



Technické údaje*

Hmotnost 1 ks	cca 3,97 kg
Celková délka	cca 47,2 cm
Celková šířka	cca 29,0 cm
Krycí délka	cca 36,5–40,3 cm
Střední krycí délka	37,9 cm
Krycí šířka	24,5 cm
Potřeba ks na m ²	cca 10,1–11,2 ks
Hmotnost m ²	cca 40,1–44,5 kg
Bezpečný sklon	22° **
Množství/ europaleta	240 ks
Hmotnost plné palety	cca 983 kg

* Uvedené hodnoty se mohou lišit v souladu s normou ČSN EN 1304. Laťování je nutné změřit z dodaných tašek na stavbu, dle návodu na etiketě v paletě.
** Taška je možné položit i na nižší sklon než je výše uvedený bezpečný sklon střechy, ale s patřičným hydroizolačním opatřením DHV v souladu s Pravidly pro navrhování a provádění střeš, vydaných Cechem klempířů, pokrývačů a tesařů ČR, vydání z 2014, platnými normami a předpisy.

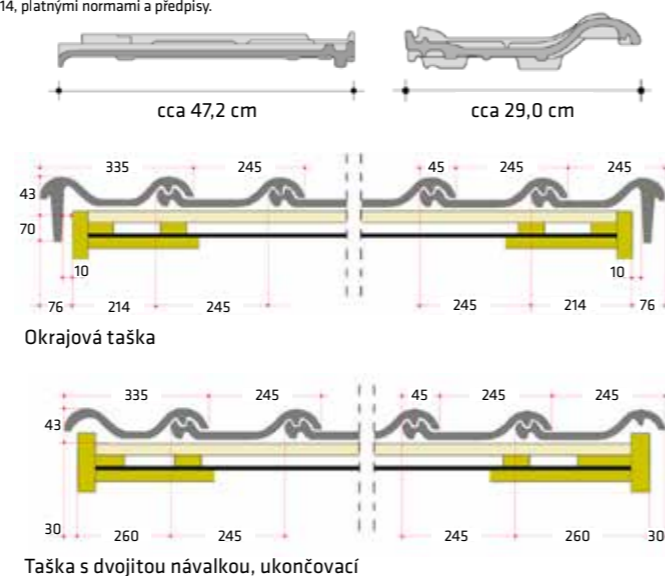
Charakteristické vlastnosti

- snadnější pokládka na novostavbách
- ideální pro rekonstrukce
- nižší vlna pro řešení detailu střechy
- trvanlivost vysokých estetických hodnot
- lehčí střecha z hlediska váhy i práce
- skryté zámky

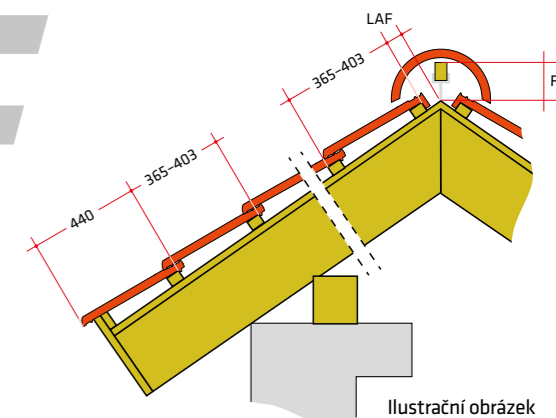
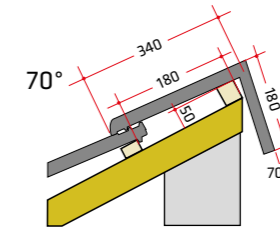
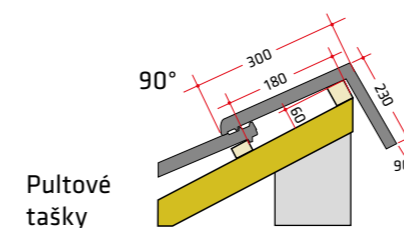


Posuvná
až o **38 mm**

Střední krycí délka cca 365–403 mm



PIEMONT	A/B (mm)									
Sklon střechy	22°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
HŘEBEN										
A	70	70	65	60	55	55	55	50	50	
B	110	105	100	90	85	75	70	60	50	



Řez střešním pláštěm.

Správný způsob skladby střešního pláště závisí na tvaru a lokalitě stavby, proto se řešení mohou různit od zde uvedených příkladů. Doporučujeme konzultovat střechu s kvalifikovaným pokrývačem nebo projektantem.

Barevná dostupnost střešních tašek



Grafitová glazura



Titan glazura



Tobago glazura



Hnědá engoba



Kaštanová glazura



Měděná engoba



Podzimní list, engoba



Antracitová engoba