

P-8 („KLASIKA“) SEGŠANAS TEHNOLŪDĀ

Piezīme: P-8 profila loksnes nav komplektējamas ar komplektējamām detaļām.

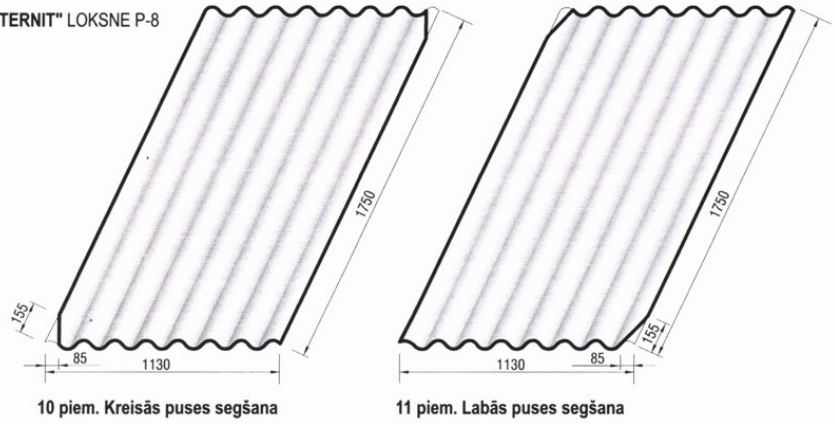
Loksnes uz latēm var segt divos veidos:

- Pārstumjot loksnī gareniski un uzlaizot uz sānos esošām lokšņu rindām pa vienu viļni.
- Nepārstumjot, bet nogriežot lokšņu malas. Tur, kur savienojas četru lokšņu stūri, divu lokšņu stūri ir jānogriež. Ja tiek segta kreisā puse (10 piem.), ir nogriežams loksnes labais virsējais stūris un kreisais apakšējais stūris. Lietojot labās puses segšanu (11 piem.) - nogriežams kreisās puses virsējais stūris un labās puses apakšējais stūris. Segšanas veids (labās vai kreisās) ir piemērojams skatoties uz galveno vēja virzienu.

P-8 profila loksnes ir izurbjami caurumi montējot.

Sitamo naglu skaits un to izvietojanas shēma atkarājas no ēkas augstuma, jumta slīpuma leņķa un slīpuma vietas, kurā montējama loksne (12 piem.). Pārsegšana vienmēr ir darāma virs latēm 150 mm (14 zīm.). Rekomendējamas lokšņu piestiprināšanas shēmas norādītas 2 tabulā un 13 piem.

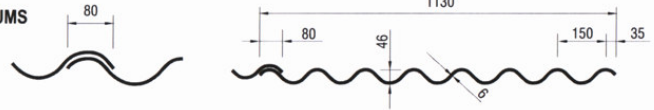
„ETERNIT“ LOKSNE P-8



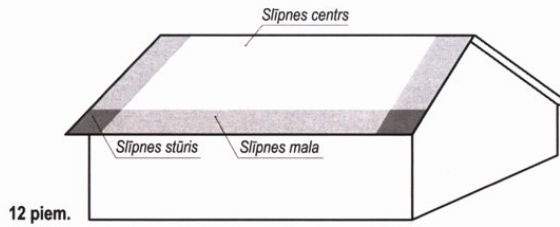
10 piem. Kreisās puses segšana

11 piem. Labās puses segšana

LOKSNES ŠĶĒRSGRIEZUMS „Eternit“ loksne P-8

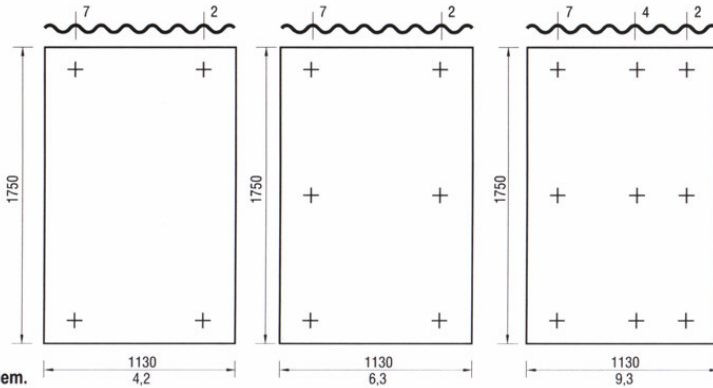


GALVENĀS SLĪPĀ JUMTA ZONAS



12 piem.

REKOMENDĒJAMĀS P-8 PROFILA LAPU PIESTIPRINĀŠANAS SHĒMAS



13 piem.

Piezīme: skaitļi 7,4,2 - viļņa numurs (skaitot no labās puses); 4,2; 6,3; 9,3 - naglu (4,6,9) un rindu (2,3,3) skaits vienai loksnei

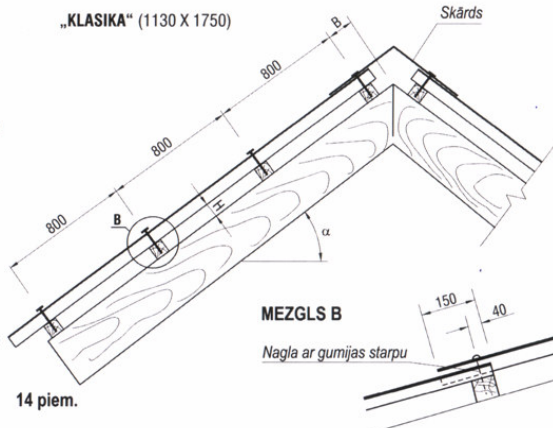
Lokšņu garums	Ēkas augstums	Jumta slīpuma leņķis	Rekomendējami piestiprināšanas shēmu numuri		
			Slīpnes iekšā	Slīpnes malās	Slīpnes stūros
1750 mm	< 8 m	< 25°	4.2	4.2	6.3
		< 35°	4.2	4.2	4.2
		> 35°	4.2	4.2	4.2
	< 20 m	< 25°	4.2	6.3	9.3
		< 35°	4.2	4.2	6.3
		> 35°	4.2	4.2	4.2

2 tabula

JUMTA LATOŠANA

Sedzot jumtu ar P-8 profila loksnes, noteicams atstarpe B, kurš ir starp kores centra un pirmās lates centra (14 zīm.) Atstarpe B izraugāms no 3 tabulas, atkarībā no lates biezuma un jumta slīpuma leņķa.

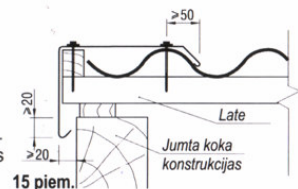
Latu piestiprināšanas vieta ir iezīmējama no augšas uz leju. Latu atstarpe noteicama, kā ir 14 zīm. Lai loksnes labāk piekļautos pie latēm un viena pie otras, karnīza latei ir jābūt 7-8 mm augstākai par izvēlētais lates biezumu. Bez tam latēm, uz kurām P-8 loksnes balstās pa centru, ir jābūt 5-6 mm paceltām vai biezākām par izvēlētajām.



14 piem.

Leņķis α	Lates biezums (H) mm			
	40	50	60	80
7°	135	130	130	125
15°	125	120	120	115
30°	100	95	90	75
45°	70	60	50	40

Par cik sedzot jumtu P-8 („Klasika“) ar profila loksnes nav pielietojamas komplektējamās detaļas, jumta malas ir apstrādājam ar skārdu (15 piem. Skārda vejadēja montēšanas shēma). Late Jumta koka konstrukcijas 15 piem.



15 piem.