



**TileTech**

## Riviera

Středomořská střecha -  
určena pro domy  
s osobností

---

Střešní krytina Riviera,  
inspirována středomořským  
vzhledem, nabízí stabilitu  
a trvanlivost přes zaoblený  
vzhled, výšku a symetrii profilu.



## Přednosti krytiny Riviera



1 Efektivní profil zajišťující kvalitní pokrytí. Prominentní, vysoký a symetrický tvar nabízející stabilitu a dlouhou trvanlivost.



2 Trojrozměrný stříh jednotlivých tabulí umožňuje jejich pevné a hladké spojení bez zbytečné ztráty materiálu.



3 Velká míra překrytí jednotlivých tabulí pro nejvyšší možnou funkčnost krytiny.

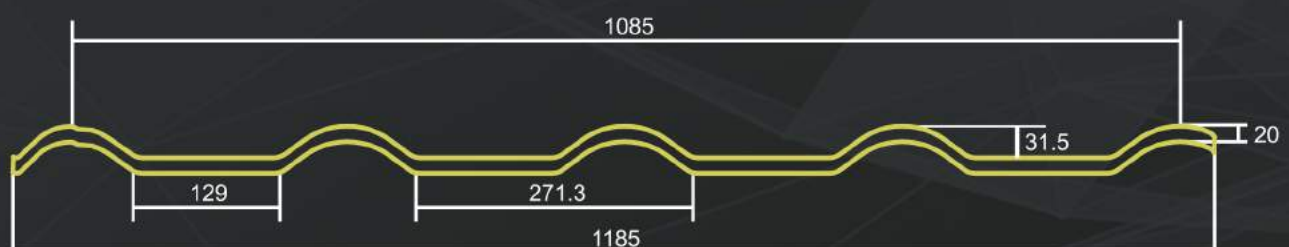


4 Odvodňovací drážky zabraňující vzlínání vody pod krytinu.



Identifikace vyznačená na každé tabuli zaručuje originalitu a plnou specifikaci dané tabule a materiálu.

## Tvar krytiny Riviera



Celková šířka	Stavební šířka	Výška profilu	Výška vlny	Celková výška	Délka tašky	Minimální sklon
1185 mm	1085 mm	31.5 mm	20 mm	51.5 mm	350 mm	14°



## Technické detaily

Charakteristika	Tloušťka 0.50 mm			Tloušťka 0.55 mm	
	MVP	BigStone	SandShape	SunClear	BigStone
Materiál	Laková galvanizovaná ocel				
Váha	4 kg/m <sup>2</sup>	4 kg/m <sup>2</sup>	4 kg/m <sup>2</sup>	4 kg/m <sup>2</sup>	4.2 kg/m <sup>2</sup>
Vrstva zinku	275 g/m <sup>2</sup>	275 g/m <sup>2</sup>	275 g/m <sup>2</sup>	275 g/m <sup>2</sup>	275 g/m <sup>2</sup>
Ochranná vrstva laku	MVP 35 µm	BigStone 40 µm	Polyester 35 µm	Polyester 35 µm	BigStone 40 µm
Barvy dle RAL	Spanish Andalusia, Spanish Granada	3005, 3009, 6005, 7024, 8017, 8019, 9005	3011, 7016, 8017, 8019, 9005	3009, 3011, 7016, 8017, 9002, 9005, 9006	8019, 9005
Záruka					
Životnost					

## Síla oceli

Laková zinková ocel je důležitým kritériem v oblasti plechových krytin. Díky své trvanlivosti a širokému rozsahu barevných odstínů se řadí mezi nejvíce používaný materiál pro výrobu plechových krytin.

## Barevná škála

MVP  
tištěná  
barva



BigStone  
strukturována  
barva



SandShape  
matná  
strukturována  
barva



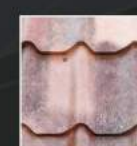
SunClear  
lesklá  
barva



## Barevná škála



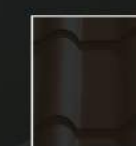
Spanish  
Granada



Spanish  
Andalusia



RAL 9006



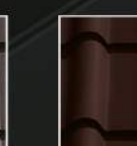
RAL 9005



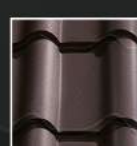
RAL 9002



RAL 8019



RAL 8017



RAL 7024



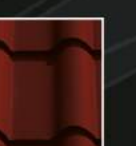
RAL 7016



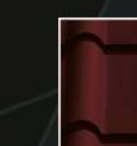
RAL 6005



RAL 3011



RAL 3009

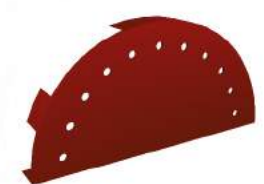


RAL 3005

## Příslušenství ke krytině



1 Hřebenáč kulatý



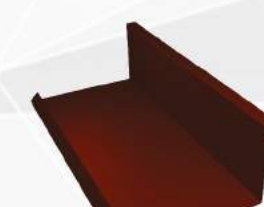
2 Ukončení hřebenáče



3 Lišta závětrná krycí



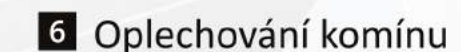
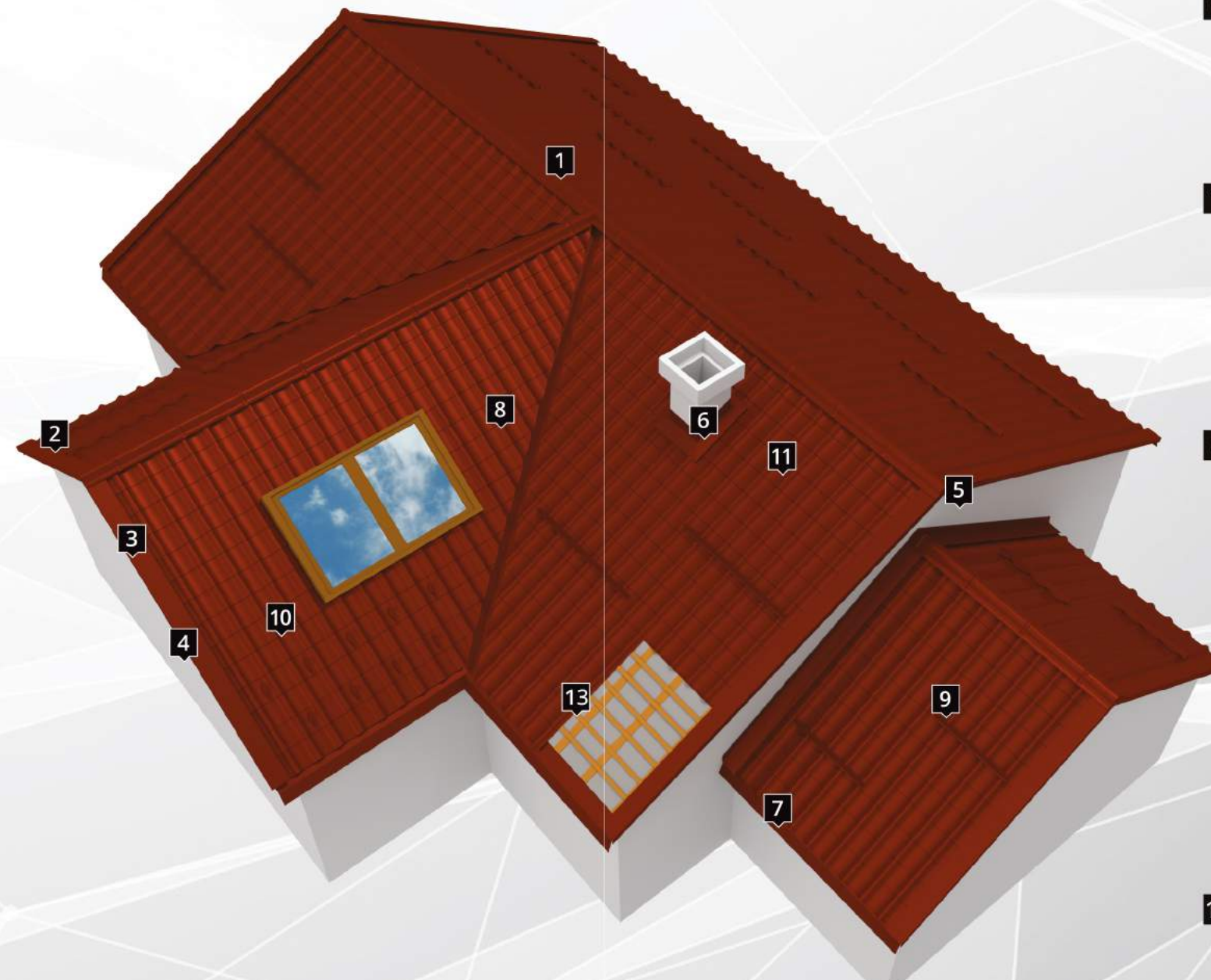
4 Lišta závětrná základní



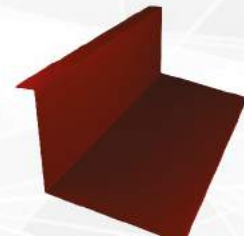
5 Oplechování zdi



11 Montážní vruty  
s těsněním



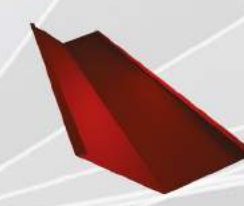
6 Oplechování komínu



7 Lišta okapní



8 Úžlabí



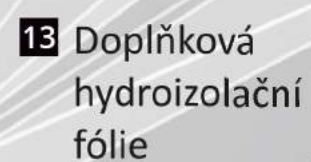
9 Protisněhová  
zábrana



10 Sněhový hák



12 Opravný sprej

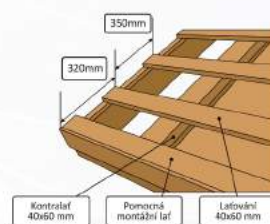


13 Doplňková  
hydroizolační  
fólie

## Návod na montáž střešní krytiny

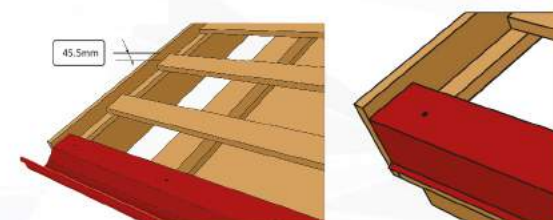
### 1. Zaměření střechy

Délka střechy se měří mezi okapovou hranou a hřebenem. Délka tabule se vypočítá jako násobek délky tašky (35 cm).



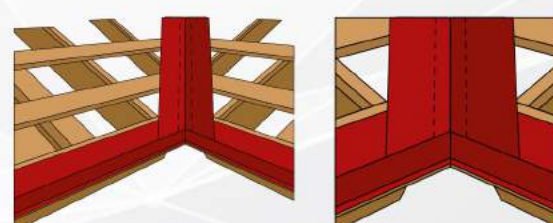
### 2. Montáž okapní lišty

Okapová lišta je instalována na dřevěné podložce (vytvořené pro háky okapového systému), po instalaci okapových žlabů, ale před upevněním difúzní fólie.



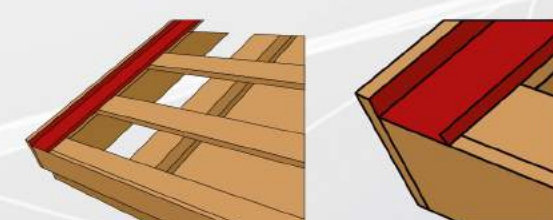
### 3. Instalace ostatního příslušenství (úžlabí)

Montáž úžlabí musí být provedena vždy před montáží krytiny. Úžlabí je vždy upevněno pomocí kovových kleští. Šrouby je třeba umístit tak, aby nedocházelo ke stálému kontaktu šroubu se stékající vodou.



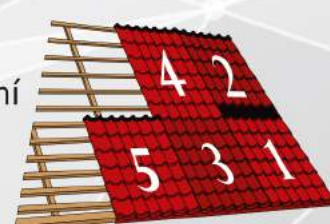
### 4. Instalace závětrné lišty základní

Závětrná lišta chrání hranu střechy před povětrnostními vlivy.



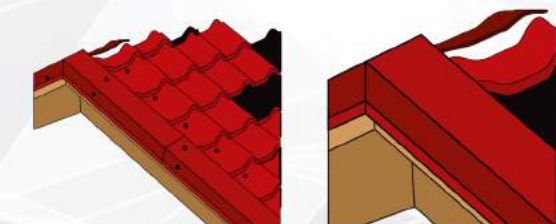
### 5. Montáž střešní krytiny

Jednotlivé tabule střešních tašek jsou instalovány zprava doleva, ze spodní části střechy k hřebenu. Před zahájením instalace je třeba změřit úhel mezi okapní hranou a boční hranou střechy. V závislosti na změřeném úhlu je třeba upravit jednotlivé tabule tak, aby byl dodržen kolmý úhel mezi okapní hranou střechy a levou hranou jednotlivých tabulí.



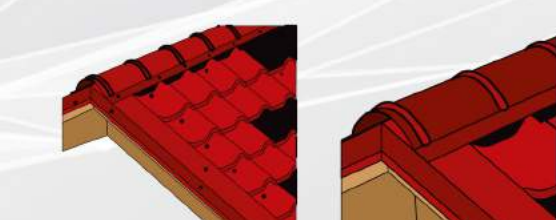
### 6. Závětrná lišta krycí

Závětrná lišta krycí je upevněna přes krytinu a boční hranu střechy tak, aby hranu střechy uzavřela. Je upevněna pomocí samořezných šroubů ve vzdálenosti max. 70 cm od sebe.



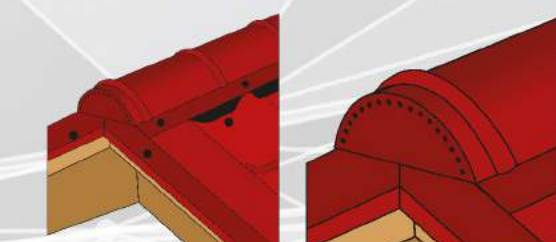
### 7. Hřebenáč

Hřebenáč je upevněn pomocí samořezných šroubů na hřebenové hraně střechy.



### 8. Ukončení hřebenáče (krytka)

Používá se k uzavření konců hřebene. Koncovka je perforována, aby bylo umožněno správné odvětrání střešního systému, zvláště v oblasti hřebene.



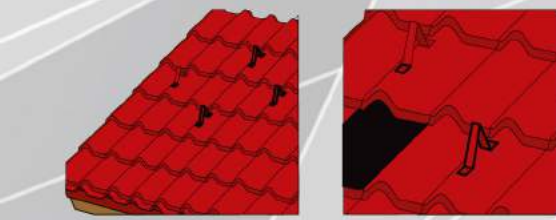
### 9. Protisněhová zábrana

Sněhové zábrany se používají na strmých střechách, ve vzdálenosti 70 cm od okapového okraje střechy. Jejich účelem je zabránit pádu sněhu ze střechy.



### 10. Sněhový hák

Sněhový hák se používá na střechách s mírným sklonem nebo jako doplněk ke sněhové zábraně. Jejich počet a instalace závisí na sněhových podmínkách dané lokality a potřebách střechy.



## Minimální sada nářadí potřebná k montáži



Vodováha



Metr



Tesařská tužka



Elektrická utahovačka



Klempířské nůžky úhlové



Klempířské nůžky rovné



Pilka



Kmitací pilka elektrická



Gumové kladívko



Úhlová bruska (flexa)



## VELMI DŮLEŽITÉ!

Střešní krytina a příslušenství jsou přepravovány na paletách, aby se zabránilo ohýbání a poškození. Skladování se provádí na dřevěných blocích umístěných ve vzdálenosti jednoho metru, v suchých a odvětrávaných prostorách bez agresivních látek (např. kyselin). Není doporučeno stohování více než 3 palet po 150 tabulích. Palety musí být zakryty s umožněním cirkulace vzduchu. Externí uložení musí být pouze dočasné, nejvýše 72 hodin a ve sklonu min. 10 stupňů.

### Montáž střešní krytiny

Mohou být použity speciální pokrývačské a klempířské nástroje (elektrické nebo ruční nůžky). Je přísně zakázáno řezat pomocí úhlové brusky (flexy).

### Dělení tabulí

Kovové piliny po řezání odstraňte pomocí měkkého kartáče.

### Ošetření škrábanců

Případné škrábance ošetřete pomocí opravného spreje nebo štětečkem. Opravná barva může být použita pouze lokálně.



## Proč zvolit Rivieru?

### Elegance, stabilita a trvanlivost

Zaoblený, vysoce profilovaný a symetrický tvar zaručuje trvanlivost a eleganci vzhledu střechy.

### Pokročilé výrobní technologie

Na základě pokročilých výrobních technologií a nejkvalitnějšího vstupního ocelového svitku poskytuje životnost po mnoha generacích a může být použita jak na nových střechách, tak při rekonstrukcích.

**Prominentní, tradiční a moderní vzhled inspirováný designem středomořské krytiny, nízká hmotnost, kompletní sortiment příslušenství a snadná instalace jsou jen některé z výhod profilu Riviera, které usnadní vaši volbu.**

