

**Variabilní rozteč latí**  
**Podélné a příčné dvojité uložení**  
**Elegantní zakřivení**



> Klinker



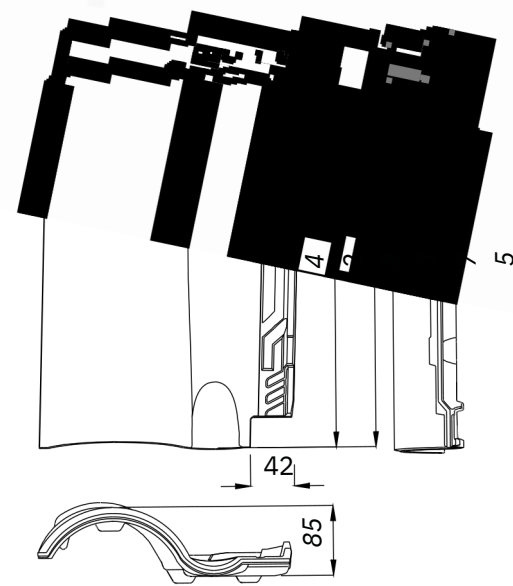
**Jednoduchá instalace**



**Horské klima**




**Podélné překrytí 15 mm**



<b>Rozměry</b>	475 mm x 282 mm
<b>Doporučený min. sklon</b>	30% - 17° (*)
<b>Hmotnost</b>	3.45 kg/ks
<b>Množství m<sup>2</sup></b>	10.30 ks
<b>Počet ks / bm</b>	4.25-4.54 ks
<b>Krycí šířka</b>	232 mm
<b>Laťování</b>	395-410 mm
<b>Paleta</b>	(T7) 210ks / 720 kg (T8) 140 ks / 480 kg
<b>Minimální objednávka</b>	1pal**



Přibližné hodnoty: Pokud jsou střešní tašky instalovány na latě, musí být střeška správně zaměřena a rozměřena: Instalace musí odpovídat normám pro navrhování a upevňování střeš pro keramické střešní krytiny a danou oblast specifikací Tejas Borja. Rozměry střešních tašek podle EN 1024 jsou povoleny s tolerancí ± 2%.

Certifikované vlastnosti keramické krytiny :  strukturální povrchy, geometrické vlastnosti, odolnost proti ohybu, nepropustnost, mrazuvzdornost u všech výrobků u vyrobených z červené hlíny. Certifikace AFNOR / 11 rue The certified characteristics for the Francis de Pressensé / 93571 LA PLAINE / SAINT-DENIS CEDEX / www.marquenf.com

**Typ:** Dvojitě boční překrytí a dvojité podélné překrytí. Instalace musí být v souladu s normou pro navrhování a upevnění střeš pro keramické střešní tašky dle oblasti a také dle specifikace Tejas Borja.

 **PŘÍRODNÍ REŽNÁ**



Red



Moss Red



Fosca



Manoir®



Edetania®



Lamalou®

 **BĚŽNÉ BARVY**



Chocolate



Graphite

 **BorjaJET - Ceramic COTTO**



Entrepins



Irati

 **HISTORICKÉ**



Ground



Sand

 **GLAZOVANÉ**



Glazed Green



Glazed Cobalt Blue



























Glazed Mocca

POZNÁMKA:  
Povrchové úpravy TB-10 Tech Htorické®  
jsou modely bez textury.  
Povrchové úpravy TB-10 Tech se vyrábí  
pouze jednostranně.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

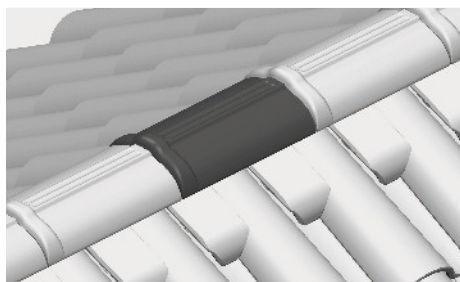
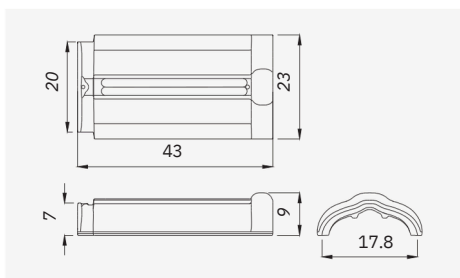
### DOPLŇKY STŘEŠNÍCH TAŠEK

 <p><b>1</b></p> <p>Hřebenáč 1/2 kulatý 43 x 23 x 9 cm 2,5ks/bm/ 2,90 kg Max. sklon 47%-25.10°</p>	 <p><b>2</b></p> <p>Koncový řebenáč 1/2 kulatý 43x20 x 8,5cm 2,95 kg</p>	 <p><b>3</b></p> <p>Rozbočovací 3 hřebenáč 1/2 kulatý 37,5x23 x 9,5cm 4,20 kg</p>	 <p><b>4</b></p> <p>Rozbočovací 4 hřebenáč 38,5x44,5 x 13,5cm 4,50 kg</p>	 <p><b>5</b></p> <p>Ukončení hřebenáče 1/2 kulatý 7,5x24,5 x 27,9cm 2,40 kg</p>
 <p><b>6</b></p> <p>Ukončení hřebenáče 1/2 kulatý (16 a17) 17,5x26,7 x 27cm 2,80 kg</p>	 <p><b>7</b></p> <p>Hřebenáč 44 x 28,5 x 10,5 cm 2,5 ks/bm / 3,40 kg Max. sklon 47%-25.10°</p>	 <p><b>8</b></p> <p>Koncový hřebenáč 43,5x23 x 8,5cm. 3,20 kg</p>	 <p><b>9</b></p> <p>Rozbočovací 3 hřebenáč 32,5x42,5 x 14,5cm 3,10 kg</p>	 <p><b>10</b></p> <p>Rozbočovací 4 hřebenáč 0,5x40,5 x 14cm 4,00 kg</p>
 <p><b>11</b></p> <p>Ukončení hřebenáč 6,8x27 x 31cm 2,00 kg</p>	 <p><b>12</b></p> <p>Ukončení hřebenáče (16 a17) 14,7x27,5 x 29,5cm 2,25 kg</p>	 <p><b>13</b></p> <p>Hřebenová vložka 24x 12,2 x 5,6cm 5 ks/bm (jednostranně) 0,80 kg</p>	 <p><b>14</b></p> <p>Okrajová taška levá 47x9x 17cm 2,5 ks/bm 3,00 kg</p>	 <p><b>15</b></p> <p>Okrajová taška Prává 47 x9x 17cm 2,5 ks/bm 3,00 kg</p>
 <p><b>16</b></p> <p>Oajová taška Levá 47 x24,5 x 16 cm 2,5 ks/bm / 3,30 kg</p>	 <p><b>17</b></p> <p>Okrajová taška Prává 47 x24,5 x 16 cm 2,5 ks/bm / 3,30 kg</p>	 <p><b>18</b></p> <p>Univerzální pultová taška 43 x 14,5 x 14,5 cm 2,5 ks/bm / 2,85 kg</p>	 <p><b>19</b></p> <p>Klobouk prostupové tašky Ø140 22,5 Øvenk -20 Øvni x23,5 cm. 2,35 Kg.</p>	 <p><b>20</b></p> <p>Ukončení prostupové tašky 24,5Øvenk - 22Ø vni x 6 cm 1,70 kg</p>
 <p><b>21</b></p> <p>1/2 taška TB-10Tech 47,5x18 x 7,5 cm 2,10 kg</p>	 <p><b>22</b></p> <p>Dvojitá taška TB-10Tech 47,5 x 40 x 7,5 cm 5,40 kg</p>	 <p><b>23</b></p> <p>Větrací taška TB-10Tech 47,4x28,2 x 7,5 cm 3,6 kg</p>	 <p><b>24</b></p> <p>Prostupová taška TB-10 Tech Ø140 47,5 x28,2x18 cm 20 Øvenk - 14Øvni / 4,6 Kg.</p>	

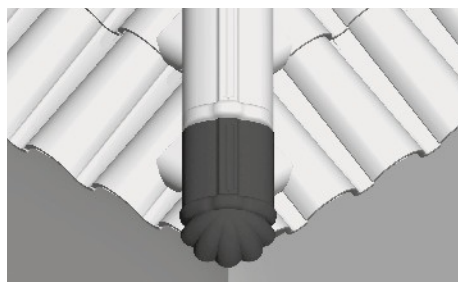
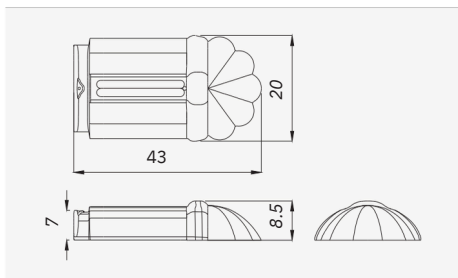
Urozměrů střešních tašek podle EN 1024 je přípustná odchylka ± 2%. Rozměry v centimetrech. Zkontrolujte dostupnost barev pro různé doplňky. Příslušenství podléhá minimální objednávce a musí to být jeho násobky. Taška půlka, ventilační taška a krajová taška je vyráběná s texturou na povrchu ostatní doplňky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

# PŘÍSLUŠENSTVÍ

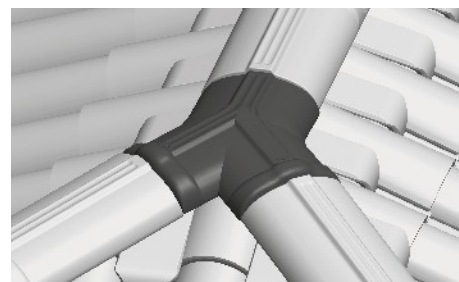
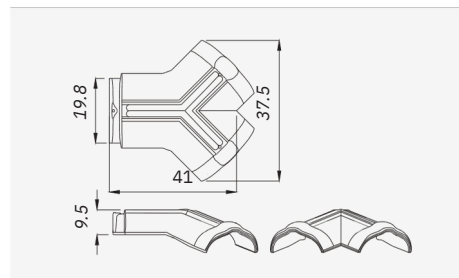
1 Hřebenáč 1/2 kulatý



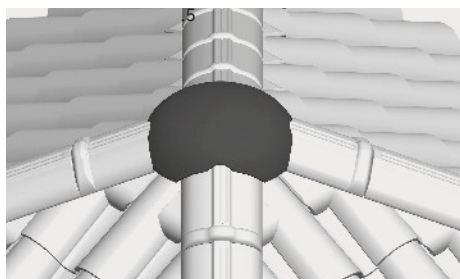
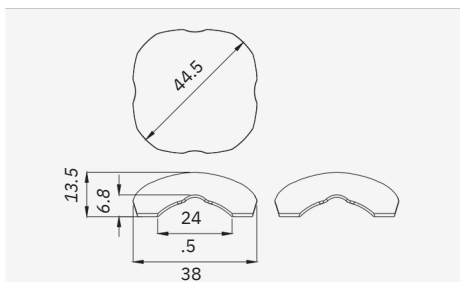
2 Koncový hřebenáč 1/2 kulatý



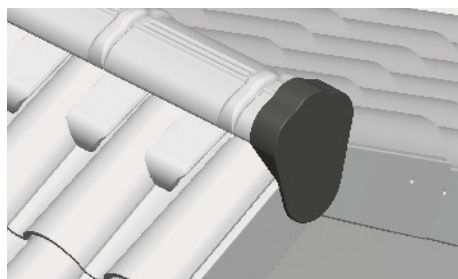
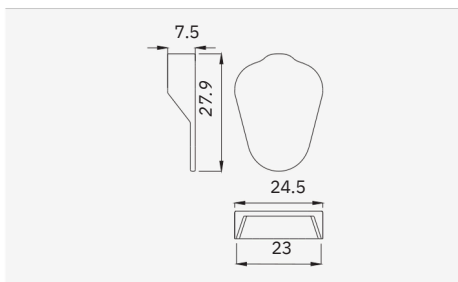
3 Rozbočovací 3 hřebenáč 1/2 kulatý



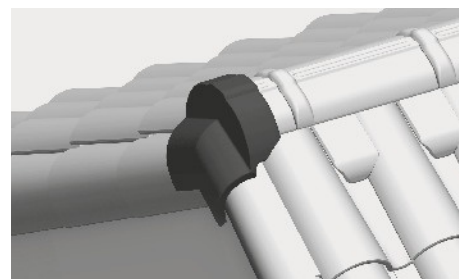
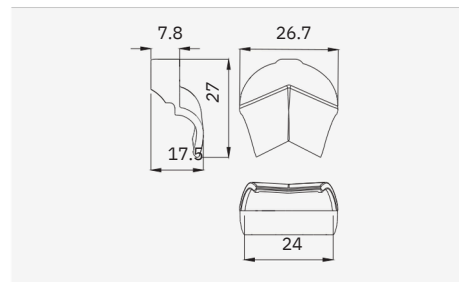
4 Rozbočovací 4 hřebenáč



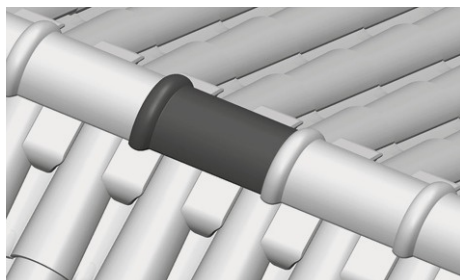
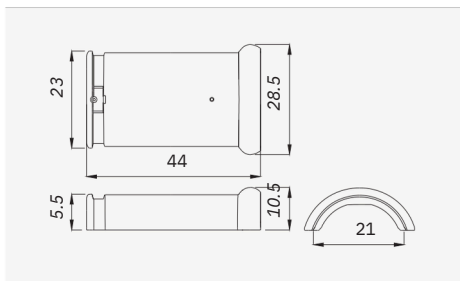
5 Ukončení hřebene 1/2 kulatý



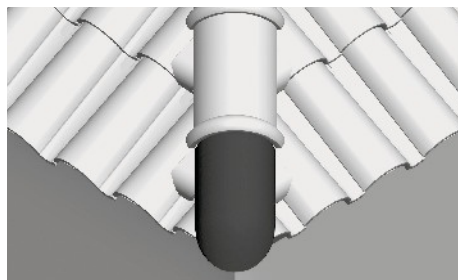
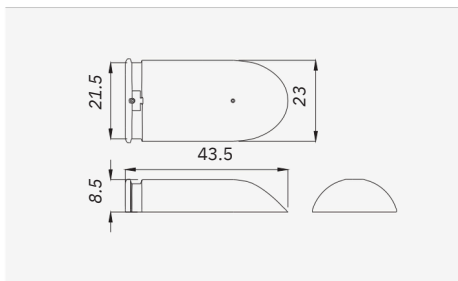
6 Ukončení hřebene 1/2 kulatý (16 a 17)



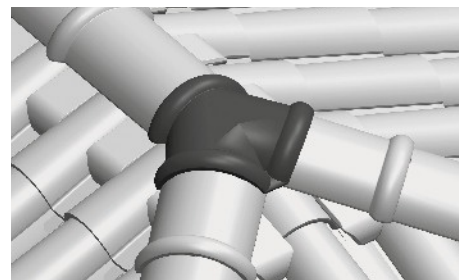
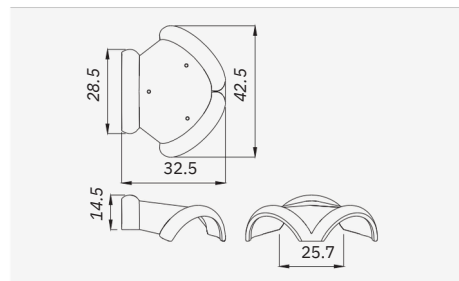
7 Hřebenáč



8 Koncový hřebenáč

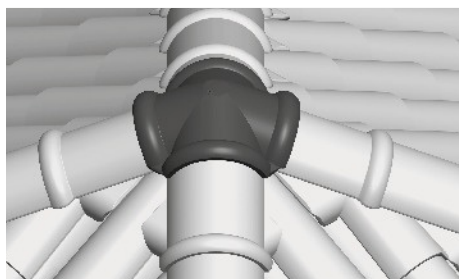
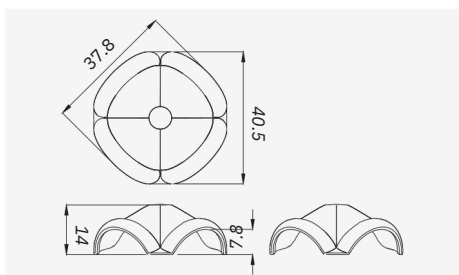


9 Rozbočovací 3 hřebenáč

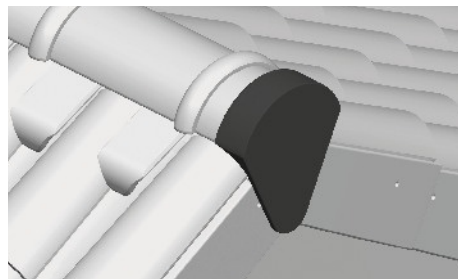
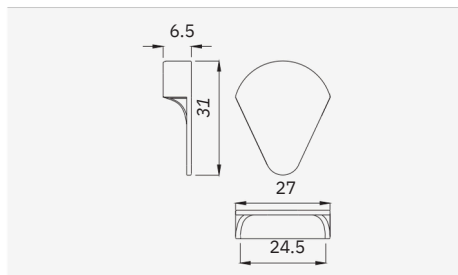


# PŘÍSLUŠENSTVÍ

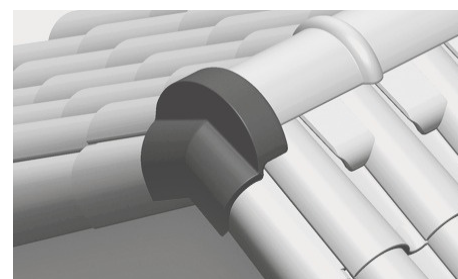
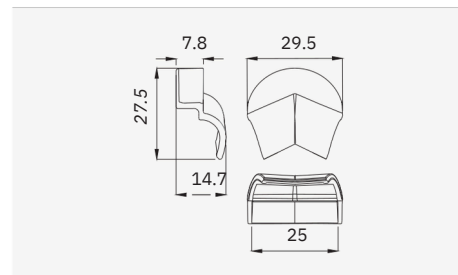
10 Rozbočovací 4 hřebenáč



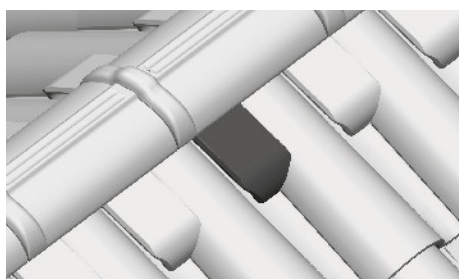
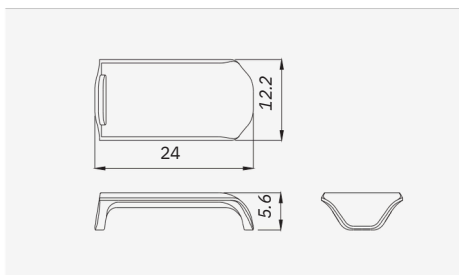
11 Ukončení hřebene



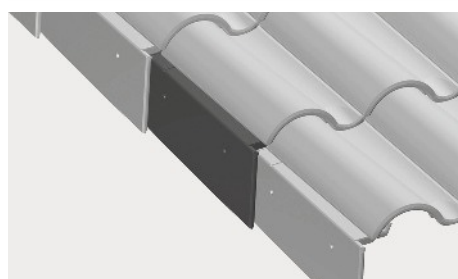
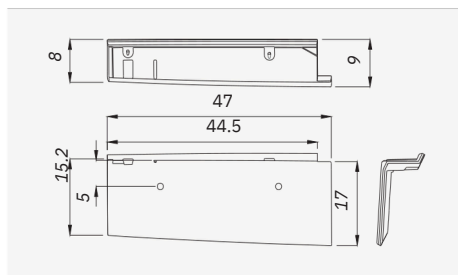
12 Ukončení hřebene (16 a 17)



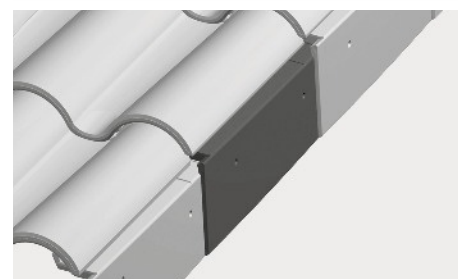
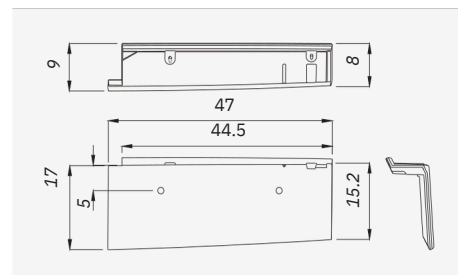
13 Hřebenová vložka



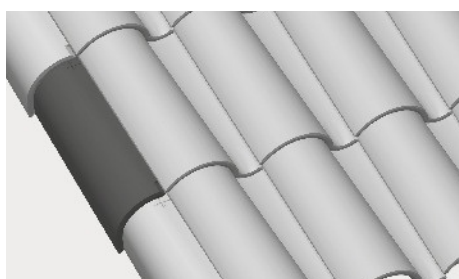
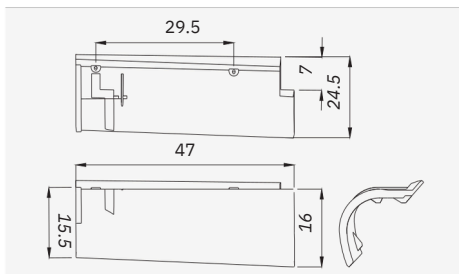
14 Okrajová taška levá



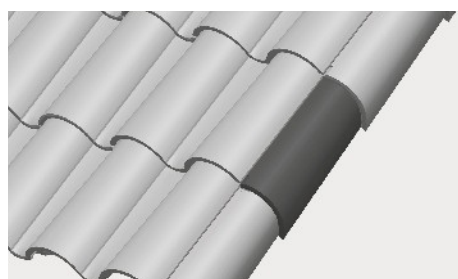
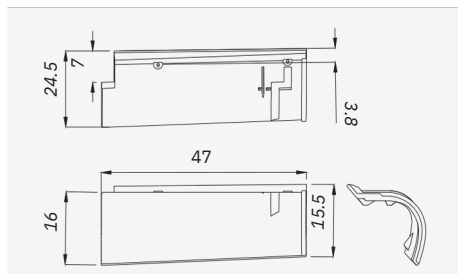
15 Okrajová taška pravá



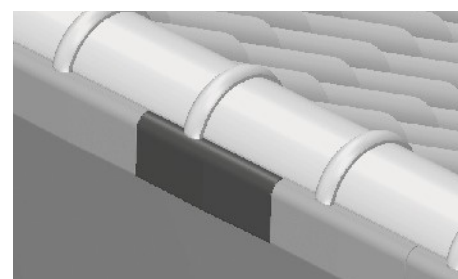
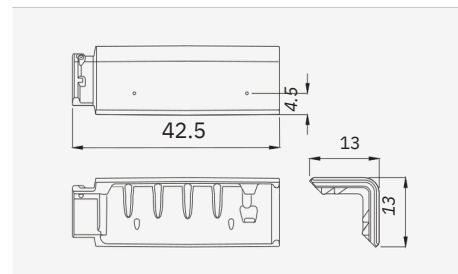
16 Okrajová taška Levá



17 Okrajová taška Pravá

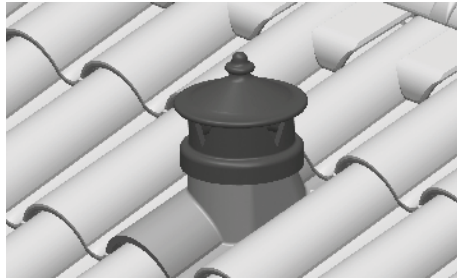
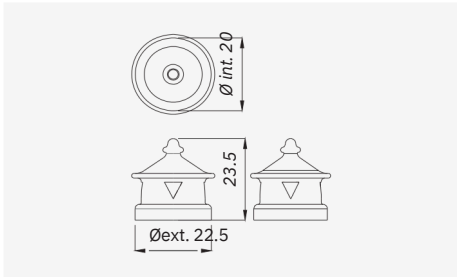


18 Univerzální pultová taška

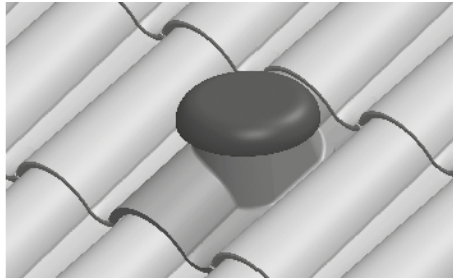
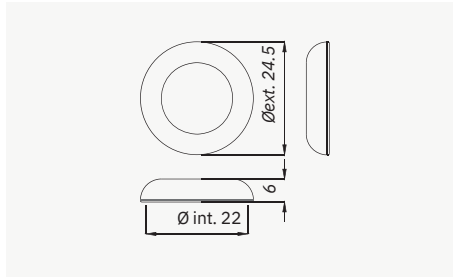


# PŘÍSLUŠENSTVÍ

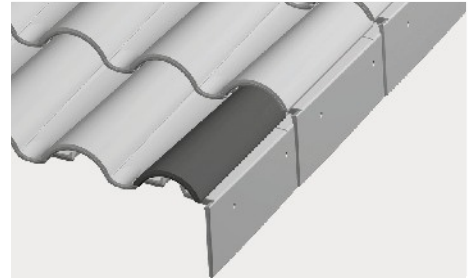
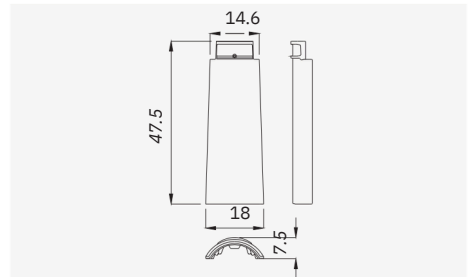
19 Klobouk prostupové tašky d.140



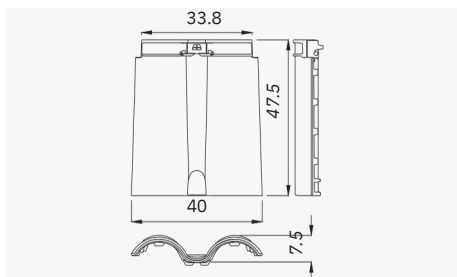
20 Ukončení prostupové tašky



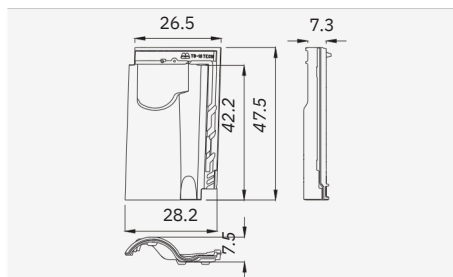
21 1/2 taška TB-10 Tech



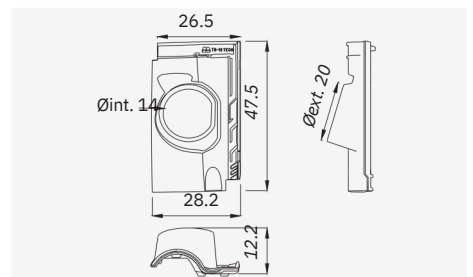
22 Dvojtá taška TB-10 Tech



23 Větrací taška TB-10 Tech



24 Prostupová taška TB-10 Tech d.140



# INSTALACE OBLOUKOVÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK

## SKLON STŘECHY

Tabulka má informativní charakter stanovení sklonu dle PPS, třídy těsnosti, v závislosti na použití podstřešní fólie. Kontaktujte technické oddělení. Sklon střechy podle umístění a délky krokve. (podle UNE - 136020)

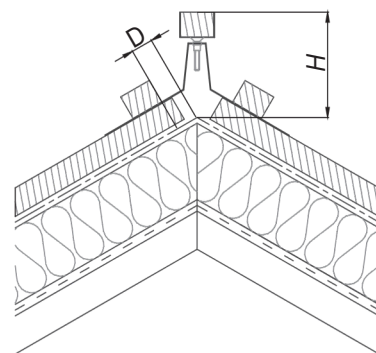
	Umístění	Délka krokve 6,5 m	Délka krokve od 6,5 do 9 m	Délka krokve od 9 do 12 m
Zóna 1	Chráněný	25% - 14°	26% - 15°	27% - 15,5°
	Normální	25% - 14°	28% - 16°	32% - 18°
	Nechráněné	33% - 18,5°	35% - 19,5°	42% - 23°
Zóna 2	Chráněný	25% - 14°	28% - 16°	30% - 17°
	Normální	27% - 15,5°	32% - 18°	35% - 19,5°
	Nechráněné	37% - 20,5°	39% - 21,5°	45% - 24,5°
Zóna 3	Chráněný	27% - 15,5°	30% - 17°	35% - 19,5°
	Normální	30% - 17°	36% - 20°	40% - 22°
	Nechráněné	40% - 22°	43% - 23,5°	50% - 26,5°

°	TB-10 Tech Hřeben		TB-10 Tech Hřeben 1/2 kruh	
	20°	30°	20°	30°
D (mm)	58 mm	40 mm	42 mm	23 mm
H (mm)	100 mm	95 mm	85 mm	70 mm

D-Vzdálenost mezi posledními latěmi hřebenovou linií; H - Výška hřebenové latě; o - Sklon střechy. Technické nákresy jsou pouze orientační, překrytí hřebene by mělo dosahovat 7-9cm.

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.

Nutnost instalace s difúzní fólií. Pro střechy delší než 12m od okapu po hřeben jsou požadovány speciální požadavky. Kontaktujte nás.



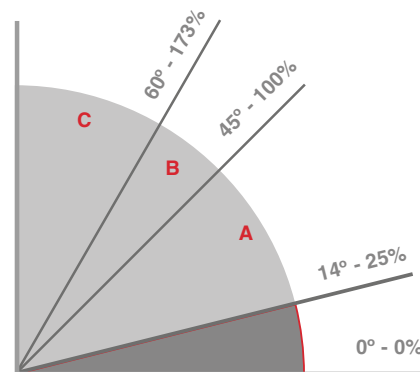
## KOTVENÍ

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 :	Antikorozišrouby, hřeby, spony (v závislosti na podkladu)
	Tmely nastřešní tašky

- A** 25% - 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 páté tašky upevněna pravidelně.
- C** > 173% V oblastech se silným větrem, exponovaných oblastech je nutné mechanické kotvení všech tašek.



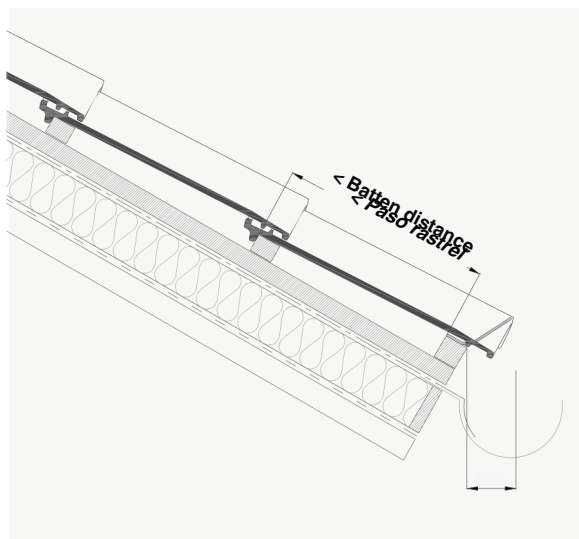
Pronižší jak doporučený sklon 19° je vyžadována celková vodotěsnost celé podstřeší.

Instalace musí odpovídat technickým normám platným v každém státu. Dle Normy pro pokrývání střech keramickými střešními taškami a dle specifikací Tejas Borja.

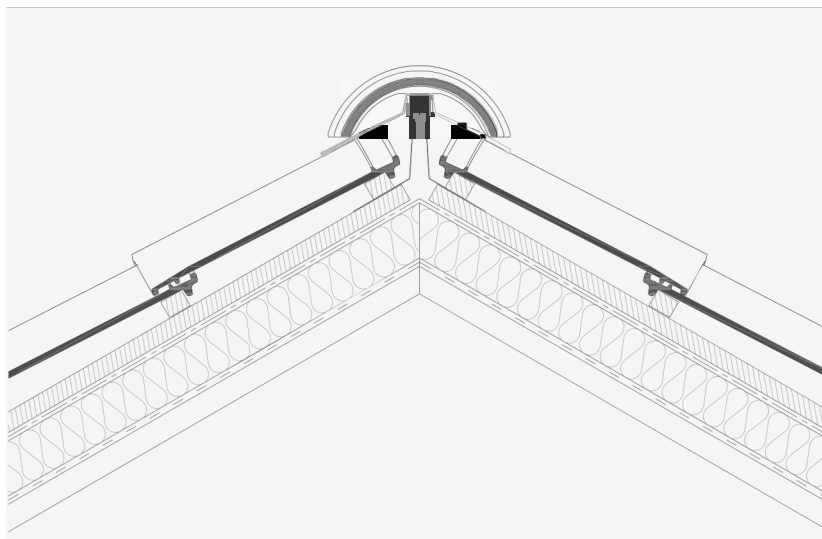
## VĚTRÁNÍ STŘECH

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 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 m<sup>2</sup> a minimálně 4 větrací střešní tašky na povrch střechy.

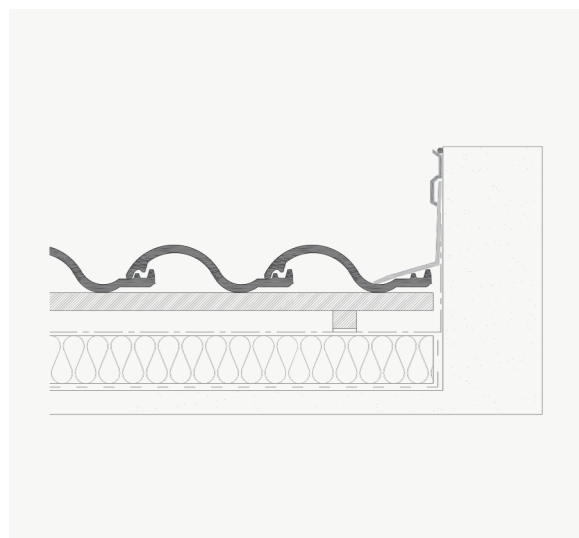
LATĚ U OKAPU



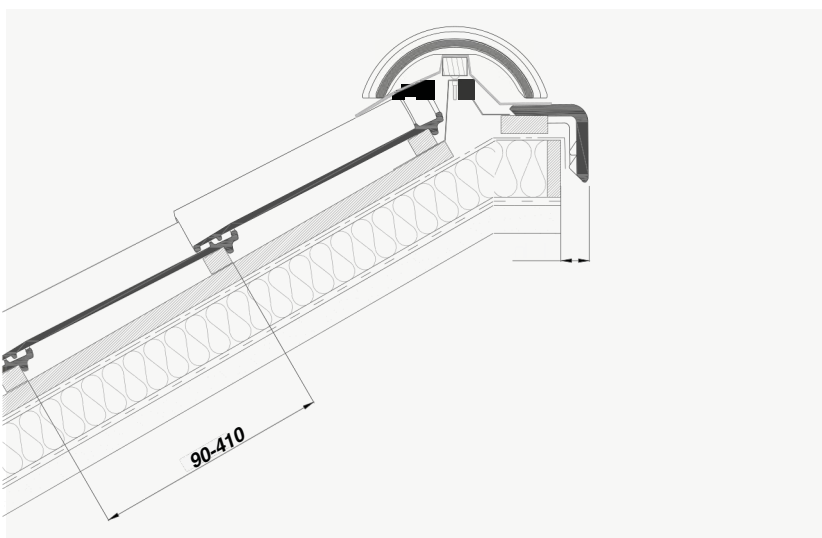
HŘEBENOVÁ LINIE



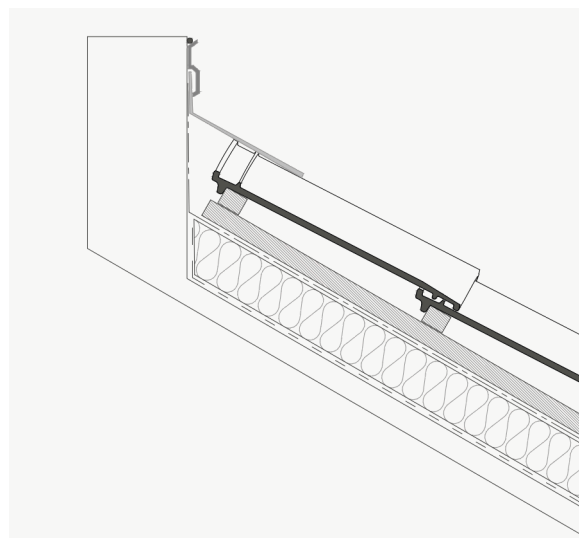
HORIZONTÁLNÍ UKONČENÍ



LAŤOVÁNÍ A PULTOVÁ HRANA



UKONČENÍ U FASÁDY



ŠTÍTOVÁ HRANA

