

# Cambridge *Xpress*

Najučinkovitejše laminirane  
**skodle** na svetu



Cambridge Xpress,  
izrazite svojo individualnost

Cambridge *Xpress*

# Cambridge Xpress

## Prednosti

- Najučinkovitejše **laminirane skodle** na svetu - **večja dimenzija skodel** (večje prekrivanje kot pri drugih standardnih skodlah) omogoča tudi hitrejše polaganje
- Optimalna označena linija za pribijanje skodel, znana kot **Cambridge Xpress linija**, ki zagotavlja čvrstjšo pritrditev skodel (posebno na strmih strehah) in **hitrejše polaganje**
- **Dvoslojne skodle** z videzom lesenih skodel v naravnih barvnih odtenkih
- Najboljša izbira zaradi velike **odpornosti** proti zamakanju in vremenskim vplivom
- Odlična rešitev za **obnove** streh

Izkoristite prednosti  
**IKO** skodel:

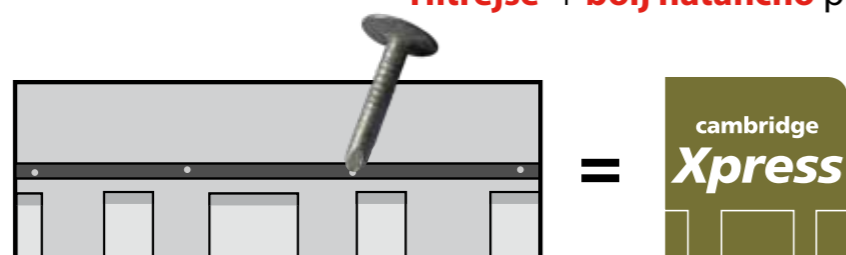


Večja dimenzija skodel =  
večja pokrivna površina  
strehe s skodlami





Hitrejšje + bolj natančno pribijanje



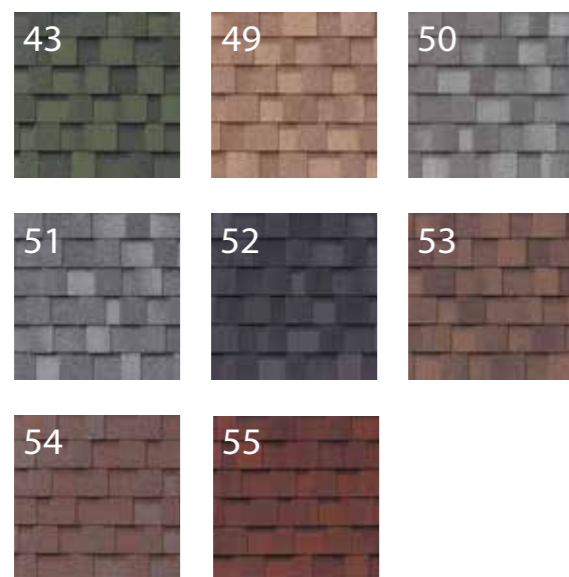
Dolžina* (EN 544)	1038 mm (± 3)
Širina (EN 544)	349 mm (± 3)
Teža	± 12,9 kg/m <sup>2</sup>
Pokrivna površina/paket	2,17 m <sup>2</sup>
Skodel/paket	14
Skodel/paleto	54

Adhezija granul (EN 12039)	max. 1,2 g
Natezna trdnost po dolžini* (EN 12311-1)	850 N/50 mm
Natezna trdnost po širini* (EN 12311-1)	550 N/50 mm
Raztezek po dolžini* (EN 12311-1)	3,50 %
Raztezek po širini* (EN 12311-1)	3,50 %
Odpornost na pretrg pri žeblju* (EN 12311-1)	140 N

Odpornost proti zunanjemu ognju (EN 13501-5)	Broof(t1)
Reakcija na ogenj (EN 13501-1)	Razred E

(\* Izmerjene povprečne vrednosti)

## Barve



- 43 Amazon zelena
- 49 Java cedra
- 50 Krilavec harvard
- 51 Orientalsko siva
- 52 Dvojno crna
- 53 Jesensko rjava
- 54 Stari bor
- 55 Iviera rdeca



## Navodila za polaganje

### ► Pribijanje in tesnjenje

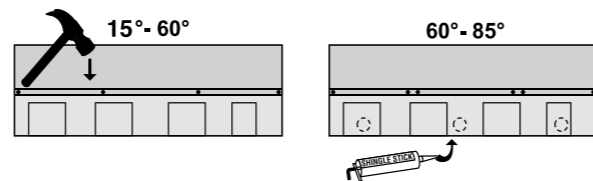
Pravilno pritrdjevanje je izredno pomembno za varno streho.

- Žblje zabijajte pravokotno na površino, tako da bodo glave poravnane s površino in se ne bodo zarezale v skodle.
- Pri polaganju pri zelo nizkih temperaturah je potrebno na istih mestih skodle dodatno lepiti z bitumenskim lepilom.
- Na področjih z močnim vetrom morate Cambridge Xpress skodle dodatno prilepiti vsaj na zadnjih petih vrstah na vrhu strehe.
- Bitumensko lepilo za skodle se nanaša točkovno v zmerni količini, s točkami premera največ 25 mm.
- Pozicioniranje žbljev:
  - Uporabite 4 žblje za vsako skodlo in jih zabijte v označeno **Cambridge Xpress linijo**, približno 2,5 in 33 cm od desnega oz. levega roba skodle.
  - Pozicioniranje žbljev pri lameliranih skodlah: **XPRESS LINIJA = ČRTA ZA ŽEBLJE**, ki omogoča natančnejše pritrdjevanje.

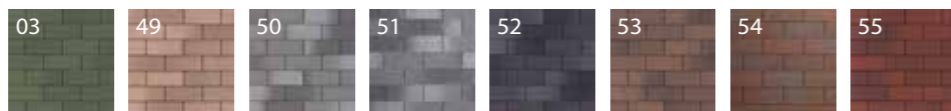


#### Opomba:

Pri polaganju na strme strehe (> 60°) in na področjih z močnim vetrom je zahtevano dodatno pribijanje (več žbljev) ter dodatna uporaba IKO lepila za skodle.



### ► Začetna vrsta



Za začetno vrsto uporabite skodle vrste Superglass.

- Začetno vrsto pripravite tako, da s skodle Superglass odrežete liste (vidni del skodel) v liniji vrhov zarez med listi.
- Začetno vrsto pričnite s skodlo polovične dolžine, da bočni stiki ne bodo v isti liniji kot stiki vrhne prve vrste skodel.
- Začetna vrsta naj leži cca 6-10 mm preko kapnega roba (1)



### ► Prve vrste in način polaganja

#### Prva vrsta (2):

- Začnite s celo skodlo, ob bočnem in spodnjem robu poravnano z začetno vrsto.
- Skodlo pribijte, kot je razvidno na sliki zgoraj desno
- Nadaljujte do konca vrste s celimi skodlami

#### Druga vrsta (3):

Skodlo Cambridge Xpress odrežite 25 cm od levega roba in z njo začnite polagati drugo vrsto.

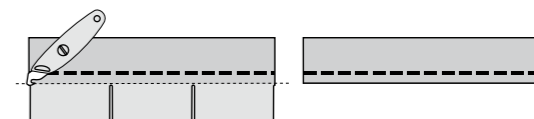
#### Tretja in naslednje vrste (4):

- Tretjo vrsto začnite s skodlo, katero ste odrezali 50 cm od roba.
- Odrežite dodatnih 25 cm za vsako naslednjo vrsto.
- Za maksimalno varnost pred dežjem z vetrom ob strešnem robu skodle dodatno prilepite.

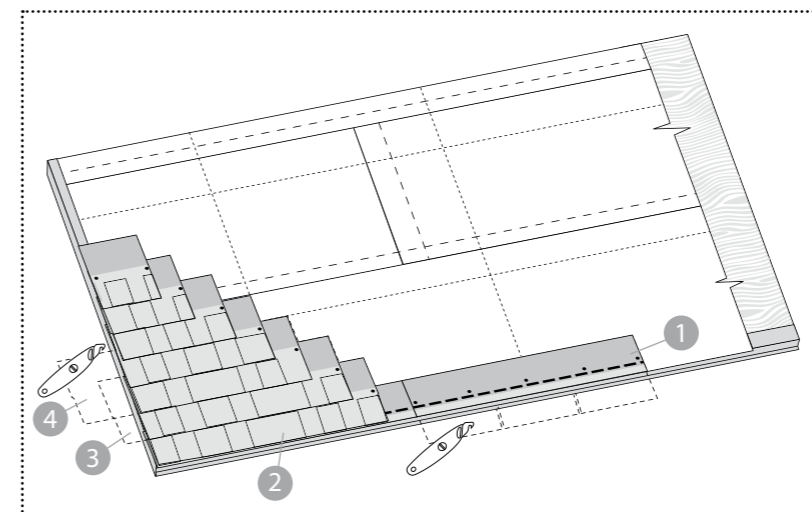
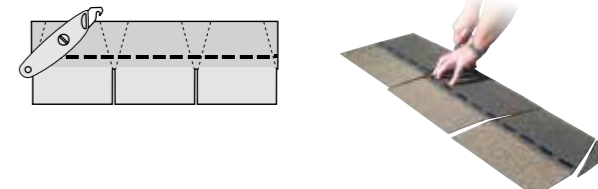
### ► Slemena in grebeni

- Ob zarezah razrežite 3-listne skodle Superglass na 3 dele.
- Vsak tako odrezani del prečno upognite preko slemena ali grebena in ga obojestransko pribijte 16 cm od sprednjega roba skodle in 2,5 cm od stranskega roba, tako da bo vidni del lista pokrival 14 cm dolžine slemena oz. grebena.
- Končni komad in izpostavljene žblje na njem moramo dodatno zaščititi z bitumenskim lepilom.
- Pri nizkih temperaturah skodle pred upogibanjem segrejte.

Začetna vrsta za **Cambridge Xpress** skodle (21m/paket)



Slemenski element za **Cambridge Xpress** skodle (9 m/paket)



cambridge  
**Xpress**

[www.iko.eu](http://www.iko.eu)



Dealer:

**IKO Sales International NV**

Truibroek 74

3945 Tessenderlo-Ham • Belgium

---

**T** +32 (0) 11/34 01 20

**F** +32 (0) 11/34 01 29

**E** residential.europe@iko.com

---

[www.iko.eu](http://www.iko.eu)

