

FLAT-10 /BARVY

BĚŽNÉ BARVY



Graphite



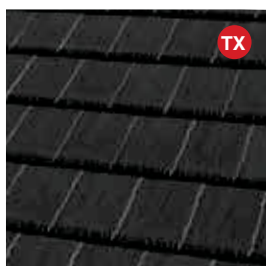
Chocolate



Mid Grey



Natural Black



Leon Matte



Ártica

PŘÍRODNÍ REŽNÁ



Red



Moss Red



Ceramic BŘIDLICE



Nepal Orange



Paris Ocre

Ceramic DŘEVO



Toronto Oak



Weathered Cedar

Ceramic CEMENT



Sidney Graphite

Ceramic MĚDĚNÁ



Tokyo Copper
















Ceramic COTTO



Ibiza Pink

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PLOCHÉ KRYTINY

 <p>1</p> <p>Hřebenáč Angular 42 x 30,5 x 9,7 cm. 2,5 ks/mb / 3,2 kg. Max. sklon 62%-31.5°</p>	 <p>2</p> <p>Koncový hřebenáč Angular 42,2x30,5 x 10cm. 2,83 kg.</p>	 <p>3</p> <p>Rozbočovací 3 hřebenáč Angular 45,2x 29,3x 10cm. 4,37 kg.</p>	 <p>4</p> <p>Rozbočovací 4 hřebenáč Angular 46x41,5 x 16,5cm. 6,50 Kg.</p>	 <p>5</p> <p>Ukončení hřebene Angular 8,5 x 28,5 x 12,5 cm. 2,65 kg.</p>
 <p>6</p> <p>Hřebenáč 47,5 x 25 x 10,5 cm. 2,22ks/mb / 4,00 kg. Max. sklon 100% - 45°</p>	 <p>7</p> <p>Koncový hřebenáč 37 x 25 x 10,5 cm. 2,70 kg.</p>	 <p>8</p> <p>Rozbočovací 3 hřebenáč 40 x 45 x 22 cm. 5,15 kg.</p>	 <p>9</p> <p>Rozbočovací 3 hřebenáč 46,5 x 46,5 x 16 cm. 7,50 Kg.</p>	 <p>10</p> <p>Ukončení hřebene 27,5 x 28 x 7 cm. 2,1 kg.</p>
 <p>11</p> <p>Okrajová taška FLAT-5XL Levá 45,5x15 x 8cm. 2,20 kg.</p>	 <p>12</p> <p>Okrajová taška Levá 45,5 x 15 x 8 cm. 2,20 kg.</p>	 <p>13</p> <p>Okrajová taška Pravá 47,2 x 15 x 11,2 cm. 3 kg.</p>	 <p>14</p> <p>Okrajová taška FLAT (Levá/Pravá) 40,4 x 12,4x12,4 / 2,6 cm. 3 ks/mb / 2,50 kg.</p>	 <p>15</p> <p>Univerzální okrajová taška 43 x 14,5 x 14,5 cm. 2,5 ks/mb / 2,85 kg. (on monopitch)</p>
 <p>16</p> <p>Ukončení prostupové tašky 24,5Øext - 22 Øint x 6cm. 1,70 kg.</p>	 <p>17</p> <p>Ukončení prostupové tašky d.140 22,5 Øext - 20 Øint x 23,5 cm. 2,35 kg.</p>			

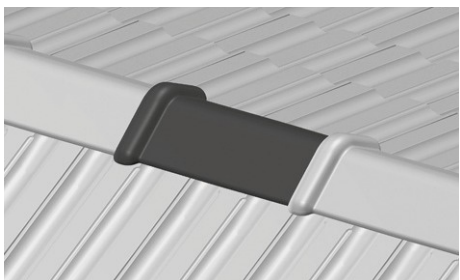
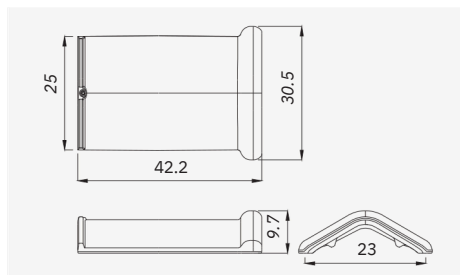
FLAT-10

 <p>22</p> <p>Prostupová taška FLAT-10 d.140 47,5 x 28,5 x 10,5 cm. 18Øext - 13,5Øint / 4,5 kg.</p>	 <p>23</p> <p>1/2 taška FLAT-10 47,5 x 16,6 x 2,6 cm. 2 kg.</p>	 <p>24</p> <p>Větrací taška FLAT-10 47,5x28,5 x 3,7 cm. 3,5 kg.</p>
---	--	---

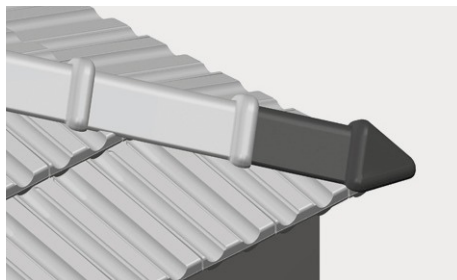
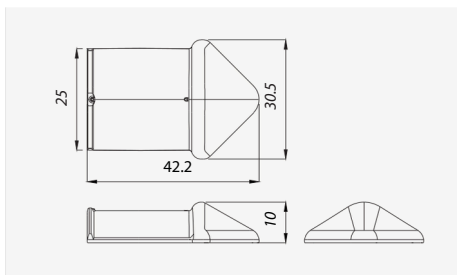
U rozměrů střešních tašek podle EN 1024 je přípustná odchylka $\pm 2\%$. Rozměry v centimetrech. Zkontrolujte dostupnost barev pro různé doplňky. Příslušenství podléhá minimální objednávce a musí to být jeho násobky. Taška půlka, ventilační taška a krajová taška je vyráběná s texturou na povrchu ostatní doplňky jsou bez textur.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

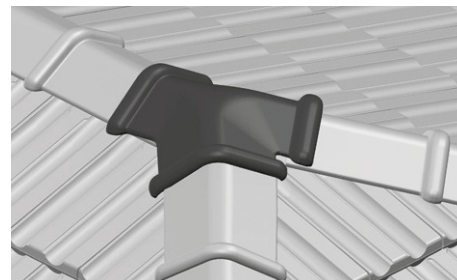
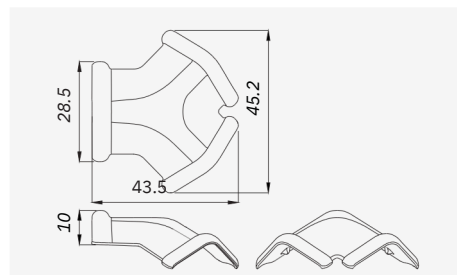
1 Hřebenáč angular



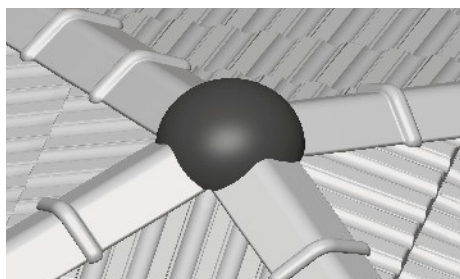
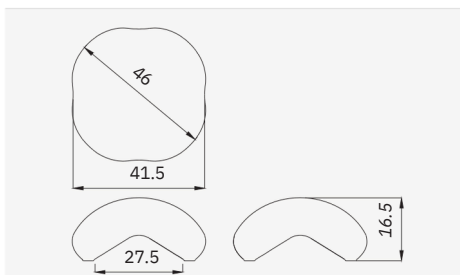
2 Koncový hřebenáč angular



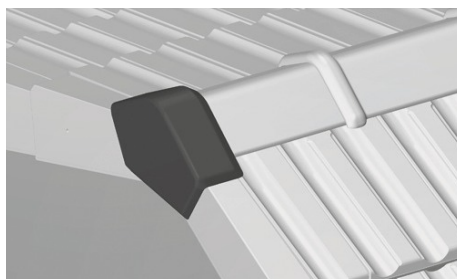
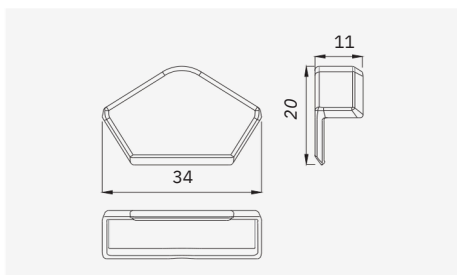
3 Rozbočovací 3 hřebenáč angular



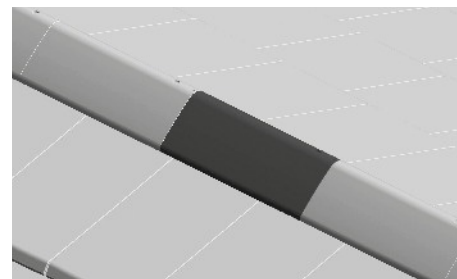
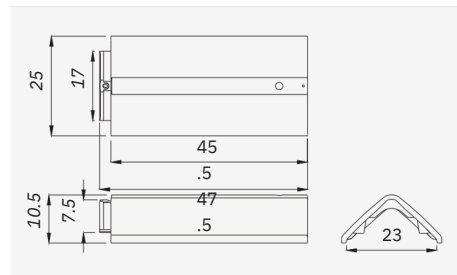
4 Rozbočovací 4 hřebenáč angular



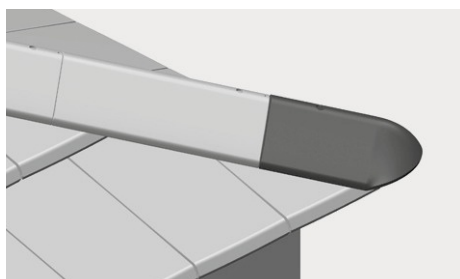
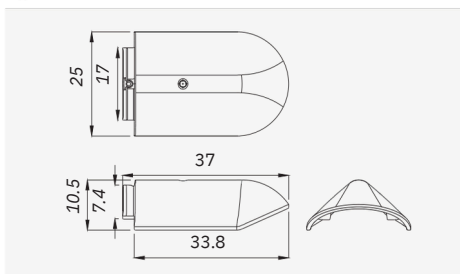
5 Ukončení hřebene angular



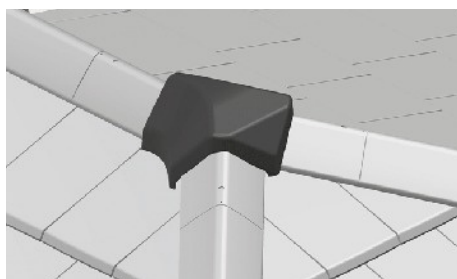
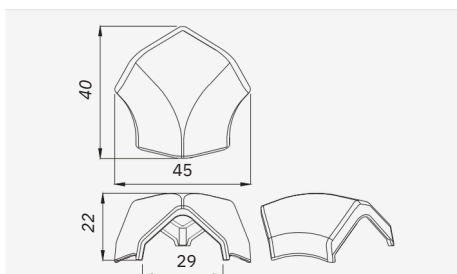
6 Hřebenáč



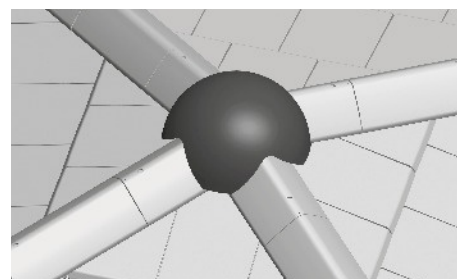
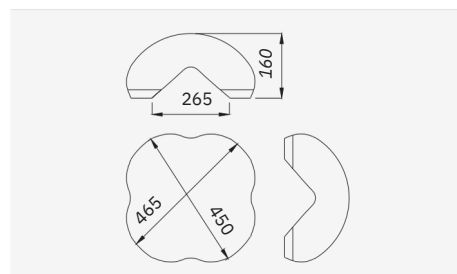
7 Koncový hřebenáč



8 Rozbočovací 3 hřebenáč

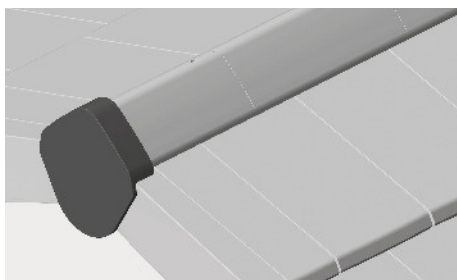
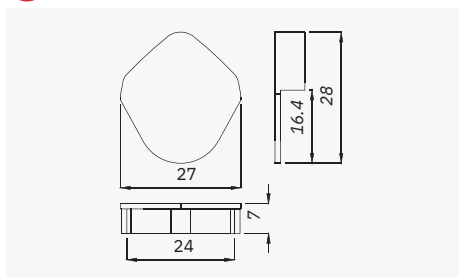


9 Rozbočovací 4 hřebenáč

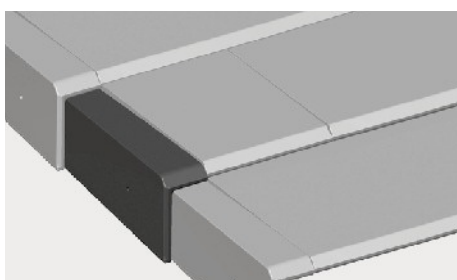
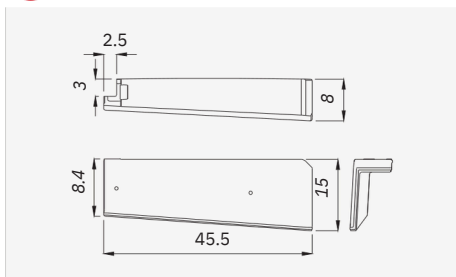


PŘÍSLUŠENSTVÍ

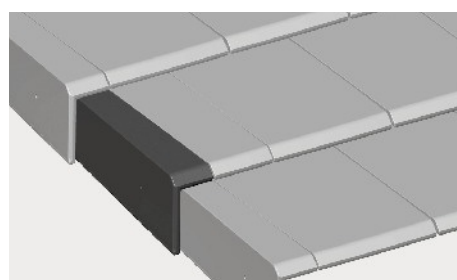
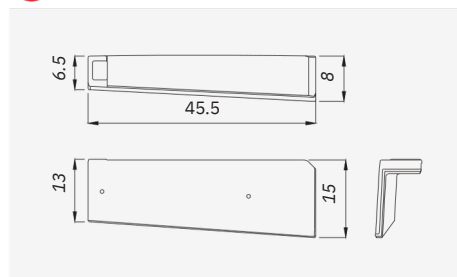
10 Ukončení hřebene



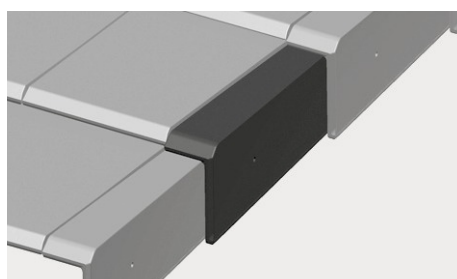
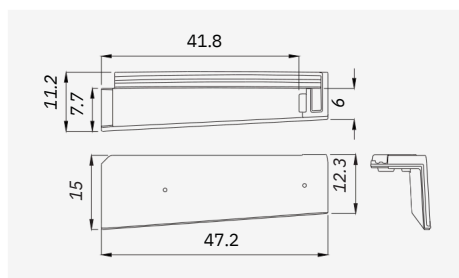
11 Okrajová taška FLAT-5XL Levá



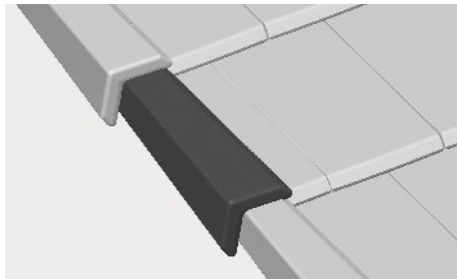
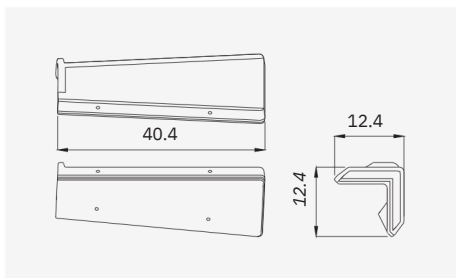
12 Okrajová taška Levá



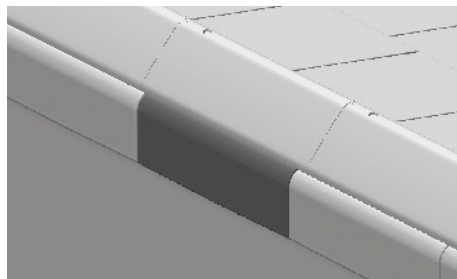
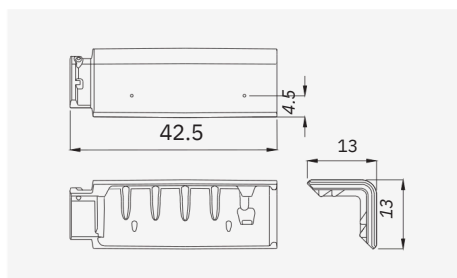
13 Okrajová taška Pravá



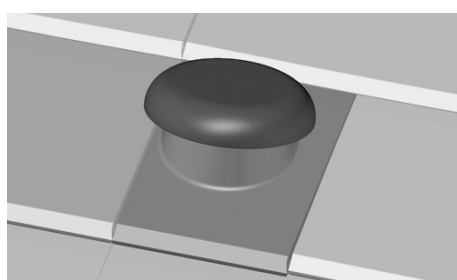
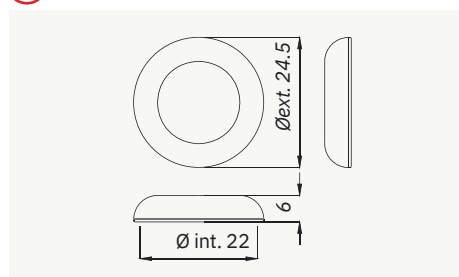
14 Okrajová taška FLAT (Levá/Pravá)



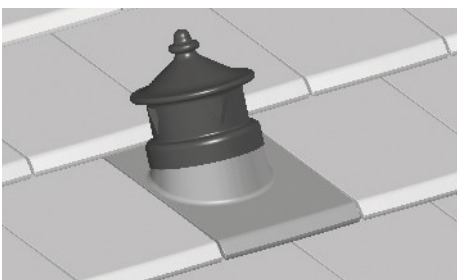
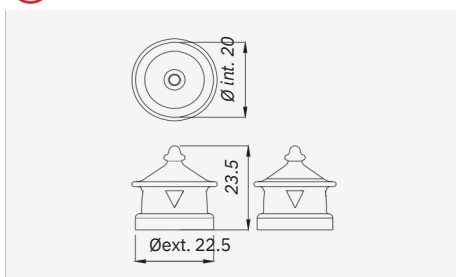
15 Univerzální okrajová taška



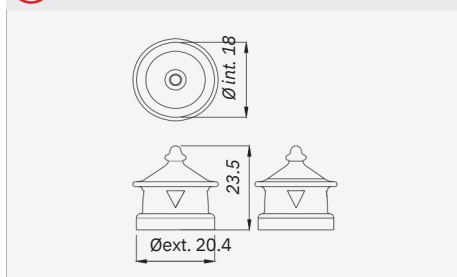
16 Ukončení prostupové tašky



17 Ukončení prostupové tašky

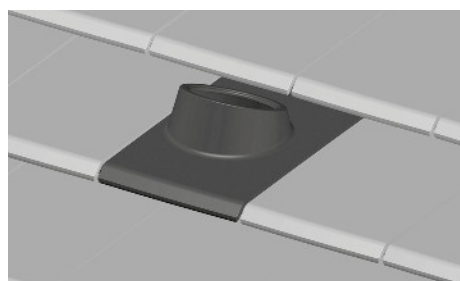
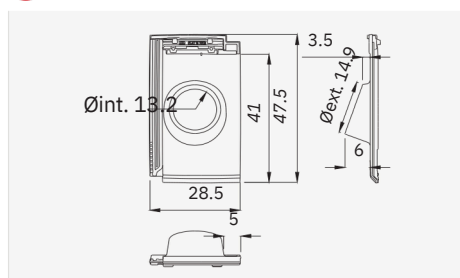


18 Chimney d.130

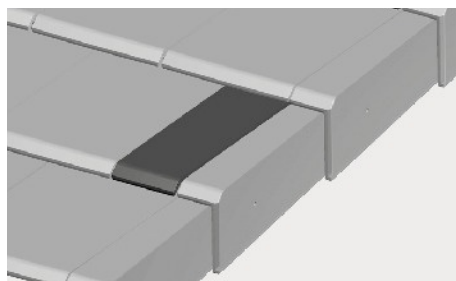
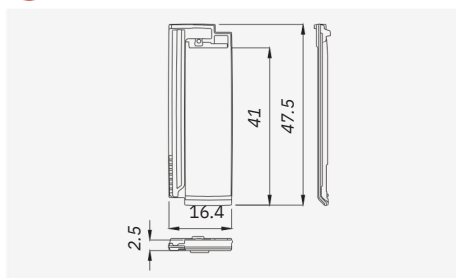


PŘÍSLUŠENSTVÍ

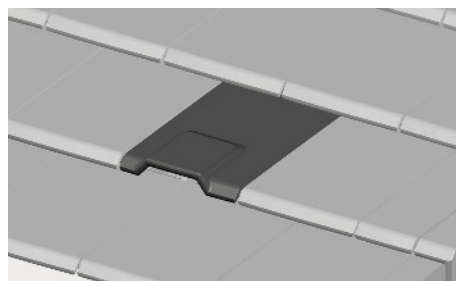
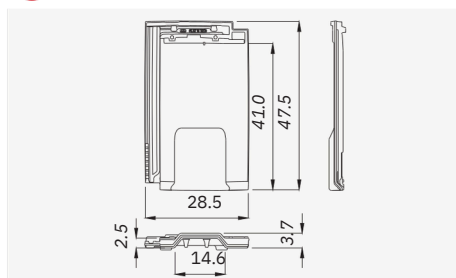
22 Prostupová taška FLAT-10 d.140



23 1/2 taška FLAT-10



24 Větrací taška FLAT-10



INSTALACE PLOCHÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK

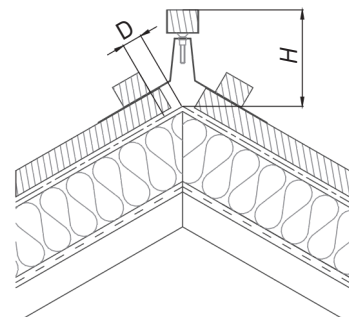
SKLON STŘECHY

Tabulka má informativní charakter stanovení sklonu dle PPS, třídy těsnosti, v závislosti na použití podstřešní fólie. Kontaktujte technické oddělení.

Každá střecha musí být navržena s ohledem na oblast kde by měla být postavena a nadélku krokve v souladu s platným i technickými podmínkami. Montáž musí být prováděna dle platné legislativy. Z tohoto důvodu je třeba vzít v úvahu pro instalaci minimální sklon a délku střechy.

Sklon střechy podle umístění a délky krokve. (podle UNE - 136020)

Umístění	Délka krokve 6.5 m	Délka krokve 6.5 do 9 m	Délka krokve 9 do 12 m
Chráněný	42% - 22,5°	50% - 26,5°	55% - 29°
Normální	50% - 26,5°	55% - 29°	65% - 33°
Nechráněné	65% - 33°	75% - 37°	85% - 40,5°



Nutnost instalace s difúzní fólií. Pro střechy delší než 12m bod okapu pohřben jsou požadovány speciální požadavky. Kontaktujte nás.

°	FLAT-5XL Hřebenáč			FLAT-10 Hřebenáč			TECHNICA-10 Hřebenáč Angular	
	20°	30°	40°	20°	30°	40°	20°	30°
D (mm)	60	55	55	70	65	65	90	55
H (mm)	60	45	35	60	45	35	50	40

D-Vzdálenost mezizposlední laířahřebenovoulinii;H-Výškahřebenovélatě;o-Sklon střechy. Technické nákresy jsou pouze orientační, překrytí hřebene by mělo dosahovat 7-9cm.

KOTVENÍ

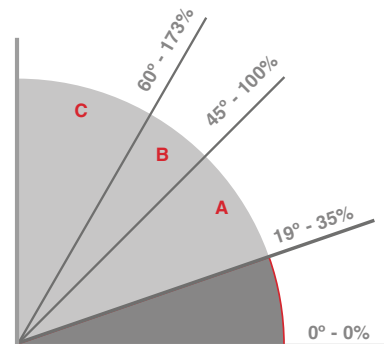
Střešnítaškynaplošestřechymusíbýtříkotvenyk střešnímlatímvevětšičimenšímíře,vzávislostinasklonustřechy.Všechnaexponovanámista, štíty,úžlabí,hřebenovétaškymusíbýtřípevněnéklatím.

Doporučujeme všechny tašky po obvodu střechy mechanicky fixovat.

Střešní latě:	Kovové
	Dřevěné
Instalace na sucho:	Antikorozní šrouby, hřeby, spony (v závislosti na podkladu)
	Tmelynastřešní tašky

- A 35% - 100%** Střešní tašky jsou uloženy na latích v pozici zachytných hrotů (zobáčky tašek).
- B 100%-173%** Všechny střešní tašky musí být po obvodu upevněny a alespoň jedna z každé páte tašky upevněna pravidelně.
- C > 173%** V oblastech se silným větrem, exponovaných oblastech je nutné mechanické kotvení všech tašek.

Instalace musí být v souladu s platnými technickými normami a pravidly pro pokrývání střech keramickou krytinou a specifikací Tejas Borja.



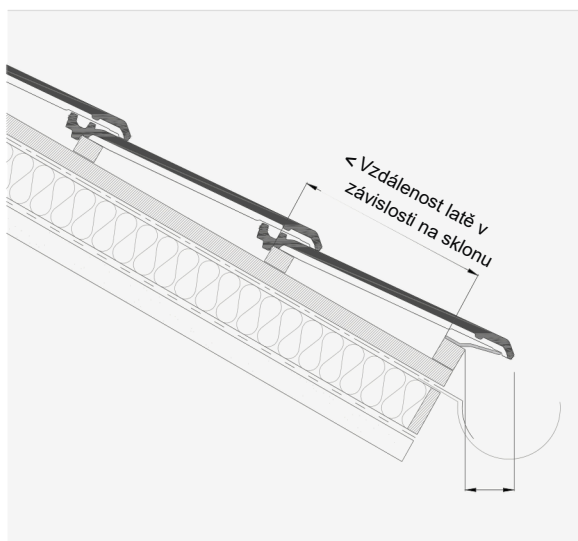
Pro nižší jak doporučený sklon 19° je vyžadována celková vodotěsnost celého podstřeší .

VĚTRÁNÍ STŘECHY

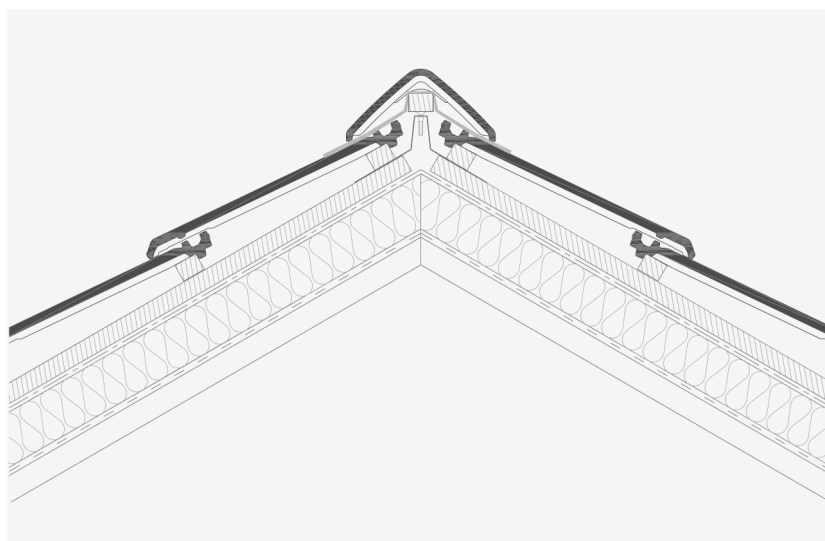
Větrání pod krytinou je vždy nutné a důležité. Tím bude zaručena trvanlivost a funkčnost materiálu použitého na podstřešístřechy a odvětrání střešních tašek proti vlhkosti způsobené kondenzací. Mezi okapovou a hřebenovou linií musí být nepřetržitý proud vzduchu. Za tímto účelem musí být mezi střešními taškami a podstřešní fólií ponechán prostor. V důsledku toho nesmí být okapové linie, hřebenové linie a singulární body nikdy vyplněny maltou, aby nebránily ventilaci. Větrací střešní tašky musí instalovány rovnoměrně po povrchu střechy. V případě instalace na sucho se doporučuje používat alespoň 1 větrací střešní tašku na každých 10 m² a minimálně 4 větrací střešní tašky na povrch střechy.

FLAT-10 STŘEŠNÍ TAŠKA INSTALACE

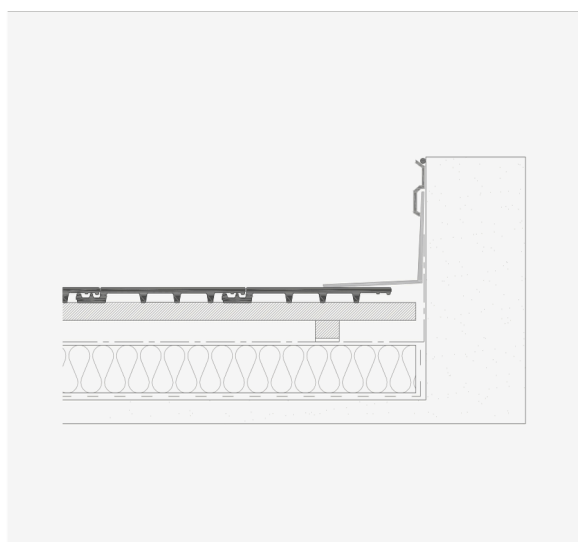
LAŤE U OKAPU



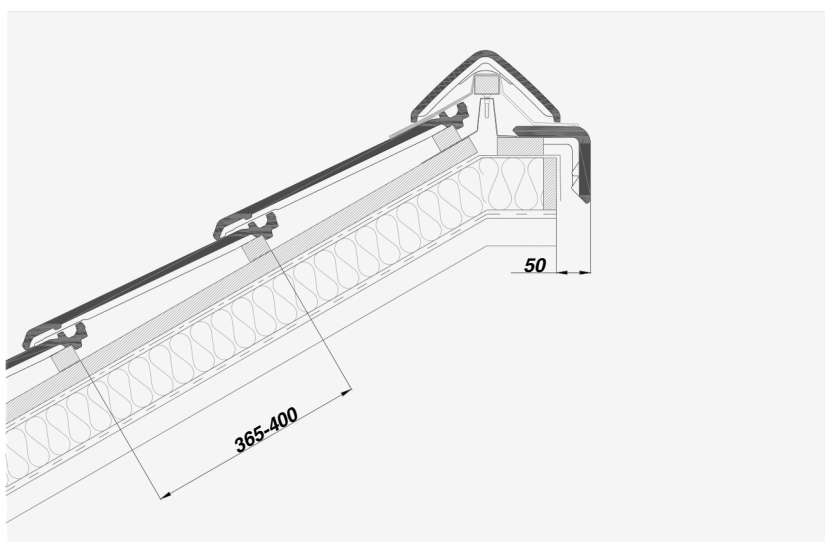
HŘEBENOVÁ LINIE



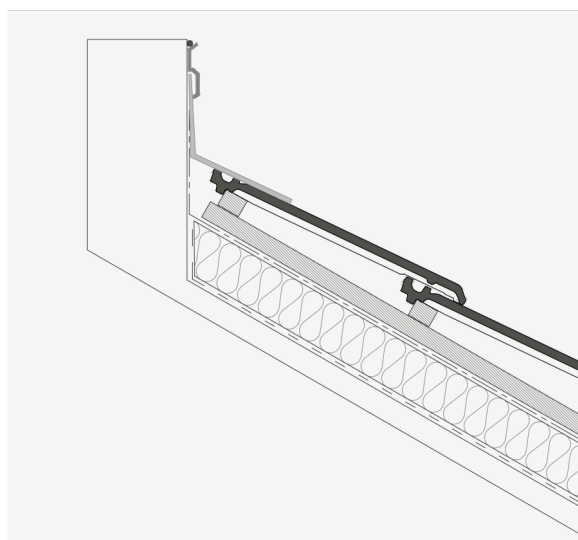
HORIZONTÁLNÍ UKONČENÍ



LAŤOVÁNÍ A PULTOVÁ HRANA



UKONČENÍ U FASÁDY



ŠTÍTOVÁ HRANA

