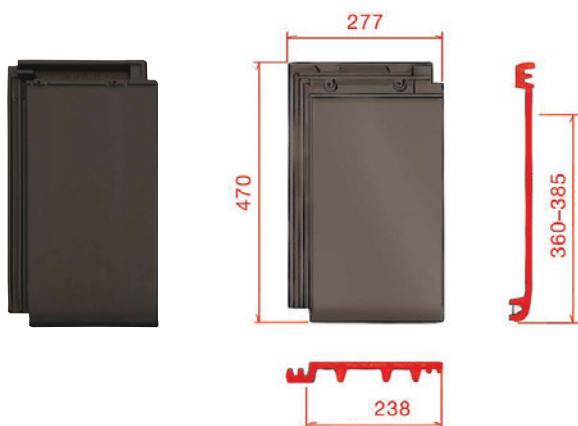


FIGARO 11

TEHNISKIE DATI

FIGARO 11

Rindu dakstiņi



Tehniskie dati

Svars, gb	4,1 kg
Svars, m ²	~45 kg
Garums	470 mm
Platums	277 mm
Lietderīgais platums	~238 mm
Latojuma solis	360 - 385 mm
Patēriņš, m ²	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/

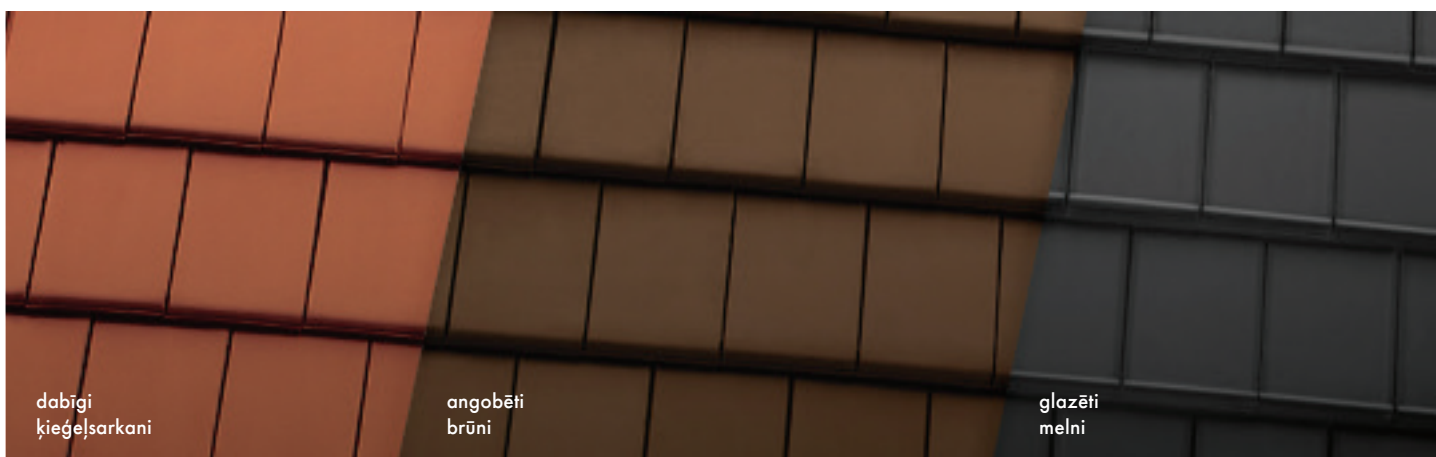
antracīta /40/



Glazēti



melni /71/



dabīgi
ķieģeļsarkani

angobēti
brūni

glazēti
melni

FIGARO 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



ventilācijas izvada komplekts 125 mm



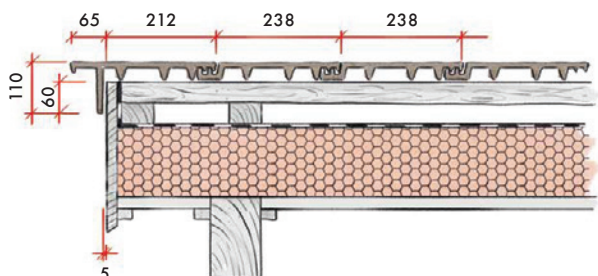
vēdināšanas dakstiņš



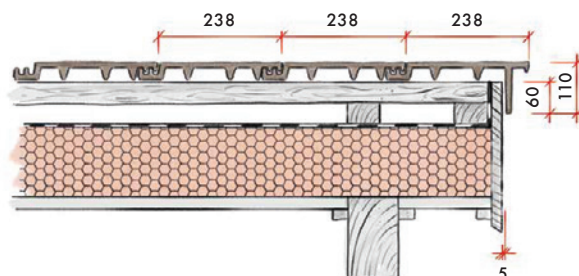
FIGARO 11

Jumta daļu specifikācija

Dzega, kreisā puse

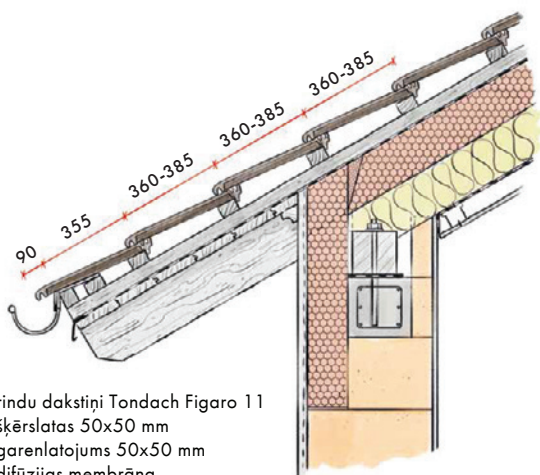


Dzega, labā puse



Karnīze

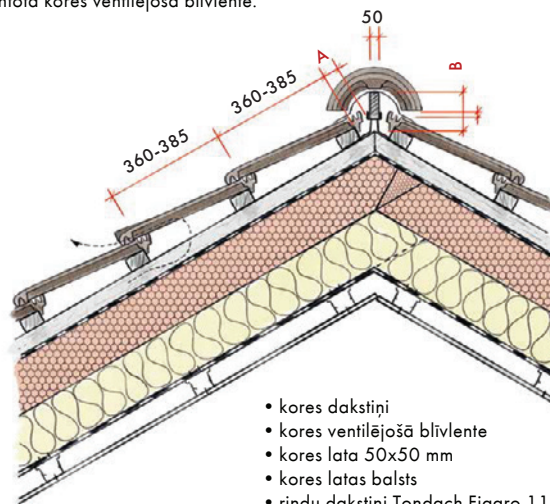
Noteku izvietojums ir atkarīgs no jumta slīpuma, notekas veida un augstuma.



- rindu dakstiņi Tondach Figaro 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 blīvlente.



- kores dakstiņi
- kores ventilējošā blīvlente
- kores lata 50x50 mm
- kores lats balsts
- rindu dakstiņi Tondach Figaro 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