# Cambridge **Xpress**

Die effiziente laminierte Schindel







Cambridge Xpress,
Ausdruck von Individualität

# Cambridge **Xpress**

#### Vorteile

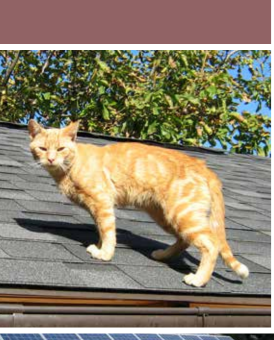
- Eine laminierte Schindel mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften: Dank extra großem Format kann die
   Schindel sehr schnell verlegt werden (sie verfügt über eine größere Deckfläche als jede andere auf dem Markt lieferbare Schindel)
- Eine besonders breite Nagelzone die sog. "Cambridge Xpress Linie" für die schnelle und optimal Schindelverlegung. Besonders sicher auf steilen Dachflächen.
- Eine **zweilagige Schindel**, die dank ihrer natürlichen Farben dem Dach eine individuelle Optik verleiht.
- Die perfekte Wahl für ein sicheres und dichtes Dach.
- Die ideale Lösung zur **Dachsanierungen**.



Größeres
Schindelformat =

Mehr Überdeckung pro
Schindel auf dem Dach











### Technische **Daten:**



Länge (EN 544)	1038 mm (± 3)
Breite (EN 544)	349 mm (± 3)
Gewicht	11,6 kg/m²
Deckfläche/ Paket	3,1 m <sup>2</sup>
Schindeln/ Paket	20
Pakete/Palette	45

Granulathaftung (EN 12039)	max. 1,2 g
Höchstzugkraft Längs* (EN 12311-1)	850 N/50 mm
Höchstzugkraft Quer* (EN 12311-1)	550 N/50 mm
Dehnung Längs* (EN 12311-1)	3,50 %
Dehnung Quer* (EN 12311-1)	3,50 %
Nagelausreißfestigkeit* (EN 12311-1)	140 N

Brennbarkeitsklassifizierung (EN 13501-5)	$B_{roof}T_1$
Feuerklasse (EN 13501-1)	Class E

(\* Durchschnittswerte)

Cambridge

# Farben







+ Cambridge Xpress Linie

**Schnelle effizientere** Vernagelung.











- 43 Amazonas Grün
- **52** Dual Black
- 49 Earthtone Cedar
- **53** Autumn Brown **54** Aged redwood
- **50** Harvard Slate **51** Eastern Grey
- **55** Riviera Red



#### Verlegehinweise:

# Nagelung & Verklebung

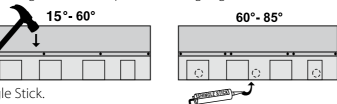
Eine gute Befestigung ist die Voraussetzung für ein gutes Dach.



- Nageln Sie die Schindel so, dass der Kopf flach auf der Schindeloberseite liegt. Eine zu tiefe Vernagelung führt zu einer Beschädigung der Oberfläche und kann somit die Windbeständigkeit beeinträchtigen.
   Verwenden Sie 30 mm lange Nägel.
- Bei der Verarbeitung in kalten Jahreszeiten und in exponierten Lagen müssen die Schindeln zusätzlich mit Schindelkleber verklebt werden.
- Der Schindelkleber sollte nur punktweise aufgebracht warden. (ca. 25 mm Durchmesser) Bei der Verwendung von zu großen Mengen Klebers kann es zu Beschädigungen der Schindeln kommen.
- · Nagelung:
- Verwenden Sie 4 Nägel pro Schindel. Nageln Sie in der "Xpress Linie".
- Nagelposition bei laminierten Schindeln: XPRESS LINIE = Nagellinie für die perfekte Verlegung.

#### Achtung:

Die Verlegung auf steilen Dachflächen (> 60°) oder in Gebieten mit starken Wind erfordert eine zusätzliche Vernagelung und die zusätzliche Verklebung mit IKO Shingle Stick.























Verwenden Sie als Traufgebinde die Superglass Schindel.

- Schneiden Sie die Zungen parallel zum Klebestreifen ab.
- Anschließend kürzen Sie die Schindel um eine halbe Zungenlänge. Dadurch verhindern Sie, dass der Übergang der Traufschindel zur nächsten Schindel genau unter dem Übergang der überliegenden Cambridge Schindel liegt.
- Das Anfangsgebinde sollte am Trauf- bzw. Einlaufblech ca. 6-10 mm überstehen.



# Erste Reihe & Verlegehinweise

#### Erste Reihe (2):

- Verlegen Sie eine ganze Schindel. Beginnen Sie am Ortgang.
- · Nageln wie auf dem Bild ersichtlich.
- · Fahren Sie mit der Verlegung von ganzen Schindeln fort.

#### Zweite Reihe (3):

Schneiden Sie 25 cm von der linken Seite der ersten Schindel ab.

#### Dritte und weiterfolgende Reihen (4):

- Schneiden Sie in der Dritten Reihe 50 cm von der ersten Schindel ab.
- Schneiden Sie weitere 25 cm an der nächsten Reihe ab.
- Für einen optimalen Schutz gegen starken Regen sollten Sie die Schindeln am Ortgangsblech mit Schindelkleber verkleben.

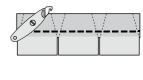
# First- u. Gratschindeln

- Schneiden Sie Superglass 3Zungenschindel in 3 einzelne Teile. Schneiden Sie den oberen Teil konisch zu.
- Biegen Sie jedes Stück über den First bzw. Grat und nageln Sie 16 cm vom Kopfende der Schindel und 2,5 cm von der Außenseite. Der sichtbare Teil der Schindel beträgt 14 cm.
- Die letzten beiden verbleibenden freien Nägel sollten mit Shingle Stick zugeklebt werden. Damit diese nicht sichtbar sind empfiehlt es sich diese mit Granulat abzustreuen.
- Bei kalten Temperaturen sollten die Schindeln etwas erwärmt werden bevor man sie über den First biegt.
   Nehmen Sie immer mehrere Firstschindeln zur Hand, legen Sie diese übereinander und biegen Sie diese zusammen.

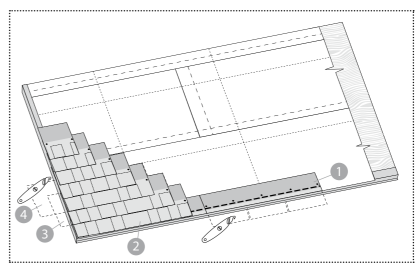
Anfangsgebinde für Cambridge Xpress (21 m pro Paket)



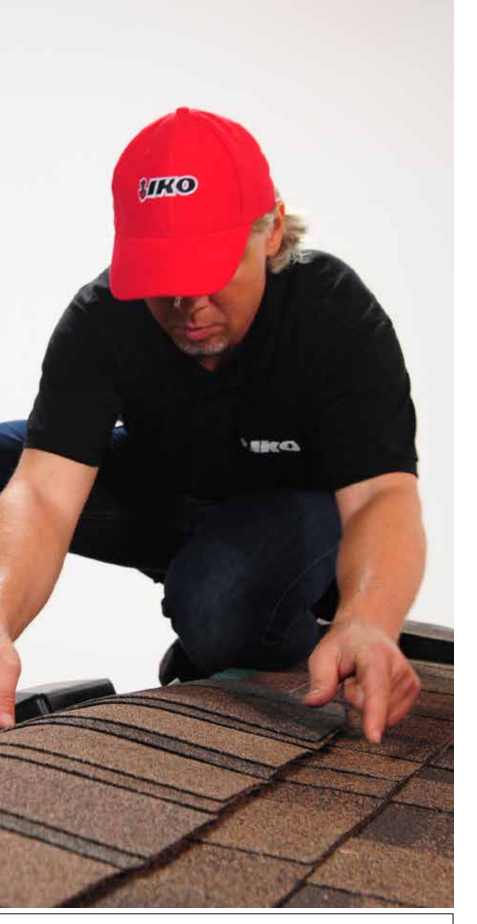
Firstschindel für **Cambridge Xpress** (9 m pro Paket)











#### **IKO Dachschindeln Vertrieb** GmbH

Auerstraße 120 D-01640 Coswig

**T** (+49) 3523 77400 - 0

**F** (+49) 3523 77400 - 19

**E** iko.dachschindeln@iko.com

www.iko.de

Dealer:

