“ entsorgt werden, sondern können über die Deponie entsorgt und **recycelt werden**. Und noch ein Vorteil von IKO-Schindeln: Sie leiten Regenwasser ab, welches im Garten genutzt werden kann. Unsere Produkte sind gemäß der Bauverordnung **zertifiziert**. IKO erfüllt vollumfänglich die **strengen Vorschriften für Brandverhalten** $B_{\text{roof}(t_1)}$ und auch $B_{\text{roof}(t_2)}$ bei Cambridge Xtreme 9,5°. IKO-Dachschindeln, die mit Feuer in Berührung kommen, fachen den Brand nicht an sie sind ähnlich brandbeständig wie andere Bedachungsmaterialien auch.





7.



Hochwertiges IKO-Zubehör

Um die **Langlebigkeit** Ihres Daches zu erhöhen, bietet IKO in seinem Sortiment ausschließlich **hochwertiges Zubehör** an.

Eine leichte, hochgradig wasserdichte IKO Armourbase Vordeckbahn und leistungsstarke, feuerverzinkte Nägel mit einem extra großen Kopf in Spitzenqualität sorgen dafür, dass Ihre IKO-Schindeln als ein homogenes Dachpaket, auch bei Wind und Sturm, nicht vom Dach heruntergeweht werden können, sondern einen festen Verbund mit der kompletten Dachkonstruktion ergeben.

