

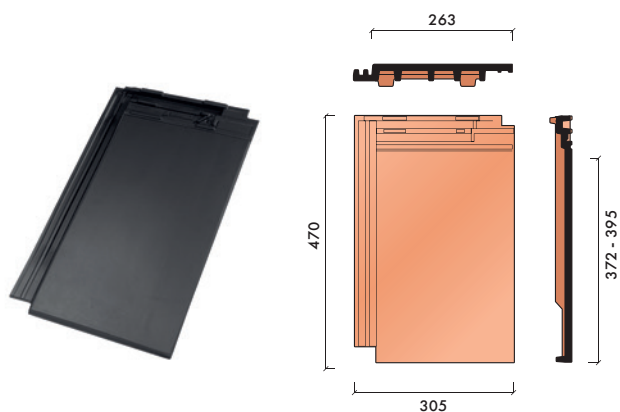


OREA 9

TEHNISKIE DATI

OREA 9

Rindu dakstiņi



Tehniskie dati

Svars, gb	4,7 kg
Svars, m ²	~45 kg
Garums	470 mm
Platums	305 mm
Lietderīgais platums	~263 mm
Latojuma solis	372 - 395 mm
Patēriņš, m ²	9,6 - 10,5 gab
Uz paletes	240 gab
Minimālais jumta slīpums	*20° / **25°
leteicamais jumta slīpums	30°

* izmantojot pusdakstiņus. Izkārtojums ar pusdakstiņa nobīdi nākamajā rindā.
 ** izkārtojums bez nobīdes.

Pieejamās krāsas un virsmas apstrādes veidi



Dabīgi



ķieģeļsarkani /30/



Angobēti



pelēki /00/

antracīta matēti /15/

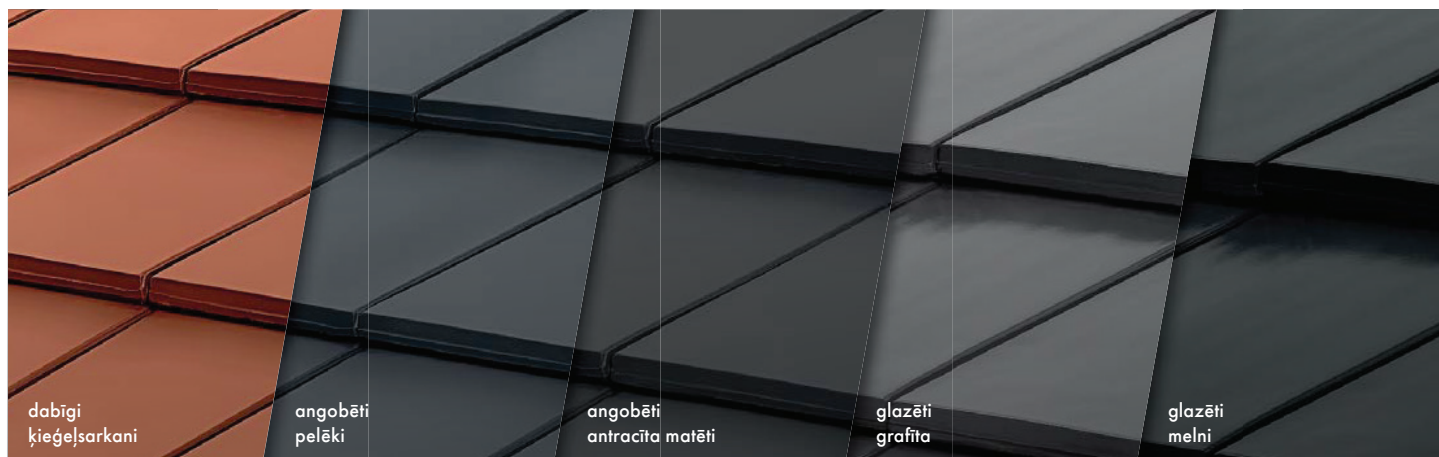


Glazēti



grafitā /60/

melni /45/



dabīgi
ķieģeļsarkani

angobēti
pelēki

angobēti
antracīta matēti

glazēti
grafitā

glazēti
melni

OREA 9

Māla speciālie dakstiņi

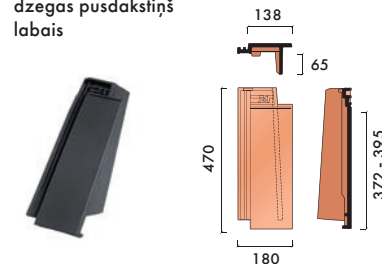
dzegas dakstiņš labais



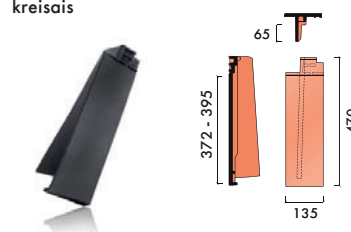
dzegas dakstiņš kreisais



dzegas pusdakstiņš labais



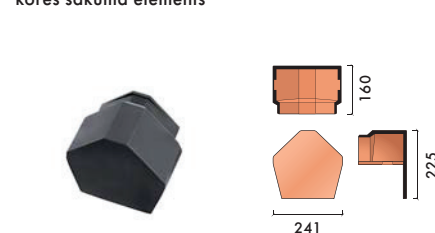
dzegas pusdakstiņš kreisais



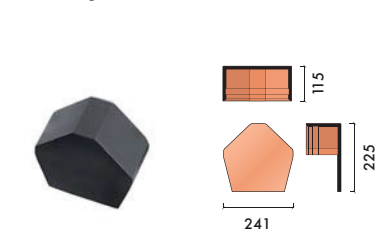
kores dakstiņš



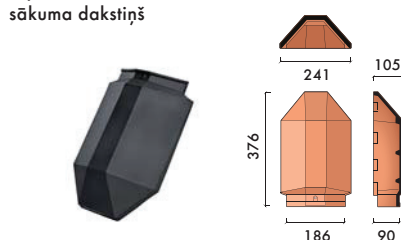
kores sākuma elements



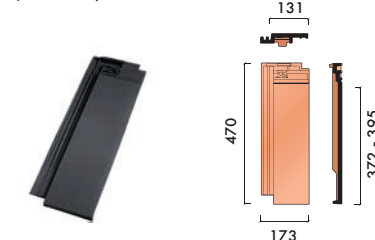
kores beigu elements



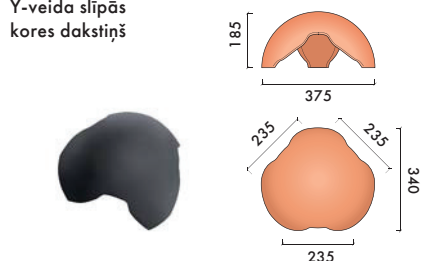
slīpās kores sākuma dakstiņš



pusdakstiņš



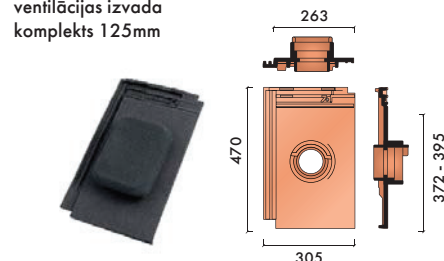
Y-veida slīpās kores dakstiņš



vēdināšanas dakstiņš



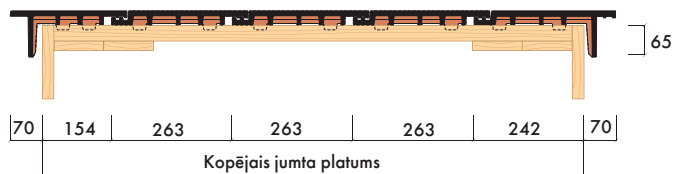
ventilācijas izvada komplekts 125mm



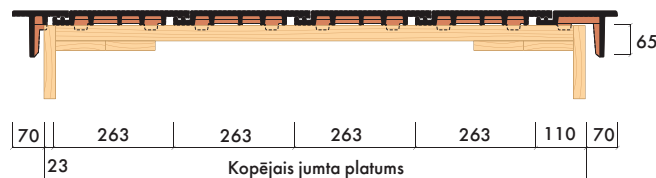
OREA 9

Jumta daļu specifikācija

Jumta malas ar rindu dakstiņiem

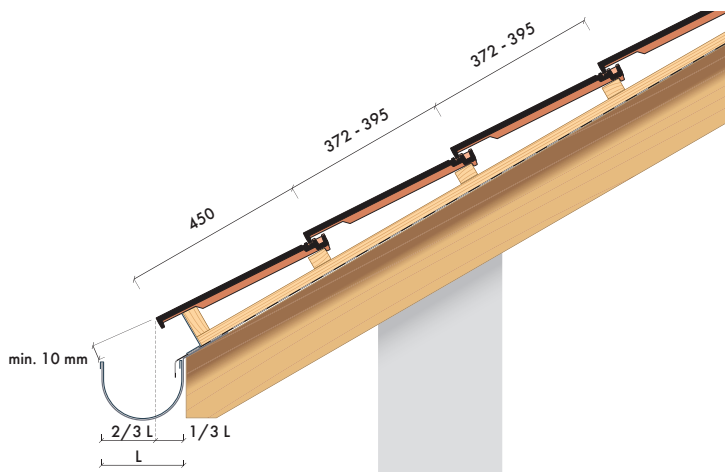


Jumta malas ar pusdakstiņiem



Karnīze

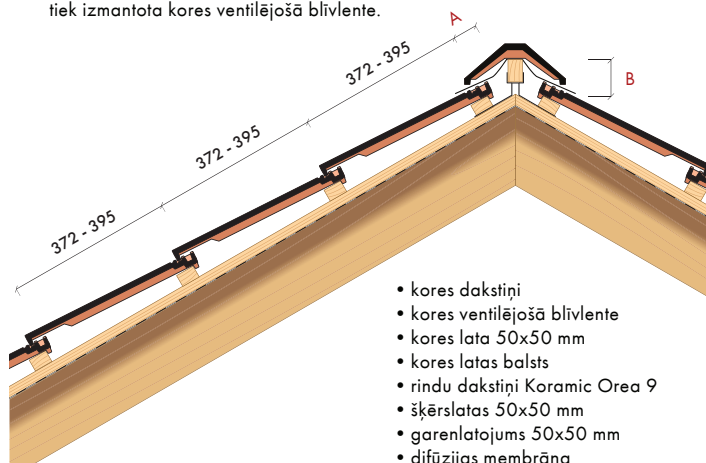
Noteku izvietojums ir atkarīgs no jumta slīpuma, notekas veida un augstuma.



- rindu dakstiņi Koramic Orea 9
- 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 lats 50x50 mm
- kores lats balsts
- rindu dakstiņi Koramic Orea 9
- 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]	~40	~40	~35	~35	~30	~15	~15
B [mm]	~100	~95	~85	~75	~75	~80	~80

A - pēdējās lats attālums no kores teorētiskās virsotnes

B - attālums no kores lats augšdaļas līdz kores teorētiskajai virsotnei