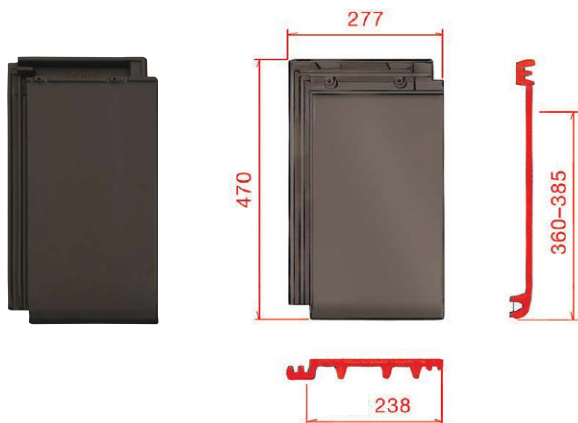


# PLANOTON 11

TEHNISKIE DATI

## PLANOTON 11

### Rindu dakstiņi



### Tehniskie dati

Svars, gb	4,1 kg
Svars, m <sup>2</sup>	~45 kg
Garums	470 mm
Platums	277 mm
Lietderīgais platums	~238 mm
Latojuma solis	360 - 385 mm
Patēriņš, m <sup>2</sup>	10,8 - 12,4 gab
Uz paletes	240 gab
Minimālais jumta slīpums	20°
Ieteicamais jumta slīpums	30°

### Pieejamās krāsas un virsmas apstrādes veidi



Dabīgi



ķieģeļsarkani /00/



Angobēti



sarkani /10/

brūni /13/

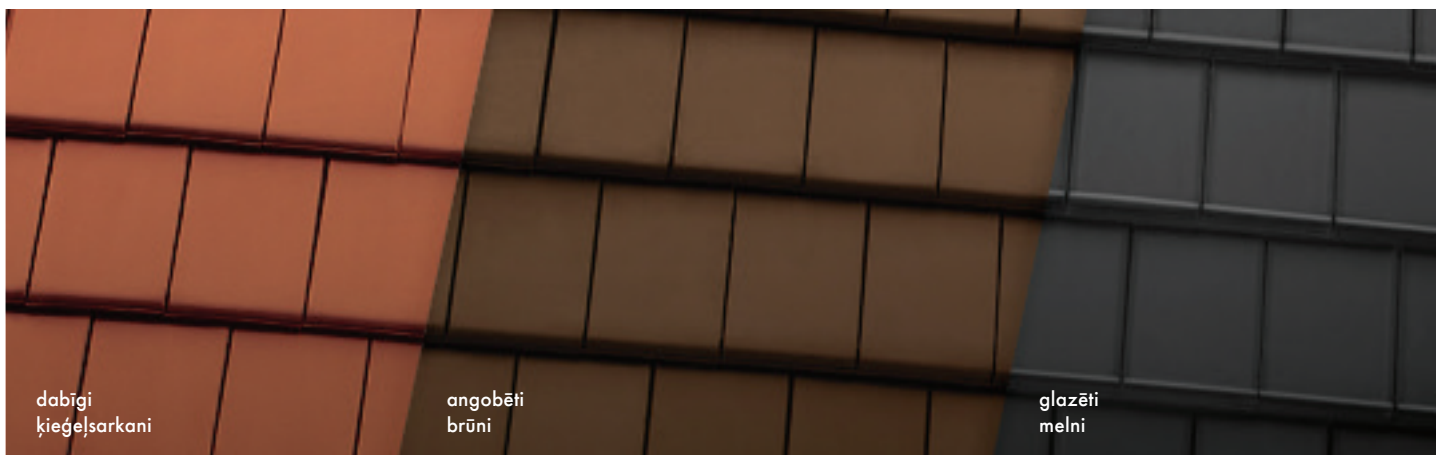
antracīta NEW /45/



Glazēti



melni /71/



dabīgi  
ķieģeļsarkani

angobēti  
brūni

glazēti  
melni

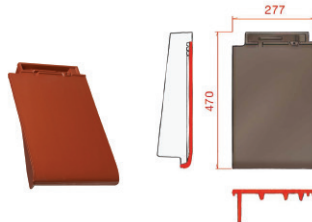
## PLANOTON 11

### Māla speciālie dakstiņi

dzegas dakstiņš labais



dzegas dakstiņš kreisais



pusdakstiņš



kores dakstiņš ar skavu



kores sākuma elements



kores beigu elements



Y-veida slīpās kores dakstiņš



X-veida slīpās kores dakstiņš



slīpās kores sākuma dakstiņš



T-veida kores dakstiņš, labais



T-veida kores dakstiņš, kreisais



ventilācijas izvada komplekts 125 mm



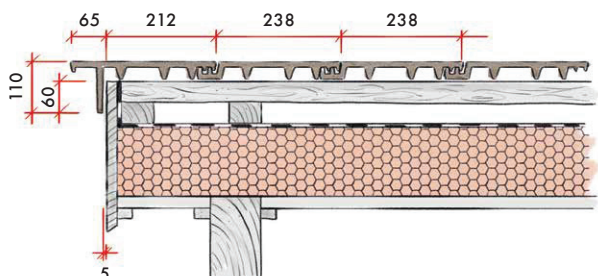
vēdināšanas dakstiņš



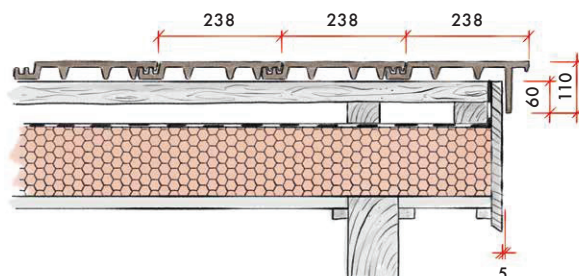
## PLANOTON 11

### Jumta daļu specifikācija

Dzega, kreisā puse

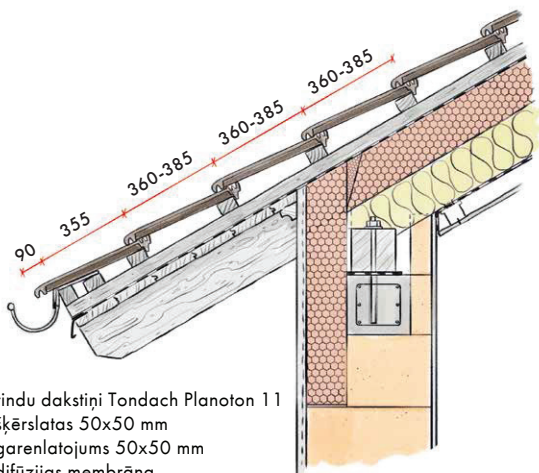


Dzega, labā puse



### Karnīze

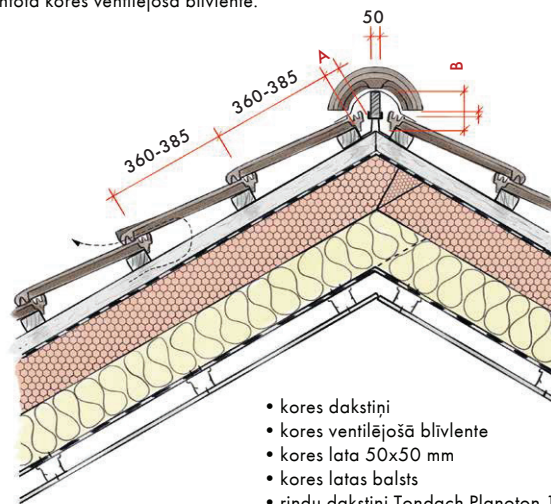
Noteku izvietojums ir atkarīgs no jumta slīpuma, notekas veida un augstuma.



- rindu dakstiņi Tondach Planoton 11
- šķērslatas 50x50 mm
- garenlatojums 50x50 mm
- difūzijas membrāna

### Kore

Ventilācijas kores savienošanai tiek izmantoti speciālie māla kores dakstiņi. Lai nodrošinātu pareizu jumtam nepieciešamo ventilāciju un hidroizolāciju, tiek izmantota kores ventilējošā blīvle.



- kores dakstiņi
- kores ventilējošā blīvle
- kores lata 50x50 mm
- kores lats balsts
- rindu dakstiņi Tondach Planoton 11
- šķērslatas 50x50 mm
- garenlatojums 50x50 mm
- difūzijas membrāna

### Vērtības A un B atbilstošajam jumta slīpuma leņķim [°]

Jumta slīpums [°]	20	25	30	35	40	45	50
A [mm]	~45	~40	~40	~35	~30	~30	~25
B [mm]	~120	~116	~110	~104	~98	~91	~86

A - pēdējās lats attālums no kores teorētiskās virsotnes

B - attālums no kores lats augšdaļas līdz kores teorētiskajai virsotnei