

CAMBRIDGE **XTREME** 9,5°

Zrodila se **hvězda**



XTRÉMNÍ
SKLON
 $\geq 9,5^\circ$ (!)
 $\leq 90^\circ$



Cambridge Xtreme 9,5°,
Šindel budoucnosti

CAMBRIDGE **XTREME** 9,5°



cambridge
xtreme

Cambridge Xtreme 9,5°



Xtrémní bezpečí

Žádný jiný šindel nenabízí lepší odolnost proti tak **extrémně silnému větru** a dešti (bouřka, krupobití).



Xtrémní sklon

Dosud byly šindele doporučovány pro střechy se sklonem minimálně 15° a maximálně 85°. Cambridge Xtreme 9,5° překračuje minimální sklon o více než 35%!

Pokud jde o maximální sklon, tento nový šindel lze aplikovat dokonce na svislých stěnách! Ím Cambridge Xtreme 9,5° otevírá zcela nový prostor pro šikmé střechy: počínaje tak nízkým sklonem 9,5° ! až do 90°. Dokonce i při tak extrémních sklonech zůstává vodotěsný a tím je rozhodně, ve své kategorii, **unikátní**.



Xtrémní evropská kvalita

Díky celosvětovým zkušenostem z průmyslu a díky výjimečné technologii výroby může firma IKO nabízet vysoce kvalitní produkt, který překračuje očekávání i těch nejnáročnějších zákazníků.



Xtrémní Platinová záruka

15 let plná Platinová záruka a 30 let celková produktová záruka.



Ytrémní bezpečí

šindel vichřice + déšť



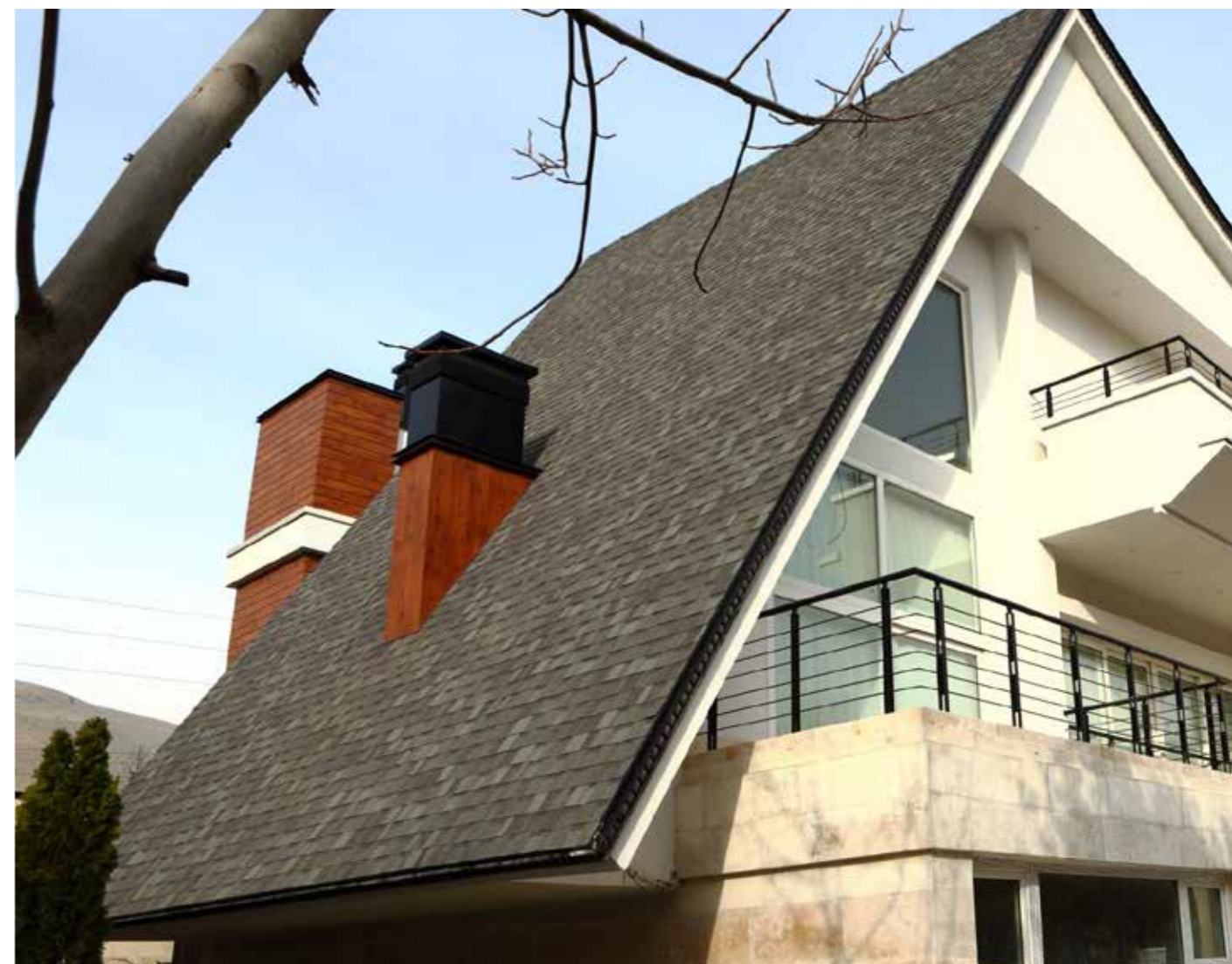
Výsledky testu dle normy CEN/TR 15601:2012



Skládaná tašková krytina

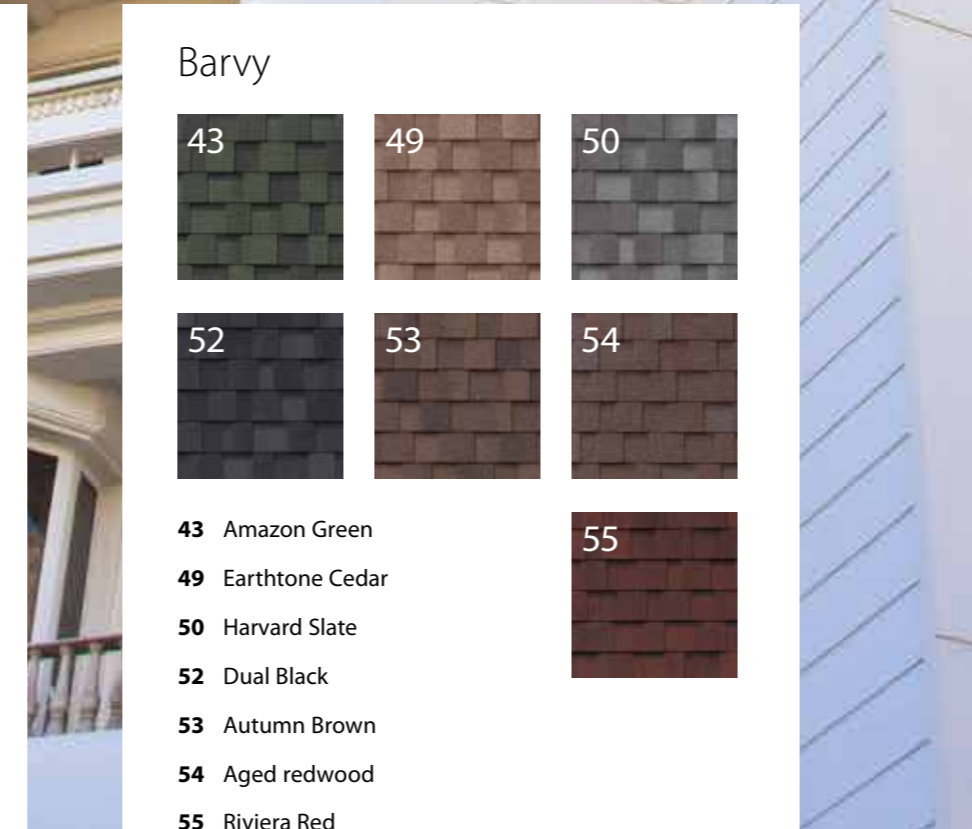
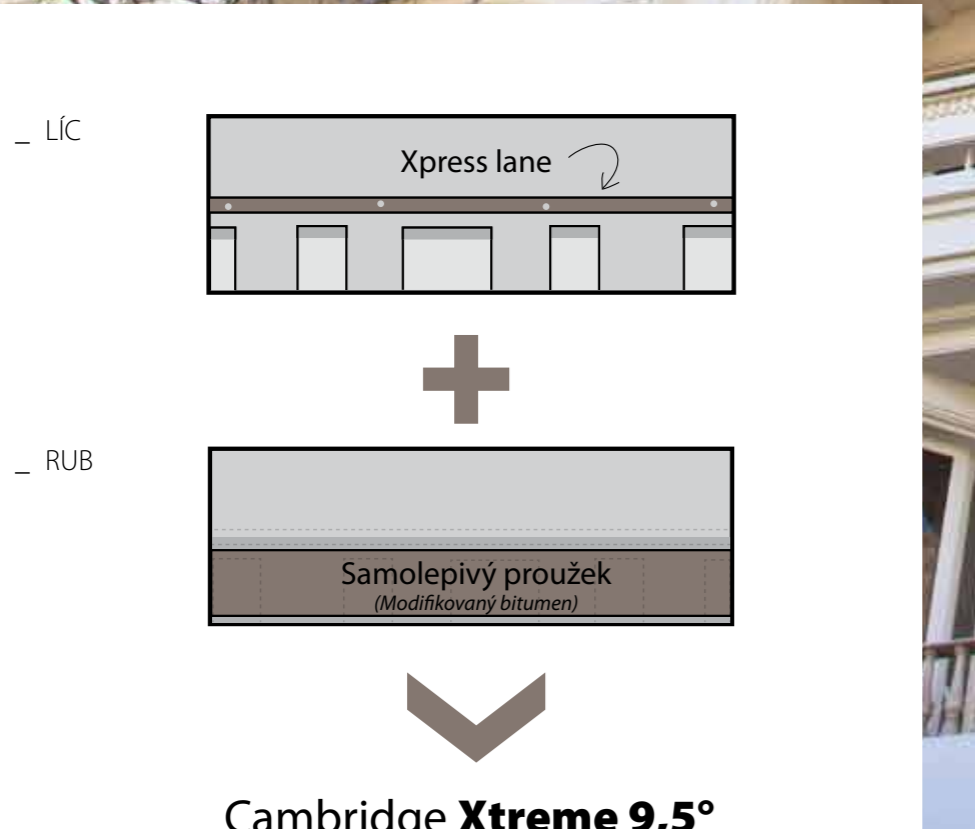
Cambridge Xtreme 9,5°

Díky samolepivosti vydrží tento silný a odolný šindel vichřici s prudkým deštěm.
Výsledkem je nulový průsak vody skrz nakloněnou střechu a nádoba pod testovací deskou zůstala prázdná.



XTRÉMNÍ
BEZPEČÍ
PRO VÁŠ
DOMOV

cambridge
Xpress



Technické údaje	
Délka (EN 544)	1038 mm (± 3)
Šířka (EN 544)	349 mm (± 3)
Pokrytí / balení	3,1 m ²
Šindele / balení	20
Balík-ks / paleta	45
Přilnavost granulátu (EN 12039)	max. 1,2 g
Podélné tržné zatížení* (EN 12311-1)	850 N/50 mm
Příčné tržné zatížení * (EN 12311-1)	550 N/50 mm
Podélná tažnost * (EN 12311-1)	3,50 %
Příčná tažnost * (EN 12311-1)	3,50 %
Tržná odolnost hřebíkem * (EN 12311-1)	140 N
Odolnost proti rychlosti větru (test ve větrném tunelu, sklon 25°)	do 200 km/h
Venkovní chování při požáru	B _{roof} T ₁ ; B _{roof} T ₃
Reakce na oheň	Třída E

(* Pozorované průměrné hodnoty)

Pokyny pro pokládku

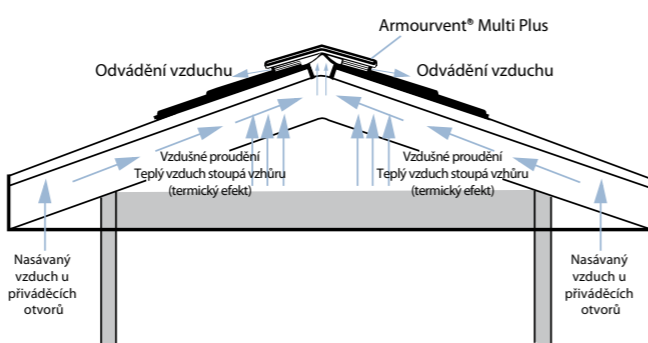
► Střešní základ

- Šindele Cambridge Xtreme 9,5° jsou určeny pro pokládku na střešní pláště z překližky, OSB desek nebo prken;
- Překližka nebo OSB desky musejí být určeny pro vnější použití a dřevěná prkna musí být maximálně 15 cm široká. Střešní základ musí být hladký, suchý a bez nerovností na povrchu;
- Tloušťka základu závisí na rozpětí mezi krovemi, sklonem sklonu střechy a sněhovou oblastí sněhové oblasti.
- U střech, které mají sklon od 9,5 ° do 15 ° může být použita pouze překližka nebo OSB desky!
- Instalujte šindele Cambridge Xtreme 9,5° pouze v počasí, které zaručí okamžité slepení těchto šindelů.



► Ventilace

Je nezbytné zajistit řádnou ventilaci střechy, jež odvede teplo a vodní páry ze střešního pláště. Z tohoto důvodu je nutné, aby vzduch cirkuloval mezi tepelnou izolací a střešním základem, po celé délce střechy od okapu po hřeben. Většina hlavních stavebních předpisů vyžaduje tzv. minimální ventilaci, tj. poměr 1m² ventilačního otvoru na 300m² plochy střechy (1:300). Vždy rozloženo rovnoměrně mezi okapem a hřebenem.



Správná ventilace je velmi důležitá a **prodlužuje životnost Vaši šindelové střechy.**

Pro střechy s nízkým sklonem mezi 9,5 ° a 15 ° můžete použít odvětrávací pás **Armourvent Multi Plus**, ale je třeba použít asfaltový tmel a koncovky střechy u štítu!



Odvětrávač IKO Armourvent® Sanitary je ideální větrání pro vaši koupelnu nebo kuchyně.

Tento ventilační prvek odvede vlhkost z místnosti, i když prší. Také pro střechy s nízkým sklonem.

► Podkladní pás

Podkladní pás musí být položen před instalací šindele Cambridge Xtreme 9,5° na celé ploše základu.

Pro sklon střechy > 9,5° - 15°

Paralelně k okapu instalujte samolepivý podkladní pás IKO Armourbase Stick nebo jiný podkladní pás podobných vlastností. Koncový (vertikální) přesah musí být 15 cm a horizontální přesah 10 cm, nebo použijte IKO Armourbase Pro s horizontálním přesahem 50 cm, přibitý a slepený asfaltovým tmelem IKO Shingle / Plastal Stick.

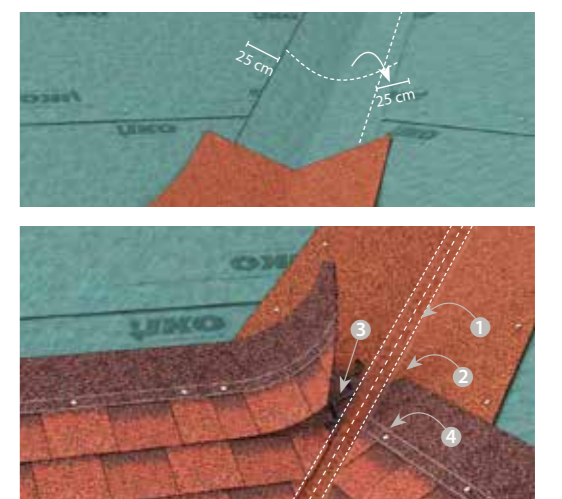


Pro střešní sklon > 15° - 20°

Použijte podkladní pás IKO Armourbase PRO, ECO nebo podobný produkt s překryvem 50 %, což zajistí dvojnásobnou vrstvu. Doporučen je také samolepivý podkladní pás IKO Armourbase Stick v jedné vrstvě.

Pro střešní sklon > 20° - 90°

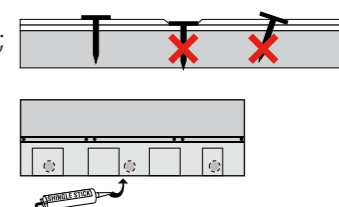
Celý střešní základ by měl být pokrytý jakýmkoli podkladním pásem IKO Armourbase nebo jiným schváleným podkladním pásem pod šindele.



► Metoda otevřeného úžlabí

IKO doporučuje vytvořit úžlabí střech Cambridge Xtreme 9,5° pomocí metody otevřeného úžlabí asfaltovým úžlabním pásem **Armourvalley** (pro nízké klony ≤15 °)

- 1 _ Označte dvě křídové linky od hřebene k okapu. Křídové linky vytvořte u hřebene 8cm na každou stranu od středu úžlabí a směrem dolů k okapu jej rozšířujte o 1cm na metr;
- 2 _ Ořízněte šindele dle naznačených linek a odřežte ještě 5cm vrchní roh šindele tak, aby voda byla naváděna zpět do úžlabí;
- 3 _ Stick Přilepte kraj každého šindele v úžlabí s IKO Shingle/Plastal Stick;
- 4 _ Natlučte šindele v prostoru Xpress line, ale až cca 5cm od křídové linky směrem k vnějšímu okraji střechy



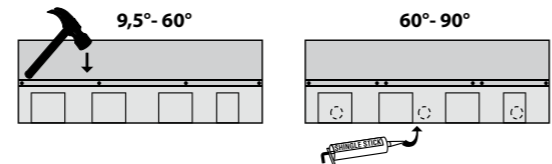
► Hřebíky & Těsnění

Správná instalace hřebíků do šindelů je nezbytná pro kvalitní střechu.

- Zatloukejte hřebíky rovně tak, aby hlavičky byly v jedné rovině s plochou šindele, nikoliv aby se zařízly pod jeho úroveň;
- Při pokládce v chladném počasí, použijte pod šindel více tmelu;
- Aplikujte pouze tenkou max 3mm silnou vrstvu tmelu, v přímcce zhruba 25mm od spodního kraje šindele;
- Přebytečné množství tmelu může způsobit puchýře a slepování šindelů!
- Umístění hřebíků: použijte 4 hřebíky ve vyznačeném pruhu, přibližně 2,5 cm od sebe a 33 cm od každého konce.

Poznámka:

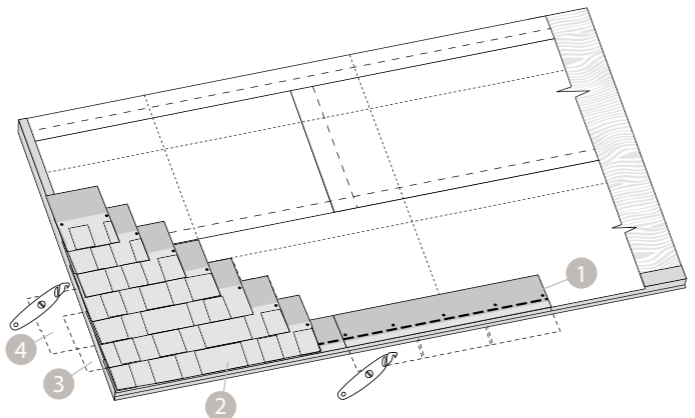
Aplikace na strmé střešní sklonky ($> 60^\circ$ C) vyžaduje dodatečné hřebíky (šest hřebíků na šindel)



➤ Startovací řada

Jako startovací řadu můžete použít IKO Starterstrip pro Cambridge nebo 3-tabulový šindel IKO Superglass.

- Použijete-li Superglass 3-tab šindel, odřízněte viditelné spodní tabule a instalujte takto připravené šindele na okapovou hranu samolepivými body směrem nahoru;
- Začněte startovací řadu zkrácením o půlku jednoho šindelového výřezu (cca. 10 cm) tak, aby se konce spoje startovací řady neshodovaly s konci se spoji první řady šindelů ve spojích startovací řady ve stejném místě;
- Startovací řada by měla přesahovat přes okapovou hranu o cca. 6-10 mm pokud je to možné (1);
- Používejte asfaltový tmel ke slepení startovací řady k podkladnímu pásu a podkladního pásu k okapnímu plechování střechy.



➤ První řada šindelů & postup při instalaci šindelů

První řada (2):

- začněte s prvním šindelem, který je v jedné rovině se startovací řadou u okapů a bočního plechování
- Nezapomeňte odstranit bílou fólii ze zadní straně strany každého šindele před instalací;

Druhá řada (3):

Odřízněte 25 cm od levého konce Cambridge Xtreme 9,5° šindele a začněte začněte s pokládkou od závětrné lišty.



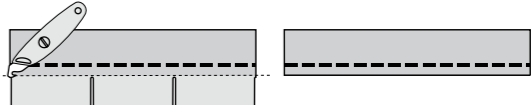
Třetí a další řada (4):

- Začnete se šindelem, ze kterého bylo odříznuto 50 cm;
- Odřízněte dalších 25 cm z každé další řady;
- Pokračujte na střeše celými šindeli;
- Ve střeše je možné používat odřezky šindelů od 10 cm;
- Vytvořte si křídovou linku každých 6 řad pro kontrolu paralelního vyrovnání šindelů s okapem střechy;
- Pro maximální ochranu střechy před hnaným deštěm naneste asfaltový tmel na spojích šindelů s bočním plechováním závětrných lišt.

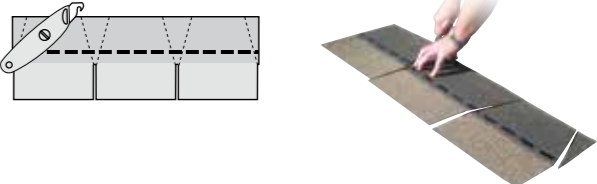
➤ Nároží & Hřebeny

- Vytvořte si hřebenové šindele tak, že rozřežete šindele Superglass 3-tab na jednotlivé kusy ve výřezech šindele;
- Ohněte každý hřebenový šindel na hřebeni nebo nároží a přichyťte hřebíkem pod samolepivými body a 2,5cm z každé strany tak, aby byla expozice šindele byla 14 cm.
- Poslední hřebenový šindel a nepřekryté hřebíky musí být slepeny asfaltovým tmelem;
- V chladném počasí šindel zahřejte před ohýbáním nahřejte;
- Dvojitě překrytí hřebene a nároží vytvoří jedinečný vzhled.

Startovací řada pro Cambridge Xtreme 9,5° (21 m/balení)



Hřebenový šindel pro Cambridge Xtreme 9,5° (9 m/balení)



Renovace s Cambridge Xtreme 9,5°, sklon střechy 9,5° až 15°



Nepoužívejte techniku překrývání „šindel na šindel.“



Strhněte staré šindele a začněte položením IKO podkladního pásu na OSB desky a dále pokládejte šindel Cambridge Xtreme 9,5° dle návodu.





Distributor:

IKO s.r.o.

Pod pekárnami 157/3
190 00 Praha 9 Vysočany

T +42 (0) 283 893 660

E iko.sindele@iko.com

www.iko.cz

