



MONIER

VITTINGE

Monier esitleb klassikalist katusekivi Vittinge.



ROOFS FOR LIVING

VITTINGE – TÕELINE KLASSIKA

Ehtsaid ja traditsioone jälgivaid katusekive Vittinge toodetakse Rootsis – Vittinge külas. Kivide arhailine välimuse annab neile iseloomuliku elavuse ja iseloomu. Vittinge katusekive tuntakse omapärase helepunase värvuse ja kestvuse poolest. See on ehtne Põhjamine katusekivi, mis vananeb väärrikalt.

VITTINGE katusekive valmistatakse kahte tüüpi – ühelaineline E13 ja kahelaineline T11. Traditsioonilisi katusekive,

nagu seda on VITTINGE, saab kasutada minimaalselt 22° kaldega ja fikseeritud roovisammuga katuste puhul.



ÜHELAINELINE E13

Selliseid ühelainelisi katusekive on Rootsis toodetud alates 17. sajandist. Sügav laine annab katusele iseloomuliku ja huvitava välimuse. Kuna ühelaineline kivi on veidi väiksem, kulub neid ühele ruutmeelele 13.



TOPELTLAINEGA T11

VITTINGE topeltlainega katusekivi võeti kasutusse umbes 1900. a paiku. Selle katusekivi laine on pisut madalam ja laiem kui ühelainelise kivi oma. Topeltlainega kivi pind on suurem, ta püsib kindlalt katusel ning tema hind on ühelainelisega võrreldes pisut soodsam.

TOOTEKIRJELDUS, ERIKIVID JA LISATARVIKUD

VITTINGE T13

Pikkus:	420 mm
Laius:	235 mm
Ehituslik pikkus:	375 mm
Ehituslik laius:	200 mm
Kaal:	2,5 kg/tk, 33 kg/m ²
Pakendis:	6 tk
Kaubaalusel:	288 tk
Kulu:	13,2 tk/m ²
Katuse min. kalle:	22°

VITTINGE E11

Pikkus:	420 mm
Laius:	270 mm
Ehituslik pikkus:	375 mm
Ehituslik laius:	240 mm
Kaal:	2,8 kg/tk, 31 kg/m ²
Pakendis:	6 tk
Kaubaalusel:	288 tk
Kulu:	11 tk/m ²
Katuse min. kalle:	22°

VITTINGE

TOPELTLAINEGA REAKIVI VITTINGE E13

Kasutatakse katusepinna vasaku serva viimistlemiseks ilma ääreplekita.



TOPELTLAINEGA REAKIVI VITTINGE T11

Kasutatakse katusepinna vasaku serva viimistlemiseks ilma ääreplekita.



HARJAKIVI VITTINGE TYP I

Kasutatakse 22°–36° katusekalde puhul.
Kulu 3,5 tk/jm.



HARJAKIVI VITTINGE TYP IA

Kasutatakse >40° katusekalde puhul.
Kulu 3,5 tk/jm.



HARJA LIITEKIVI VITTINGE TYP I

Kahe vastassuunalise harjakivi ühendamiseks.
Kulu 1 tk/hari.



HARJA LIITEKIVI VITTINGE TYP IA

Vastassuunaliste harjakivide ühendamiseks.
Kulu 1 tk/hari.



HARJA LÖPUKIVI VITTINGE TYP I

Horisontaal- ja kaldharjade lõpu vormistamiseks.



HARJA LÖPUKIVI VITTINGE TYP IA

Horisontaal- ja kaldharjade lõpu vormistamiseks.



Y-KIVI VITTINGE TYP I

Kasutatakse horisontaal- ja kaldharjade ühendamiseks.



Y-KIVI VITTINGE TYP IA

Kasutatakse horisontaal- ja kaldharjade ühendamiseks.



T-KIVI VITTINGE TYP I

Kasutatakse kahe horisontaalharja ristumiskoha ühendamiseks.



X-KIVI VITTINGE TYP I

Kasutatakse kahe horisontaalharja lõikumiskoha ühendamiseks.







LAHENDUSED VITTINGE KATUSEKIVIDE GA

TÄHISED

n = Katusekivi ridade arv

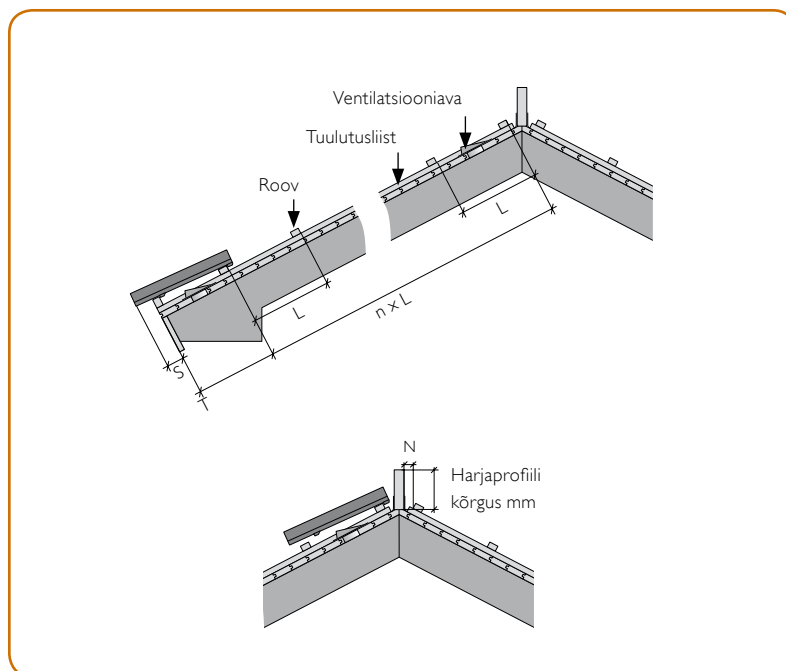
L = Roovisamm

T = l. roovivahe

N = Harjaprofiili ja ülemise roovi
vahekaugus, ca 40 mm

S = l. rea kivide üleulatus, ca 60 mm

$n \times L + T + N$ = Katusepinna laius



MÕÖDUD	EI3	TII
Kogupikkus	420 mm	420 mm
L Roovisamm	375 mm	375 mm
T Esimene roovivahe	335–355 mm	335–355 mm
Kogulaius	235 mm	266 mm
Kattelaius	200 mm	240 mm
Ehituslik kõrgus	90 mm	60 mm