

Francouzské krytí



Příklad: Formát 40 × 40 cm, s okapní řadou, formát 30 × 30 cm

U francouzského krytí se okap vytváří pomocí příložných desek ve spojení s okapní řadou, např. ve formátu 30 × 30 cm se zkoseným rohem. Boční překrytí přitom činí minimálně 12 cm. Na výšku se okapní řada překrývá jako ve střešní ploše. Střešní desky je nutno pokládat s přesahem ≤ 5 cm přes konstrukci. Aby měly střešní desky u okapu stejný sklon jako v ploše, musí se podložit. Upevnění příložných desek se provádí minimálně pomocí 2 hřebíků do břídlíce. Upevnění okapní řady se provádí minimálně pomocí 3 hřebíků do břídlíce pro každou desku.

Vytvoření štítových hran se u francouzského krytí

provádí jako vybihající. Přitom je zapotřebí použít pokud možno poloviční šířky desek. Volný přesah střešních desek přes hotovou konstrukci na štítu činí 4–6 cm. Vnější rohy střešních desek je nutno zkosit nebo zaoblit. Upevnění střešních desek na štítu se provádí minimálně pomocí 3 hřebíků do břídlíce.

Hřeben se vytváří pomocí zahrocených desek a hřebenové řady. Pokud se pokrývání provádí na laťování, je nutno umístit hřebenová prkna příslušné šířky. Viditelná výška zahrocených desek by měla být stejná jako vodorovná šňurovací vzdálenost. Řada střešní plochy, která je přivrácena ke směru převládajícího větru, se pokrývá s přesahem. Přesah

Bezpečný sklon střechy ≥ 30°

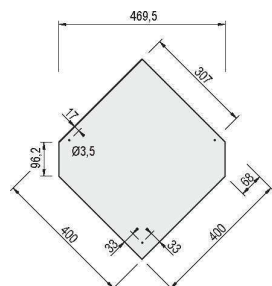
Minimální sklon střechy ≥ 20°

Pokládka francouzského krytí se provádí přednostně na laťování.

Krytí se provádí v poloviční vazbě se styčnou spárou 5 mm. Střešní desky se pokládají se závěsnou špičkou minimálně 10 mm.

Upevnění špičatých šablon se provádí pomocí 2 hřebíků do břídlíce a 1 vichrové spony pro každou střešní desku.

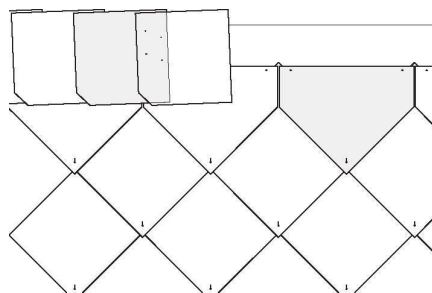
přes spodní stranu střechy činí 4–6 cm. Aby měly střešní desky na hřebenu stejný sklon jako předchozí desky, může být zapotřebí jejich podložení. Pro hřebenovou řadu lze použít stejné střešní desky jako pro okapní řadu. Hřebenová řada se provádí s jednoduchým bočním překrytím minimálně 10 cm. Střešní desky se upevňují minimálně pomocí hřebíků do břídlíce v rámci bočního překrytí. Ukončovací desky je nutno viditelně upevnit pomocí hřebíků do břídlíce z nerezové oceli a nesmí ležet bezprostředně u štítu nebo hrany nároží.



40 × 40 cm
pro překrytí 8 cm



Vichrová spona,
délka kolíku 23 mm



Vytvoření hřebenu se zahrocenými deskami
a hřebenovou řadou, formát 30 × 30 cm

Sklon střechy	Překrytí	Hmotnost*	Spotřeba materiálu			Laťování	Šňurovací vzdálenost	
			Střešní desky	Hřebíky do břídlíce	Vichrové spony		vodorovně	svisle
	cm	kg/m ²	ks/m ²	ks/m ²	ks/m ²	m/m ²	cm	cm
≥ 30°	8	13,4	9,8	19,6	9,8	4,66	21,5	47,5

* bez upevňovacích prostředků a bez spodní konstrukce

** pokládka možná pouze do výšky budovy 20 m