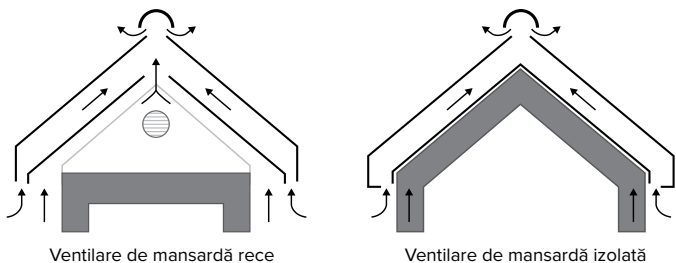


TECHNONICOL ELEMENT DE VENTILARE CONTINUU DE COAMĂ

Elementul coamei destinat îndepărtării de umiditate excesivă de sub acoperiș. Pe elementul de aerisire a coamelor sunt instalate șindriile, care se potrivesc cu schema de culori a acoperișului. Astfel acoperișul este complet estetic, iar coamă — invizibilă.



Ce este ventilare de mansardă?



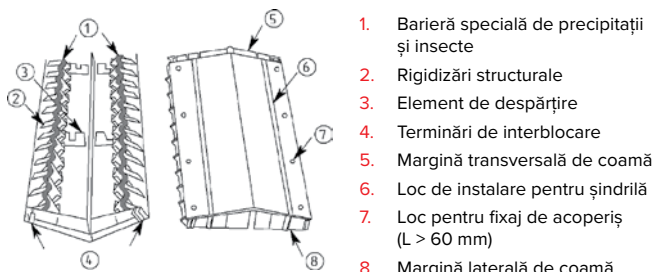
clădirii. Acești factori pot duce la denaturarea asterelii și a șindriile bituminoase și pot scurta semnificativ termenul de exploatare a șindriile bituminoase. Ventilarea adecvată a mansardei asigură o durată de viață maximă a unui sistem de acoperiș din șindriilă și ajută la crearea unui microclimat echilibrat în casă.

TECHNONICOL element continuu de ventilare pe coamă

Elementele de aerisire sunt instalate numai pe coamă acoperișului cu limită pantei a acoperișului de la 12° până la 45°. La instalarea elementului de ventilare a coamelor, este necesar de a asigura căile de aerisire, de alimentarea aerului din streșină. Se va tăia o fantă lată de 50–100 mm în astereală coamei pentru a asigura eliminarea umidității excesive de sub acoperiș.

Un element de ventilație asigură ventilare pe o suprafață de 25 m². Elementele de aerisire sunt recomandate de a se instala pe întreaga lungime a coamei pentru a se păstra aspectul estetic. Șindriilele șold, coamă și starter care se potrivesc culorii de bază a acoperișului sunt instalate în partea superioară a orificiului de coamă.

Părți TECHNOMICOL de element continuu de ventilare pe coamă

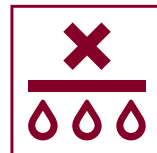


Ventilația este un sistem de admisie și evacuare care creează un flux de aer pentru a elimina căldura și umiditatea excesivă de sub acoperiș.

O mansardă supra încălzită, combinată cu umiditate, poate provoca o serie de probleme, inclusiv deteriorări de astereală și a șindriile bituminoase, formarea barajului de gheață pe vremea rece și acumularea de umiditate pe astereală și / sau izolarea



ECONOMII
DE ÎNCĂLZIRE



FĂRĂ CONDENSAT



DURABILITATE



ACOPERIȘ ECOLOGIC

Caracteristici fizice și mecanice de bază

Masa, kg	0,65
Rezistență nominală, MPa (kg/cm ²)	15,7 (153,4)
Flexibilitate, °	-55
Rezistență termică, °C	90
Sățurade apă pe 24 de ore, % conf	0
Dimensiuni, lungime × lățime × înălțime, mm	610 × 284 × 64

+90°
-50°

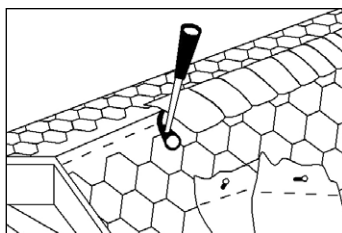
INTERVAL DE TEMPERA-
TURI DE LUCRU

TECHNONICOL MANUAL DE INSTALARE A ELEMENTELOR DE VENTILARE

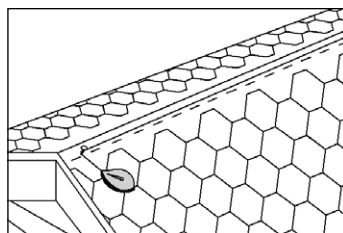


Instrumente necesare:

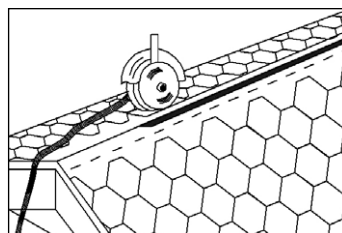
ferăstrău circular, ciocan, frânghie pentru marcaj, cuțit sau foarfece, bandă de măsurare, TECHNONICOL mastic de bitum (FIXER).



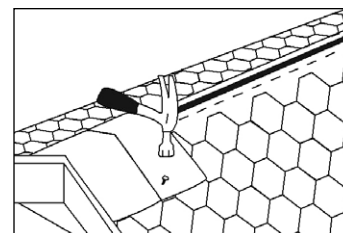
1. În primul rând, îndepărtați șindrilele vechi de pe acoperiș. În cazul în care acoperișul este construit de la zero, începeți de la pasul 3 (la început, se recomandă de a se realiza căile de aeresire iar apoi trebuie de a se instala sindrila).



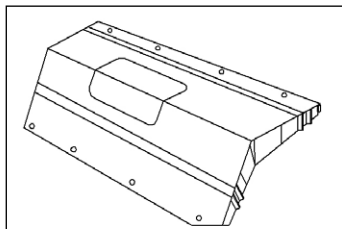
2. Pentru acoperișurile cu o coamă, alegeți o zonă în care trebuie amenajată ventilația. Asigurați un decalaj de cel puțin 15 mm în toate direcțiile. Pentru acoperișurile fără coamă de a se crea un decalaj de cel puțin 15 mm în ambele direcții de la coamă. Lățimea totală: de la 30 până la 50 mm.



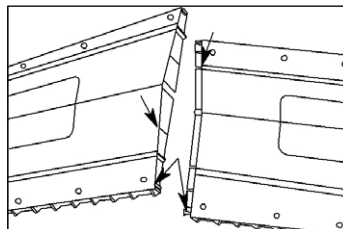
3. De a se taia cofrajul cu un ferăstrău circular la linia de marcaj. Începeți amenajarea de fante la 300 mm de la marginea peretelui exterior sau a conductelor.



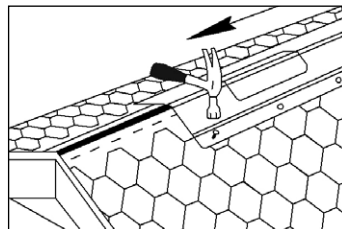
4. Fixați cel puțin două sindrile pe coamă de-a lungul tuturor marginilor acoperișului.



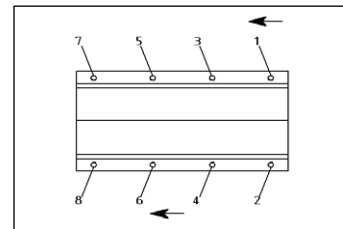
5. Îndoțiți prealabil elementul de aeresire pentru a ușura instalarea.



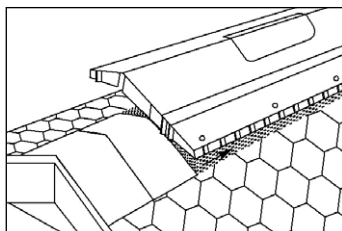
6. Elementele de aeresire au margini care pot fi interblocați în timpul instalării. Nu este necesară etanșare suplimentară.



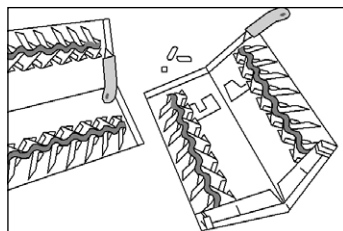
7. Începeți să fixați sistemul de ventilație cu fixaj de la margine transversală. Introduceți fixaj prin sloturi speciale.



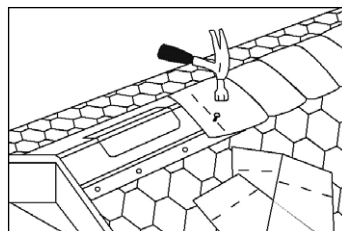
8. Începeți să fixați sistemul de ventilație de pe o margine a construcției cu fixaj și conduceți-le de-a lungul coamei alternând părțile laterale la fixare.



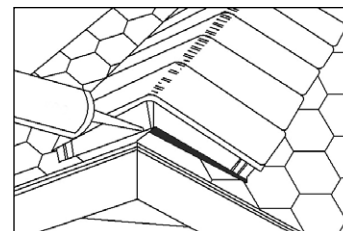
9. Elemente rigidizării trebuie de a se amplasa pe partea plată a ultimului rând de șindrila, așa cum se arată pe imagine. În caz contrar, pot apărea scurgeri.



10. În cazul în care ultima bandă a elementului de ventilație este prea lungă, tăiați o bucată cu o margine transversală de lungime necesară adăugând 15 mm. Tăiați rigidizatorii la 13 mm și instalați-o pe banda anterioară.



11. Fixați fiecare șindrila pe coamă cu 4 cuie (fixaj lungime 60 mm) în conformitate cu compartimentul special „Zona de fixare de șindrila”.



12. Îmbinările marginilor sistemului de ventilație cu acoperișul sunt etanșate cu TECHNONICOL mastic FIXER într-un cartuș pentru etanșare de îmbinări.

