



reddot award 2019  
winner

Velký formát tašky

Úspora času při pokládce krytiny (5ks / m<sup>2</sup>)

Exkluzivní povrchová úprava  
(tisk technologií BorjaJET)



® TRADE MODEL  
> Klinker



Rovinnost  
povrchu



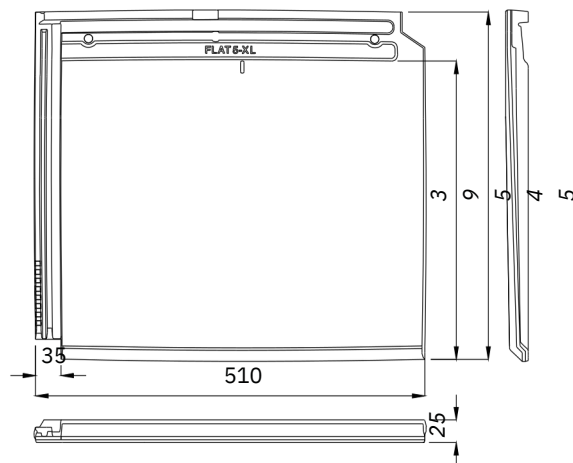
Horské  
klíma



Podélné překrytí  
45mm



Pevnost  
v ohybu



<b>Rozměry</b>	<b>Doporučený</b>	457 mm x 510 mm
<b>min. sklon</b>	<b>Hmotnost</b>	30% - 17° (*)
<b>Množství</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>Počet</b>
		6.55 kg/ks
<b>ks/bm</b>		5.48 ks
		2 ks
<b>Krycí šířka</b>		474 mm
<b>Laťování</b>		340-385 mm
<b>Variabilní</b>		
<b>Paleta</b>		(G1) 152 ks / 990 kg
<b>Minimální objednávka</b>		1pal **

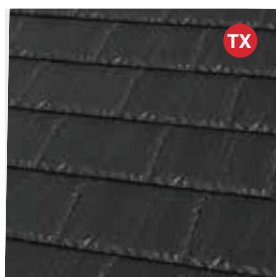
\*\* Střešní tašky podléhají minimální objednávce na celé palety



Přibližné hodnoty: Pokud jsou střešní tašky instalovány na latě, musí být střeška správně zaměřena a rozměrena: Instalace musí odpovídat normám pro navrhování a upevňování střech pro keramické střešní krytiny a danou oblast specifikací Tejas Borja. Rozměry střešních tašek podle EN 1024 jsou povoleny s tolerancí ± 2%. (\*) Zvýšené požadavky na těsnost dle použití podstřešní fólie a doplňkového sortimentu. Přizpůsobte rozteče latí podle délky střešních kroků a zeměpisné oblasti podle EN 136020.

# FLAT-5XL /BARVY

## BĚŽNÉ BARVY



Leon Matte

## Ceramic BŘIDLICE



Nepal Orange



Paris Ocre



Irish Green

## Ceramic KÁMEN



Austin Grey



Denver Gold



Denver Iris

## Ceramic MĚDĚNÁ



Tokyo Copper

## Ceramic CEMENT



Sidney Graphite

## Ceramic MRAMOR



Roma Dark

## Ceramic COTTO
















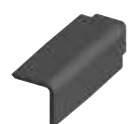


Ibiza Pink

POZNÁMKY:  
 FLAT-5XL BorjaJET k dispozici na  
 vyžádání. Dodací lhůta 4-6 týdnů.  
 Všechny povrchové úpravy Flat-5XL  
 jsou vyráběny pouze na vrchní straně.  
 TX Leon Matte, Ceramic Břidlice a  
 Ceramic Kámen jsou modely s texturou.



# PŘÍSLUŠENSTVÍ

## PLOCHÉ KRYTINY

 <p><b>1</b></p> <p>Hřebenáč Angular 42x30,5x9,7 cm 2,5 ks/mb / 3,2 kg Max.sklon 62%-31,5°</p>	 <p><b>2</b></p> <p>Koncový hřebenáč Angular 42,2x30,5x10 cm 2,83 kg</p>	 <p><b>3</b></p> <p>Rozbočovací 3 hřebenáč Angular 45,2x29,3x10 cm 4,37 kg</p>	 <p><b>4</b></p> <p>Rozbočovací 4 hřebenáč Angular 46x41,5x16,5cm 6,50 kg</p>	 <p><b>5</b></p> <p>Ukončení hřebene Angular 8,5x28,5x12,5 cm 2,65 kg</p>
 <p><b>6</b></p> <p>Hřebenáč 47,5x25x10,5 cm 2,22 ks/mb / 4,00 kg Max. sklon 100% - 45°</p>	 <p><b>7</b></p> <p>Koncový hřebenáč 37x25x10,5 cm 2,70 kg</p>	 <p><b>8</b></p> <p>Rozbočovací 3 hřebenáč 40x45x22 cm 5,15 kg</p>	 <p><b>9</b></p> <p>Rozbočovací 4 hřebenáč 46,5x46,5x16 cm 7,50 kg</p>	 <p><b>10</b></p> <p>Ukončení hřebene 27,5x28x7 cm 2,1 kg</p>
 <p><b>11</b></p> <p>Okrajová taška FLAT-5XLLevá 45,5x15x8 cm 2,20 kg</p>	 <p><b>12</b></p> <p>Okrajová taška levá 45,5x15x8 cm 2,20 kg</p>	 <p><b>13</b></p> <p>Okrajovátaškapravá 47,2x15x11,2 cm 3 kg</p>	 <p><b>14</b></p> <p>Okrajová taška FLAT (Levá/Pravá) 40,4x12,4x12,4 / 2,6 cm 3 ks/mb / 2,50 kg</p>	 <p><b>15</b></p> <p>Univerzální okrajová taška 43x14,5x14,5 cm 2,5 ks/mb / 2,85 kg (on monopitch)</p>
 <p><b>16</b></p> <p>Ukončení prostupové tašky 24,5 Øext - 22 Øint x 6 cm 1,70 kg</p>	 <p><b>17</b></p> <p>Klobouk prost.tašky d.140 22,5 Øext - 20 Øintx23,5cm 2,35 kg</p>			

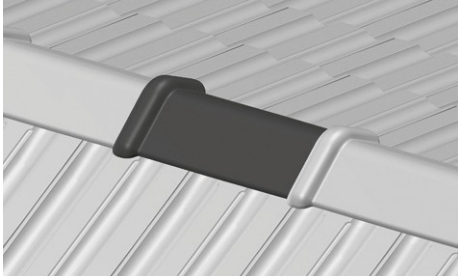
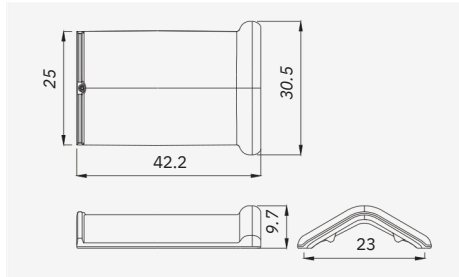
### FLAT-5XL

 <p><b>19</b></p> <p>Prostupová taška FLAT-5XL d.140 45,7x27,2x16 cm 17 Øext - 13 Øint / 3,75 kg</p>	 <p><b>20</b></p> <p>1/2 taška FLAT-5XL 45,7x27,2x2,4 cm 3,5 kg</p>
 <p><b>21</b></p> <p>Větrací taška FLAT-5XL 45,7x27,2x5 cm 3,5 kg</p>	

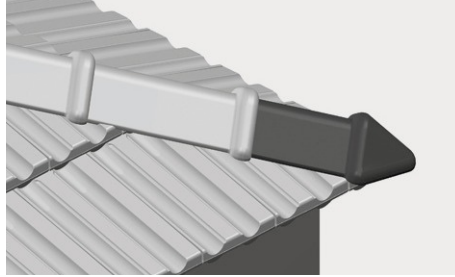
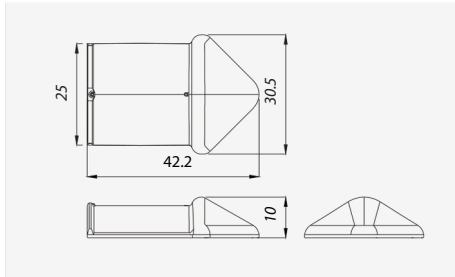
Urozměří střešních tašek podle EN 1024 je přípustná odchylka ± 2%. Rozměry v centimetrech. Zkontrolujte dostupnost barev pro různé doplňky. Příslušenství podléhá minimální objednávce a musí to být jeho násobky. Taška půlka, ventilační taška a krajová taška je vyráběná s texturou na povrchu ostatní doplňky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

# PŘÍSLUŠENSTVÍ

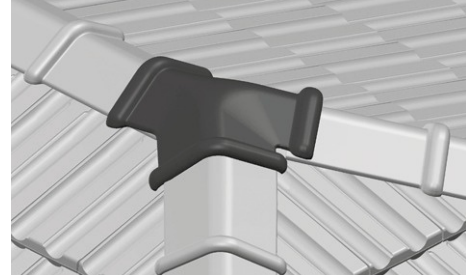
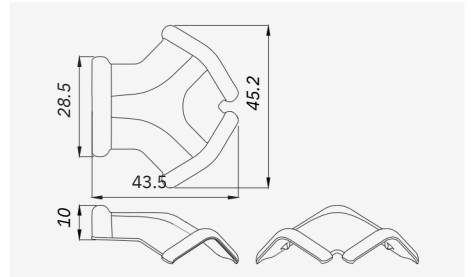
1 Hřebenáč angular



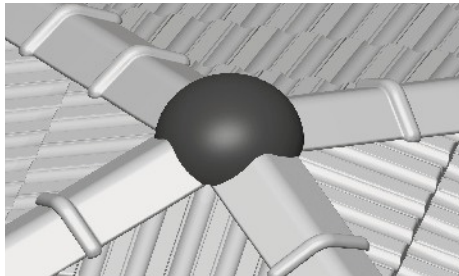
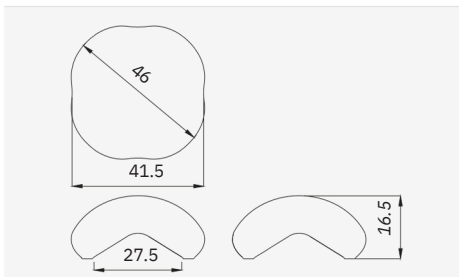
2 Koncový hřebenáč angular



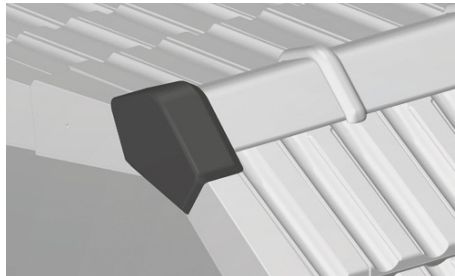
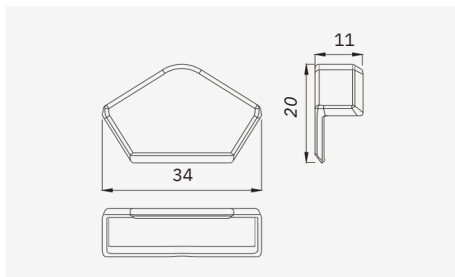
3 Rozbočovací 3 hřebenáč angular



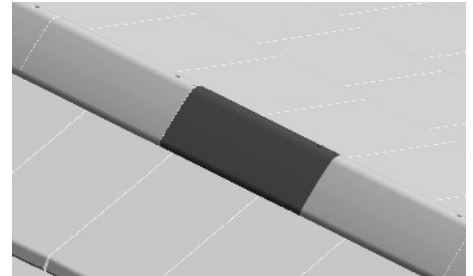
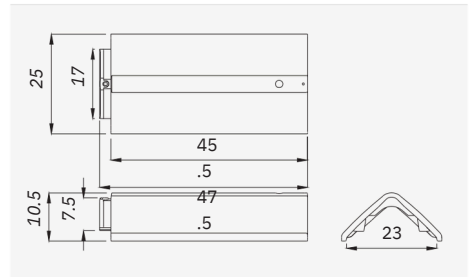
4 Rozbočovací 4 hřebenáč angular



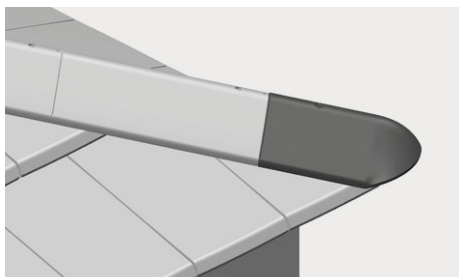
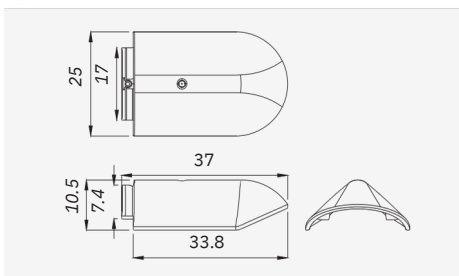
5 Ukončení hřebene angular



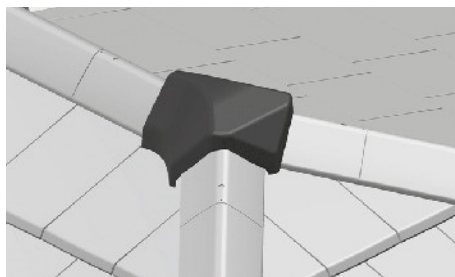
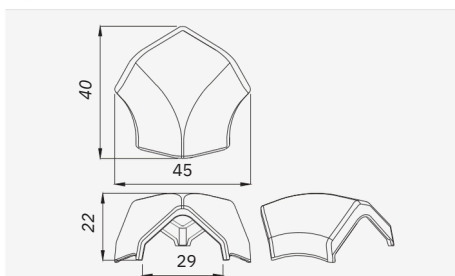
6 Hřebenáč



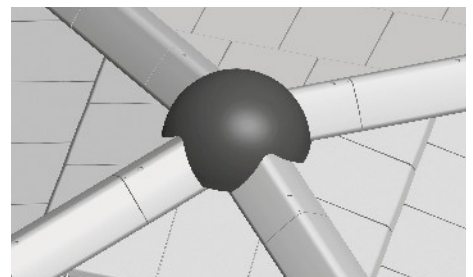
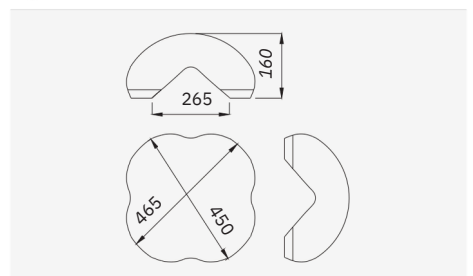
7 Koncový hřebenáč



8 Rozbočovací 3 hřebenáč

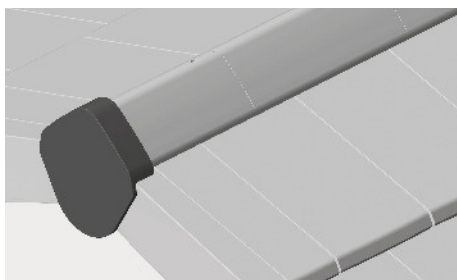
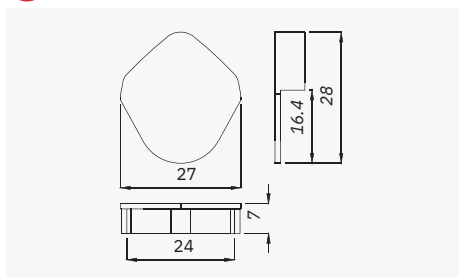


9 Rozbočovací 4 hřebenáč

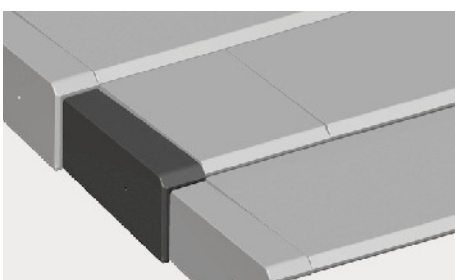
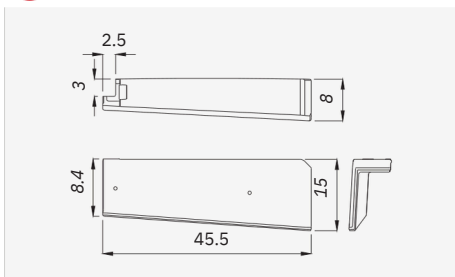


# PŘÍSLOŠENSTVÍ

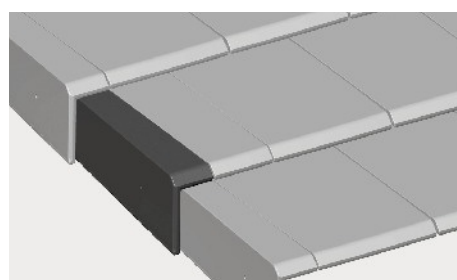
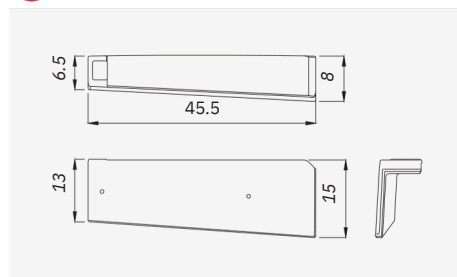
10 Ukončení hřebene



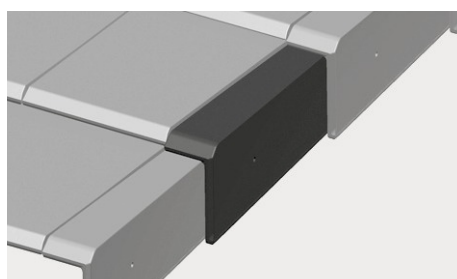
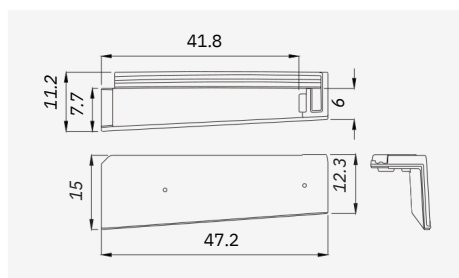
11 Okrajová taška FLAT-5XL levá



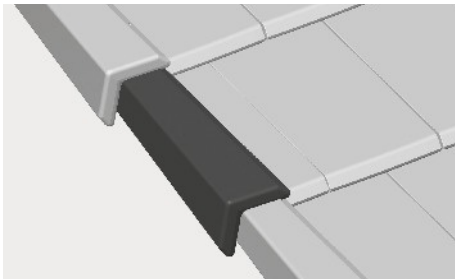
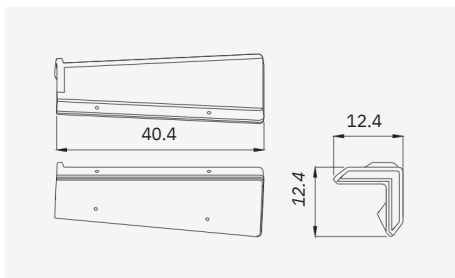
12 Okrajová taška levá



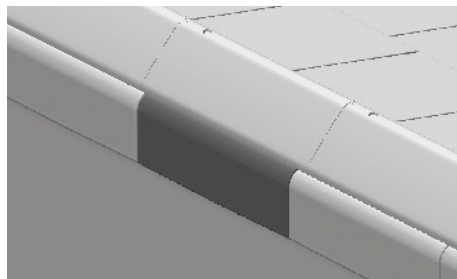
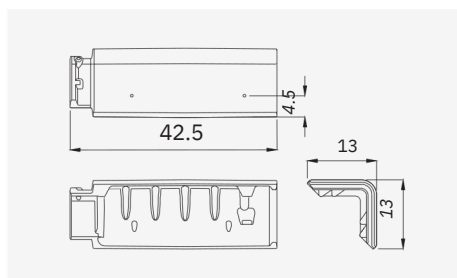
13 Okrajová taška pravá



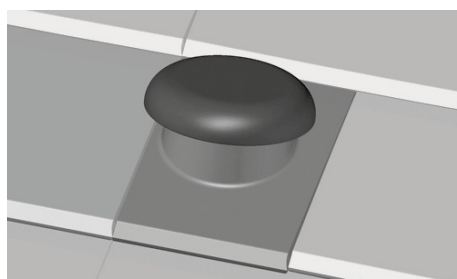
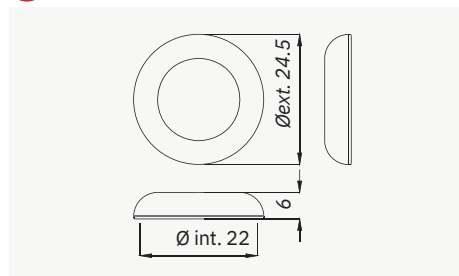
14 Okrajová taška FLAT (levá/pravá)



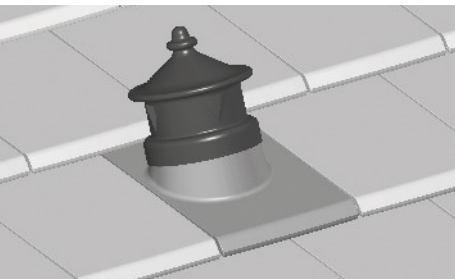
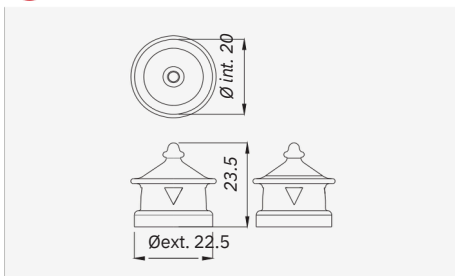
15 Univerzální okrajová taška



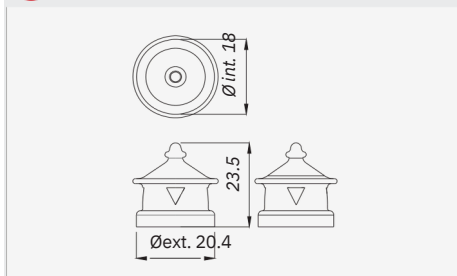
16 Ukončení prostupové tašky



17 Klobouk prostupové tašky

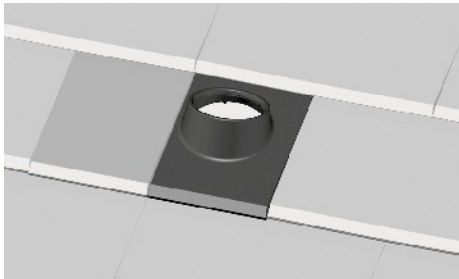
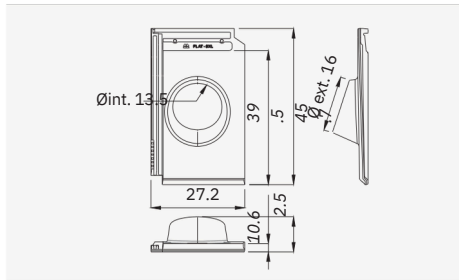


18 Chimney d.130

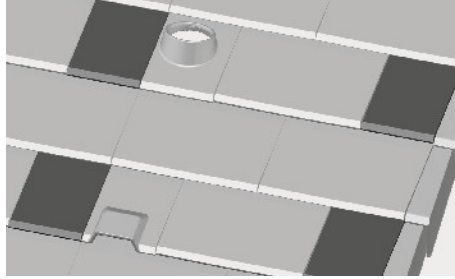
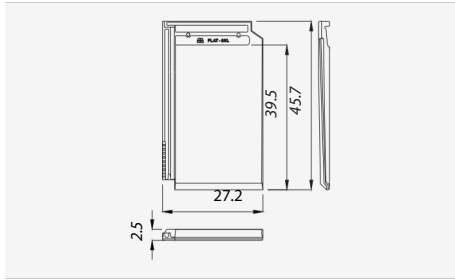


# PŘÍSLUŠENSTVÍ

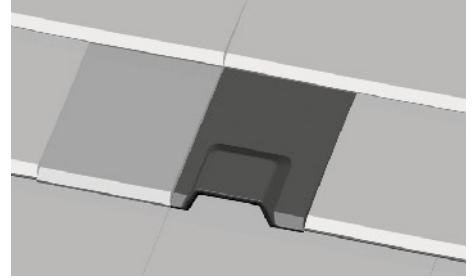
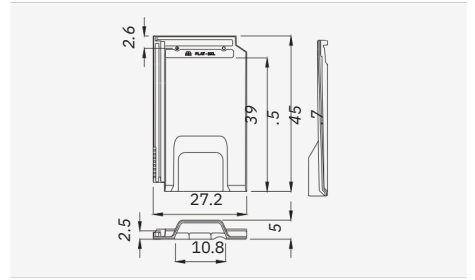
19 Prostupová taška FLAT-5XL d.140



20 1/2 taška FLAT-5XL



21 Větrací taška FLAT-5XL



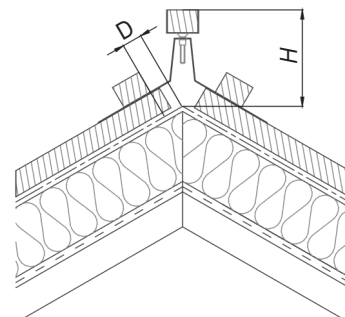
# INSTALACE PLOCHÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK

## 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 na délku krokve v souladu s platnými 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
Chráněné	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 difuzní fólií.

Pro střechy delší než 12mb od okapu po hřeben 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 mezi posleďní řadou hřebenovou linií; H - Výška hřebenové latě; o - Sklon střechy. Technické nákresy jsou pouze orientační, překrytí hřebene by mělo dosahovat 7-9cm.

## KOTVENÍ

Střešní tašky na ploše střechy musí být přikotveny k střešním latím ve větší či menší míře, v závislosti na sklonu střechy. Všechna exponovaná místa, štíty, úžlabí, hřebenové tašky musí být připevněné k latím.

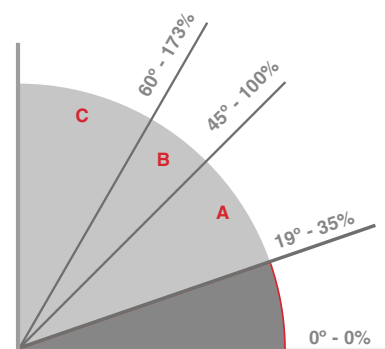
Doporučujeme všechny tašky po obvodu střechy mechanicky fixovat.

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

**A 35% - 100%** Střešní tašky jsou uloženy na latích v pozici záchytných 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 sesilným větrem, exponovaných oblastech je nutné mechanické kotvení všech tašek.



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

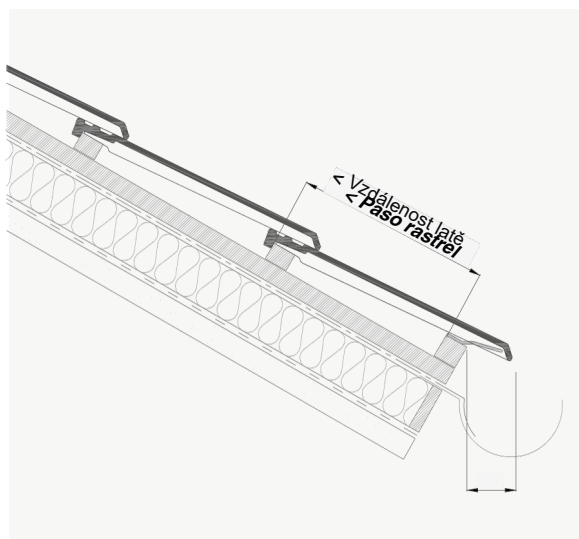
Instalace musí být v souladu s platnými technickými normami a pravidly pro pokrývání střech keramikou krytinou a specifikací Tejas Borja.

## VĚTRÁNÍ STŘECHY

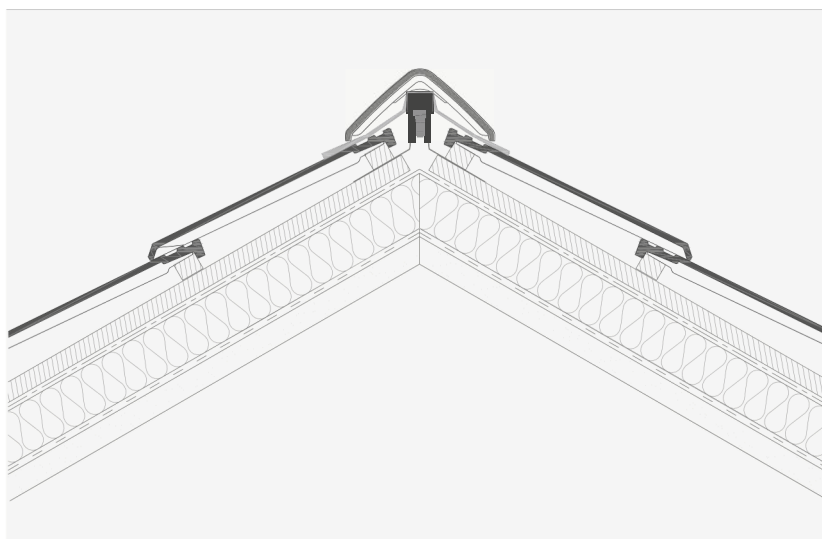
Větrání pod krytinou je vždy nutné a důležité. Tím bude zaručena trvanlivost a funkčnost materiálu použitého na podstřeší střechy a odvětrání střešních tašek proti vlhkosti způsobené kondenzací. Mezi okapovou a hřebenovou linií musí být nepetržitý proud vzduchu. Za tímto účelem musí být mezi střešními 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 m<sup>2</sup> a minimálně 4 větrací střešní tašky na povrch střechy.

# FLAT-5XLSTŘEŠNÍ TAŠKA INSTALACE

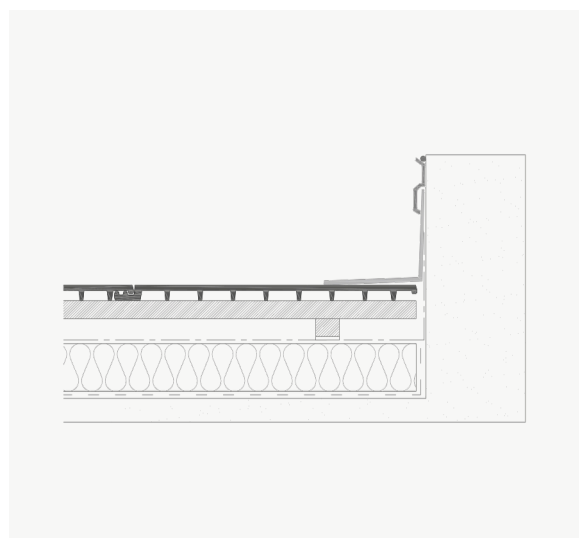
## LATĚ U OKAPU



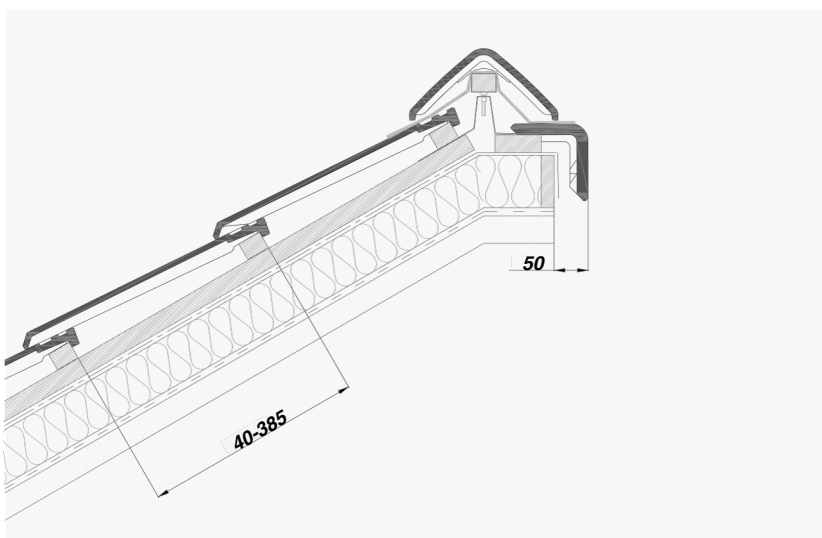
## HŘEBENOVÁ LINIE



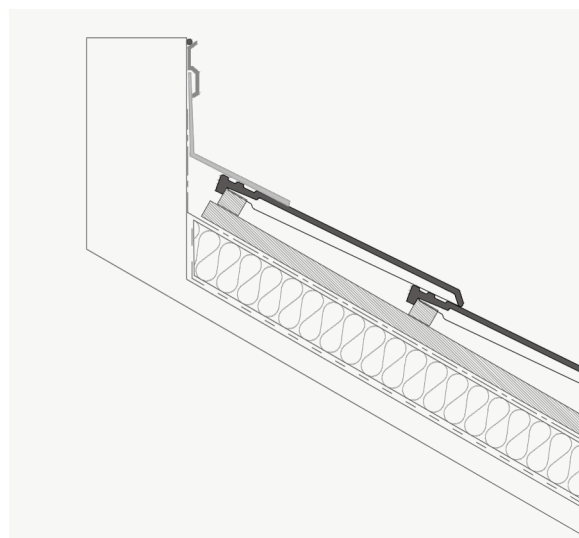
## HORIZONTÁLNÍ UKONČENÍ



## PULTOVÁ HRANA



## UKONČENÍ U FASÁDY



## ŠTÍTOVÁ HRANA

