



SAMBA 11

TEHNISKIE DATI

SAMBA 11

Rindu dakstiņi



Tehniskie dati

Svars, gb	3,6 kg
Svars, m ²	~41 kg
Garums	470 mm
Platums	280 mm
Lietderīgais platums	~228 mm
Latojuma solis	355 - 380 mm
Patēriņš, m ²	11,5 - 12,4 gab
Uz paletes	240 gab
Minimālais jumta slīpums	12°
Ieteicamais jumta slīpums	22°

Pieejamās krāsas un virsmas apstrādes veidi



Dabīgi



ķieģeļsarkani /00/



Angobēti



sarkani /10/

brūni /13/

antracīta /40/



Glazēti



vīna sarkani /70/

brūni /74/

melni /71/



dabīgi
ķieģeļsarkani

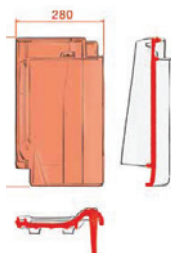
angobēti
brūni

angobēti
antracīta

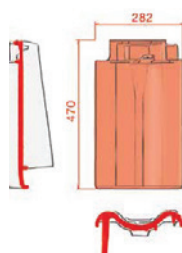
SAMBA 11

Māla speciālie dakstiņi

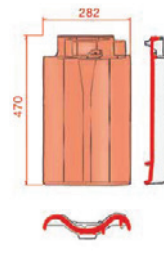
dzegas dakstiņš labais



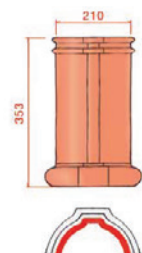
dzegas dakstiņš kreisais



diviļņu dakstiņš



kores dakstiņš ar skavu



kores sākuma elements



kores beigu elements



Y-veida slīpās kores dakstiņš



X-veida slīpās kores dakstiņš



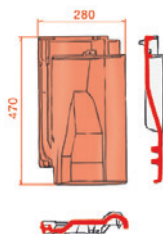
slīpās kores sākuma dakstiņš



ventilācijas izvada komplekts 125 mm



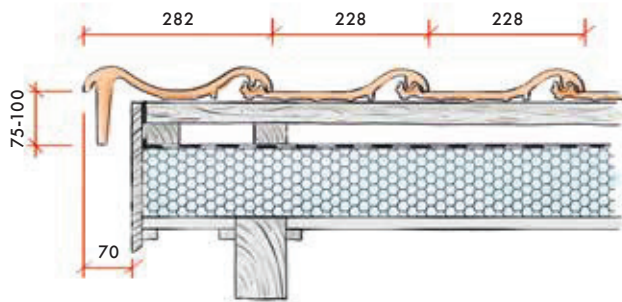
vēdināšanas dakstiņš



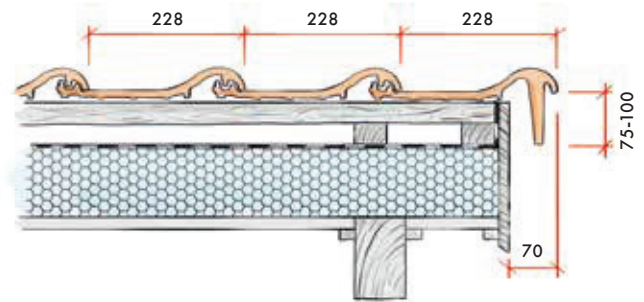
SAMBA 11

Jumta daļu specifikācija

Dzega, kreisā puse

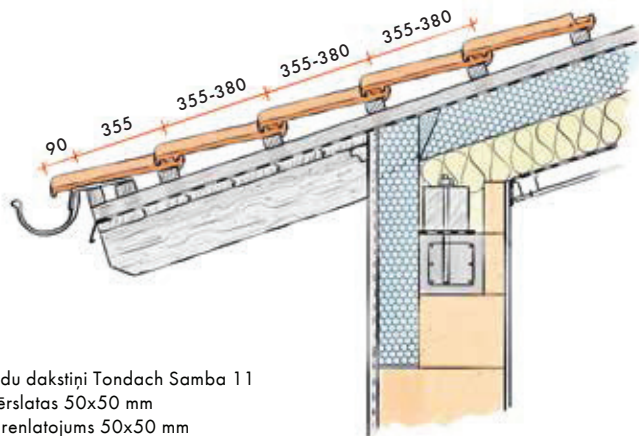


Dzega, labā puse



Karnīze

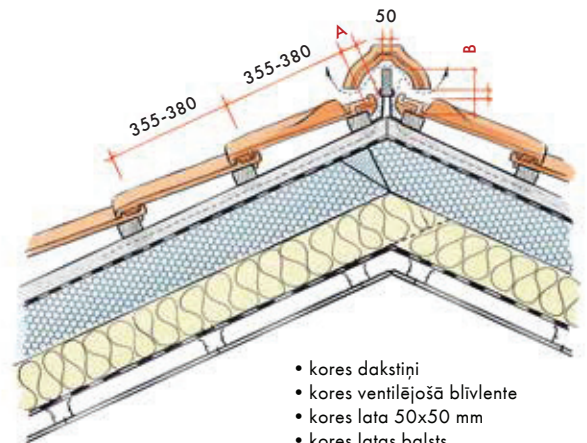
Noteku izvietojums ir atkarīgs no jumta slīpuma, notekas veida un augstuma.



- rindu dakstiņi Tondach Samba 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 Samba 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]	~48	~42	~42	~32	~25	~25	~35
B [mm]	~150	~145	~145	~140	~135	~125	~120

A - pēdējās lats attālums no kores teorētiskās virsotnes

B - attālums no kores lats augšdaļas līdz kores teorētiskajai virsotnei