



Variabilní rozteč latí
Podélné a příčné dvojité uložení
Elegantní zakřivení

> Klinker



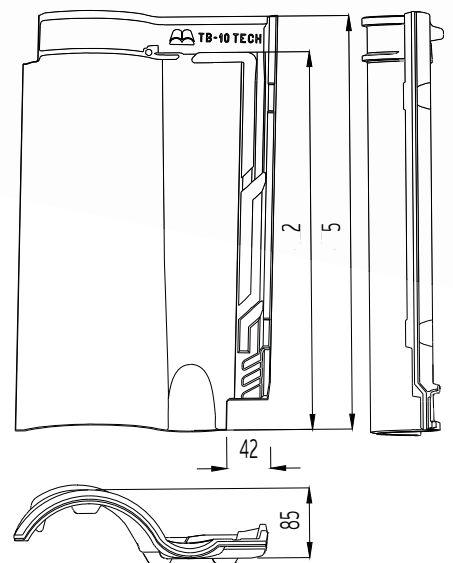
Jednoduchá instalace



Horské klima



Podélné překrytí 15 mm



Rozměry	475 mm x 282 mm
Doporučený min. sklon	30% - 17° (*)
Hmotnost	3.45 kg / ks
Množství m²	10.30 ks
Počet ks / bm	4.25-4.54 ks
Krycí šířka	232 mm
Laťování	395-410 mm
Paleta	(T7) 210 ks / 720 kg (T8) 140 ks / 480 kg
Minimální objednávka	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 střech 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 : **NF** 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 dvojitě podélné překrytí. Instalace musí být v souladu s normou pro navrhování a upevnění střech pro keramické střešní tašky dle oblasti a také dle specifikace Tejas Borja.

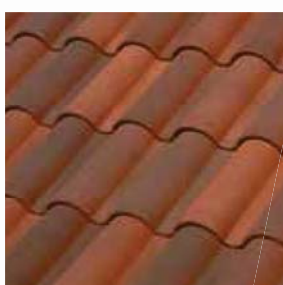
 PŘÍRODNÍ REŽNÁ



Red



Moss Red



Fosca



Manoir®



Lamania®



Lamalou®


 BĚŽNÉ BARVY



Chocolate



Graphite

 BorjaJET - Ceramic COTTO



Entrepins



Irati

 HISTORICKÉ



Ground

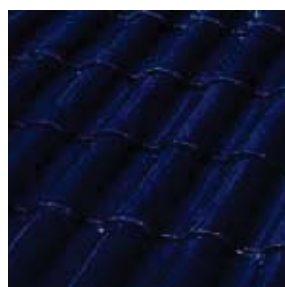


Sand

 GLAZOVANÉ



Glazed Green



Glazed Cobalt Blue



























Glazed Mocca

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

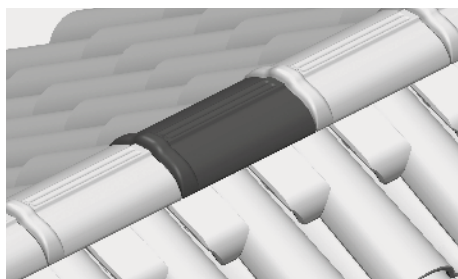
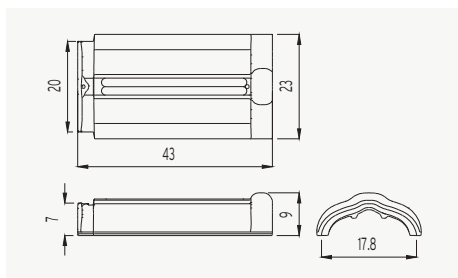
PŘÍSLUŠENSTVÍ

DOPLŇKY STŘEŠNÍCH TAŠEK

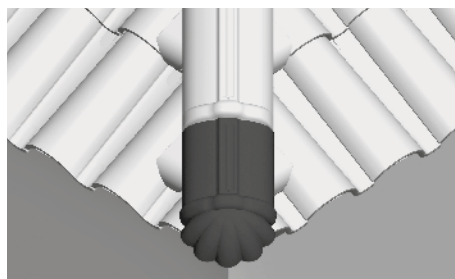
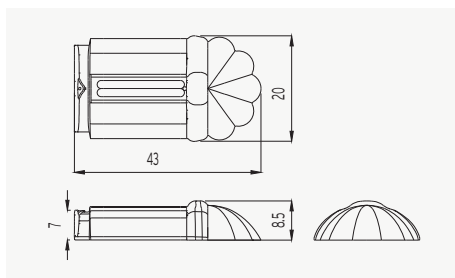
 <p>1</p> <p>Hřebenáč 1/2 kulatý 43 x 23 x 9 cm 2,5 ks/bm/ 2,90 kg Max. sklon 47%-25.10°</p>	 <p>2</p> <p>Koncový řebenáč 1/2 kulatý 43 x 20 x 8,5 cm 2,95 kg</p>	 <p>3</p> <p>Rozbočovací 3 hřebenáč 1/2 kulatý 37,5 x 23 x 9,5 cm 4,20 kg</p>	 <p>4</p> <p>Rozbočovací 4 hřebenáč 38,5 x 44,5 x 13,5 cm 4,50 kg</p>	 <p>5</p> <p>Ukončení hřebenáče 1/2 kulatý 7,5 x 24,5 x 27,9 cm 2,40 kg</p>
 <p>6</p> <p>Ukončení hřebenáče 1/2 kulatý (16 a17) 17,5 x 26,7 x 27 cm 2,80 kg</p>	 <p>7</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>8</p> <p>Koncový hřebenáč 43,5 x 23 x 8,5 cm. 3,20 kg</p>	 <p>9</p> <p>Rozbočovací 3 hřebenáč 32,5 x 42,5 x 14,5 cm 3,10 kg</p>	 <p>10</p> <p>Rozbočovací 4 hřebenáč 0,5 x 40,5 x 14 cm 4,00 kg</p>
 <p>11</p> <p>Ukončení hřebenáče 6,5 x 27 x 31 cm 2,00 kg</p>	 <p>12</p> <p>Ukončení hřebenáče (16 a17) 14,7 x 27,5 x 29,5 cm 2,25 kg</p>	 <p>13</p> <p>Hřebenová vložka 24 x 12,2 x 5,6 cm 5 ks/bm (jednostranně) 0,80 kg</p>	 <p>14</p> <p>Okrajová taška levá 47 x 9 x 17 cm 2,5 ks/bm 3,00 kg</p>	 <p>15</p> <p>Okrajová taška Prává 47 x 9 x 17 cm 2,5 ks/bm 3,00 kg</p>
 <p>16</p> <p>Oajová taška Levá 47 x 24,5 x 16 cm 2,5 ks/bm / 3,30 kg</p>	 <p>17</p> <p>Okrajová taška Prává 47 x 24,5 x 16 cm 2,5 ks/bm / 3,30 kg</p>	 <p>18</p> <p>Univerzální pultová taška 43 x 14,5 x 14,5 cm 2,5 ks/bm / 2,85 kg</p>	 <p>19</p> <p>Klobouk prostupové tašky Ø140 22,5 Øvenk - 20 Øvni x 23,5 cm. 2,35 Kg.</p>	 <p>20</p> <p>Ukončení prostupové tašky 24,5 Øvenk - 22 Øvni x 6 cm 1,70 kg</p>
 <p>21</p> <p>1/2 taška TB-10 Tech 47,5 x 18 x 7,5 cm 2,10 kg</p>	 <p>22</p> <p>Dvojitá taška TB-10 Tech 47,5 x 40 x 7,5 cm 5,40 kg</p>	 <p>23</p> <p>Větrací taška TB-10 Tech 47,4 x 28,2 x 7,5 cm 3,6 kg</p>	 <p>24</p> <p>Prostupová taška TB-10 Tech Ø140 47,5 x 28,2 x 18 cm 20 Øvenk - 14 Øvni / 4,6</p>	

PŘÍSLUŠENSTVÍ

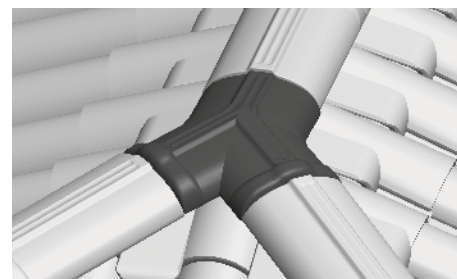
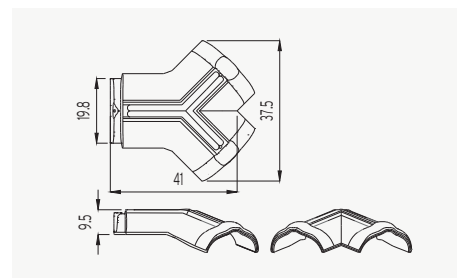
1 Hřebenáč 1/2 kulatý



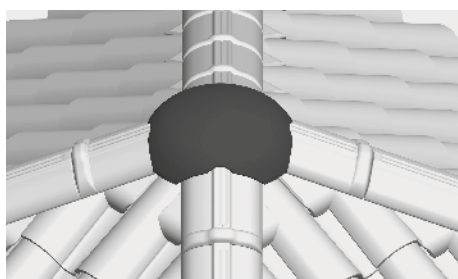
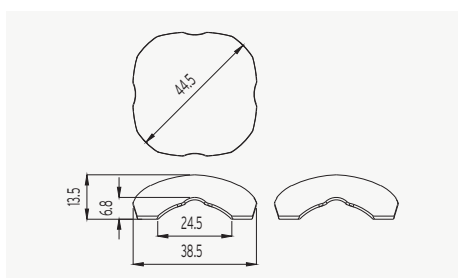
2 Koncový hřebenáč 1/2 kulatý



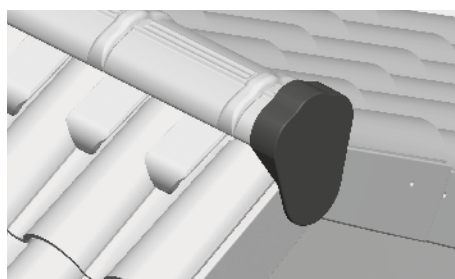
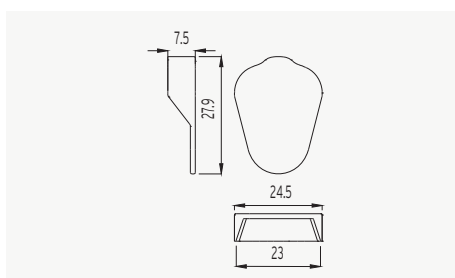
3 Rozbočovací 3 hřebenáč 1/2 kulatý



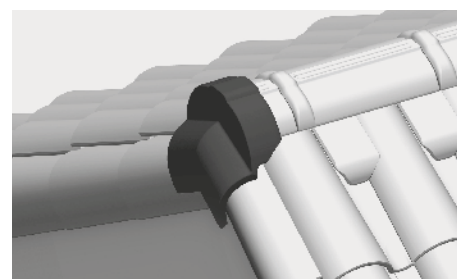
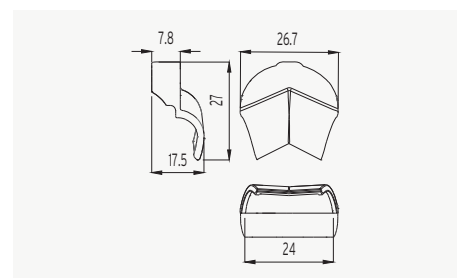
4 Rozbočovací 4 hřebenáč



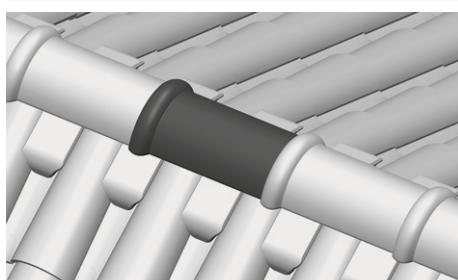
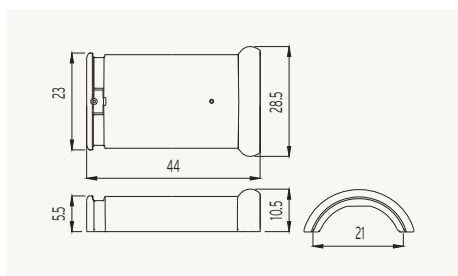
5 Ukončení hřebene 1/2 kulatý



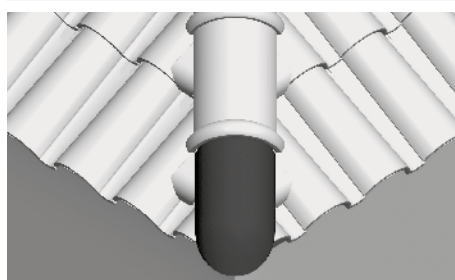
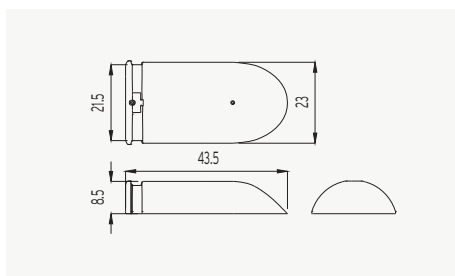
6 Ukončení hřebene 1/2 kulatý (16 a 17)



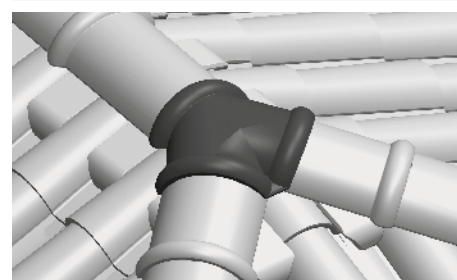
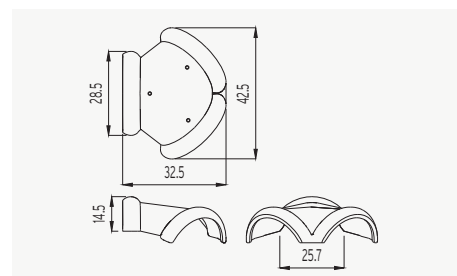
7 Hřebenáč



8 Koncový hřebenáč

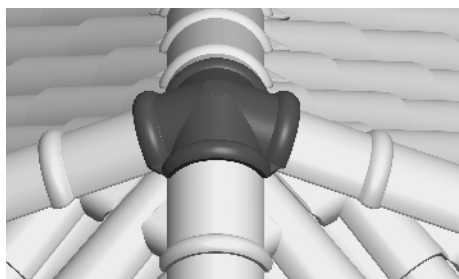
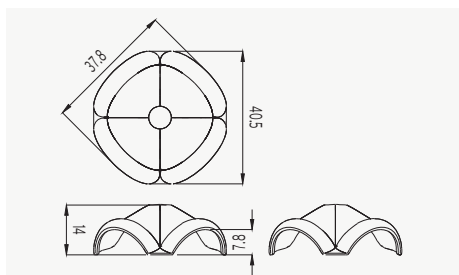


9 Rozbočovací 3 hřebenáč

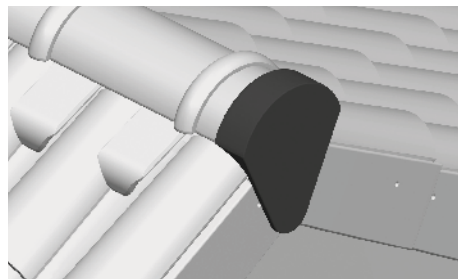
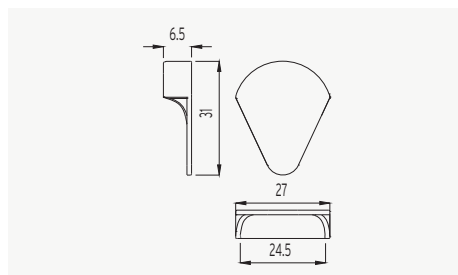


PŘÍSLUŠENSTVÍ

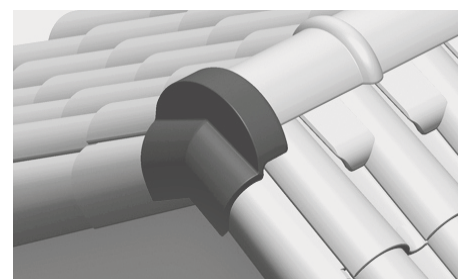
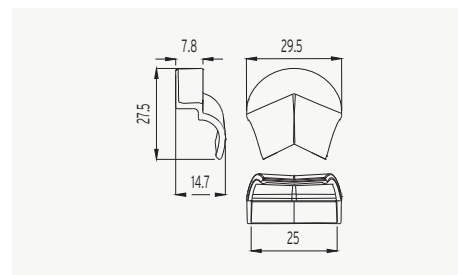
10 Rozbočovací 4 hřebenáč



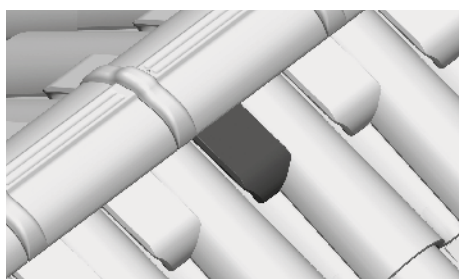
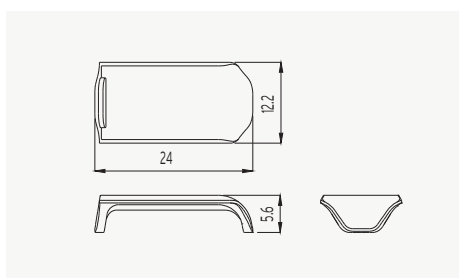
11 Ukončení hřebene



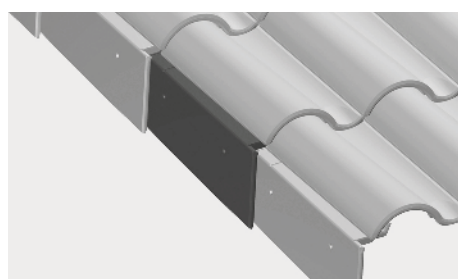
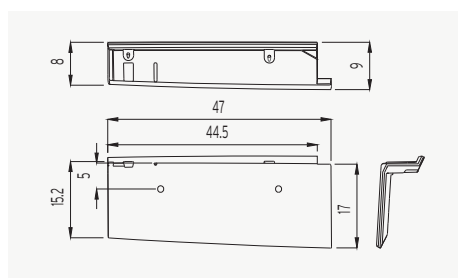
12 Ukončení hřebene (16 a 17)



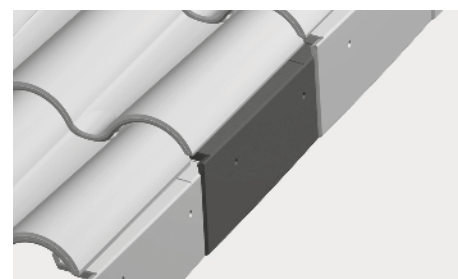
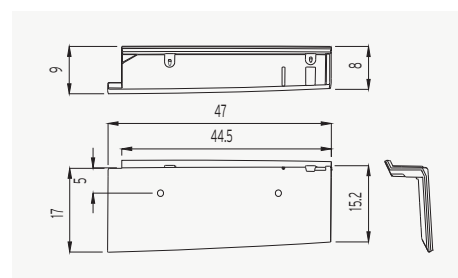
13 Hřebenová vložka



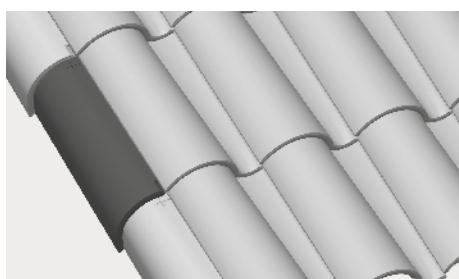
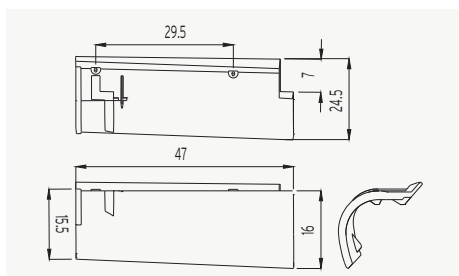
14 Okrajová taška levá



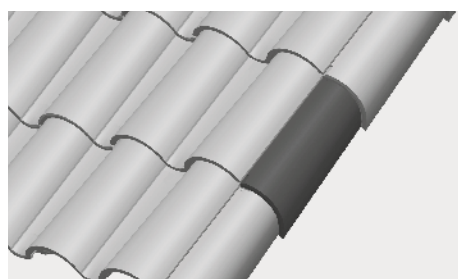
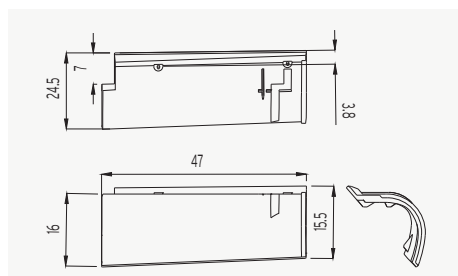
15 Okrajová taška pravá



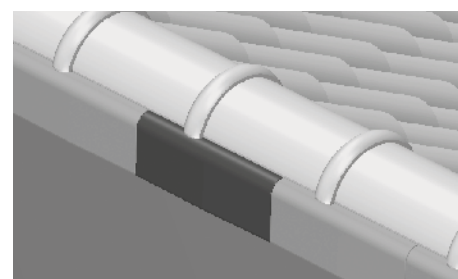
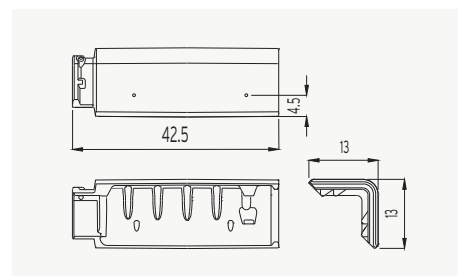
16 Okrajová taška Levá



17 Okrajová taška Pravá

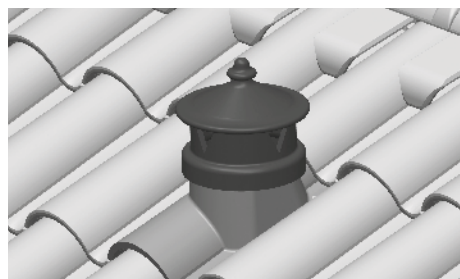
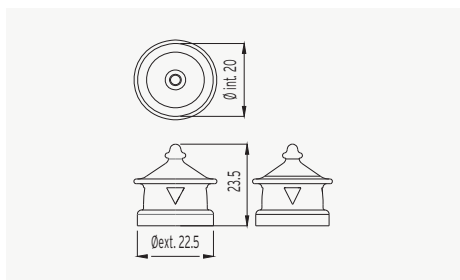


18 Univerzální pultová taška

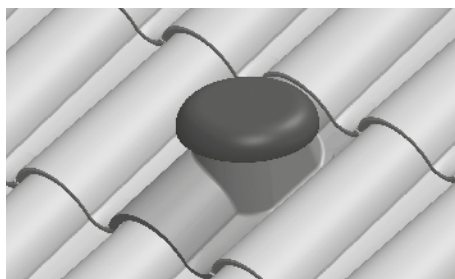
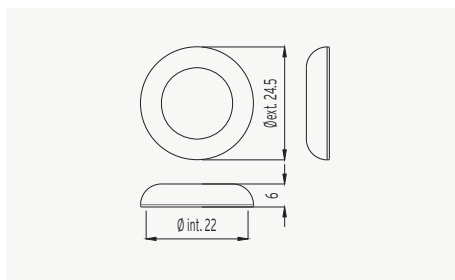


PŘÍSLUŠENSTVÍ

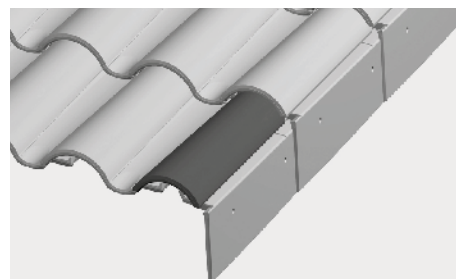
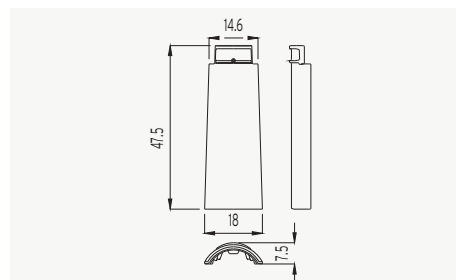
19 Klobouk prostupové tašky d.140



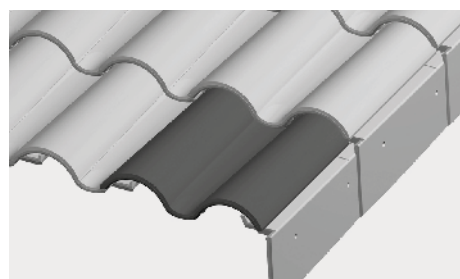
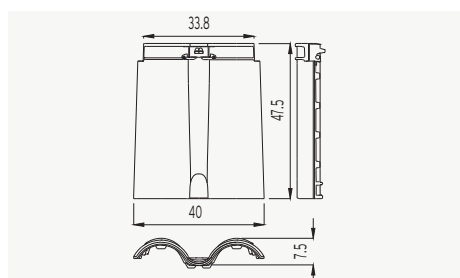
20 Ukončení prostupové tašky



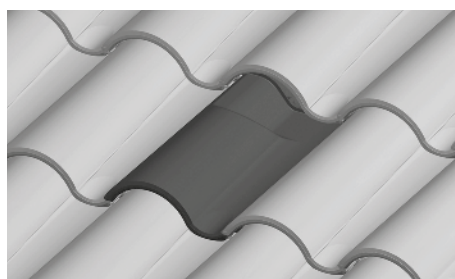
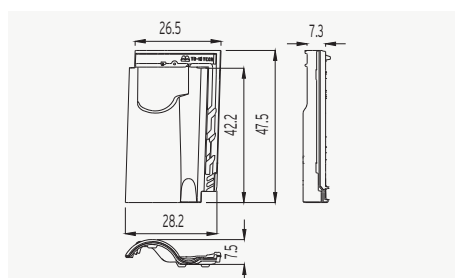
21 1/2 taška TB-10 Tech



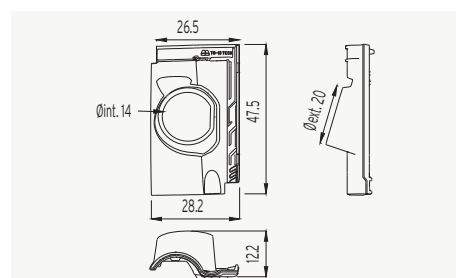
22 Dvojitá taška TB-10 Tech



23 Větrací taška TB-10 Tech



24 Prostupová taška TB-10 Tech d.140



INSTALACE OBLOUKOVÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK

SKLON STŘECHY

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

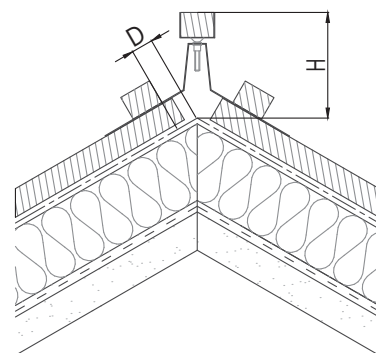
	Umístění	Délka krokve 6,5 m	Délka krokve od 6,5 do 9 m	Délka krokve od 9 do 12 m
Zóna 1	Chráněný	25% - 14°	26% - 15°	27% - 15,5°
	Normální	25% - 14°	28% - 16°	32% - 18°
	Nechráněný	33% - 18,5°	35% - 19,5°	42% - 23°
Zóna 2	Chráněný	25% - 14°	28% - 16°	30% - 17°
	Normální	27% - 15,5°	32% - 18°	35% - 19,5°
	Nechráněný	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°
	Nechráněný	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 poslední latí a 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 12bm od okapu po hřeben jsou požadovány speciální požadavky. Kontaktujte nás.



KOTVENÍ

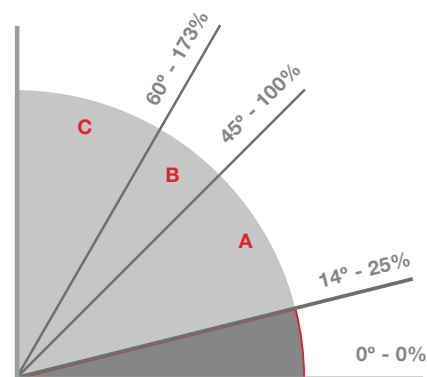
Střešní tašky na ploše střechy musí být přikotveny k střešním latím ve větší či menší míře, v závislosti na sklonu střechy. Všechna exponovaná místa, štíty, úžlabí, hřebenové tašky musí být připevněné k latím.

Doporučujeme všechny tašky po obvodu střechy mechanicky fixovat.

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

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

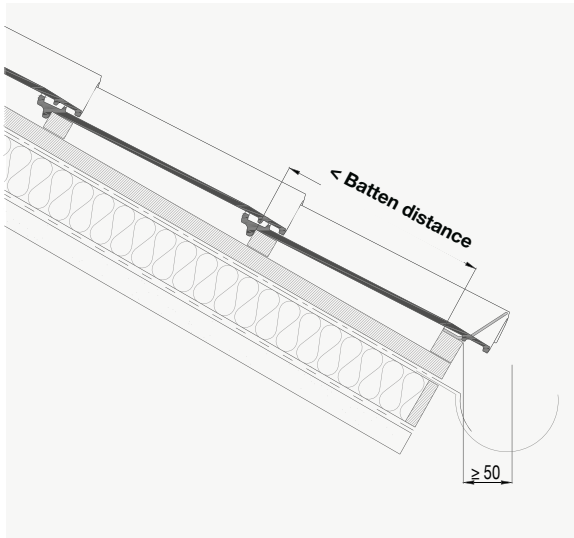


Pro nižší jak doporučený sklon 19° je vyžadována celková vodotěsnost celého podstřeší.

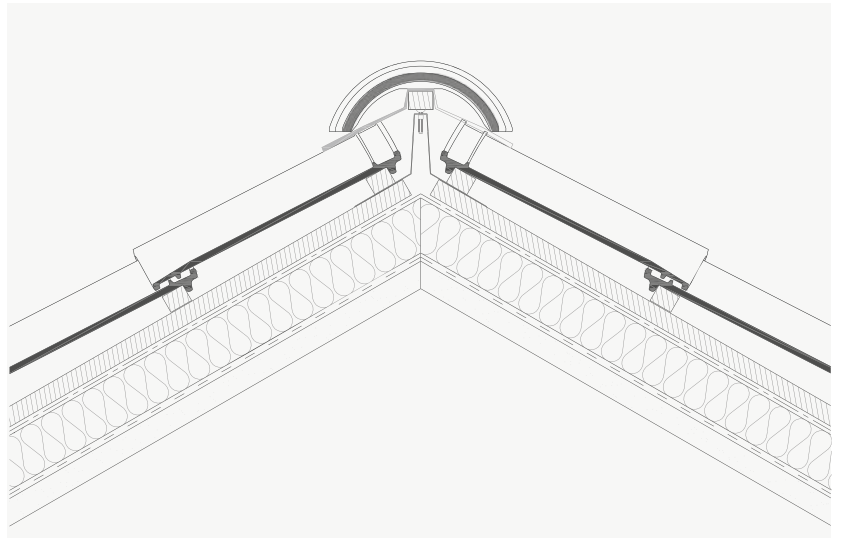
VĚTRÁNÍ STŘECH

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 m² minimálně 4 větrací střešní tašky na povrch střechy.

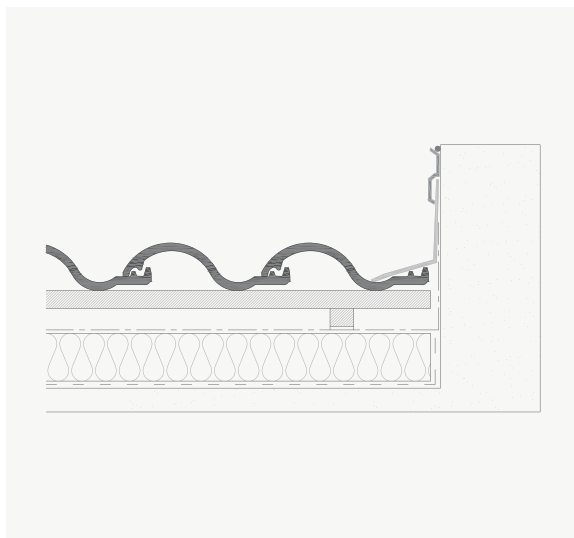
LATĚ U OKAPU



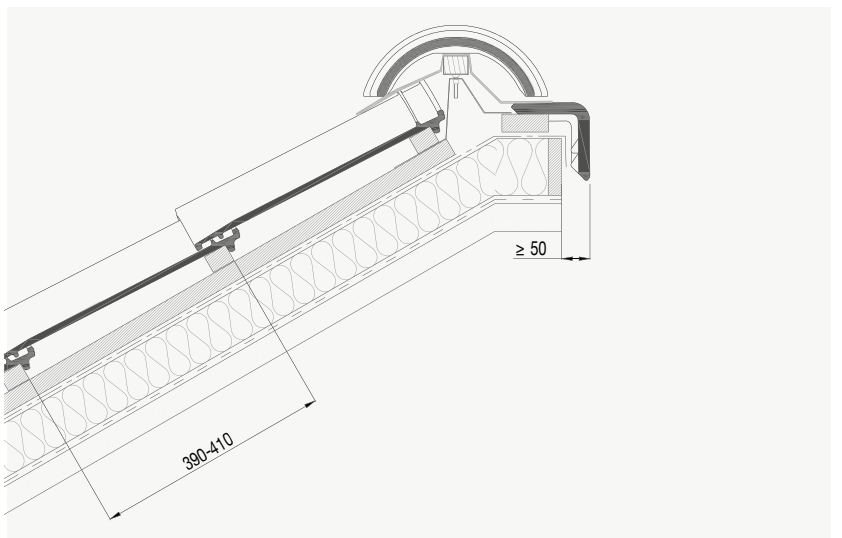
HŘEBENOVÁ LINIE



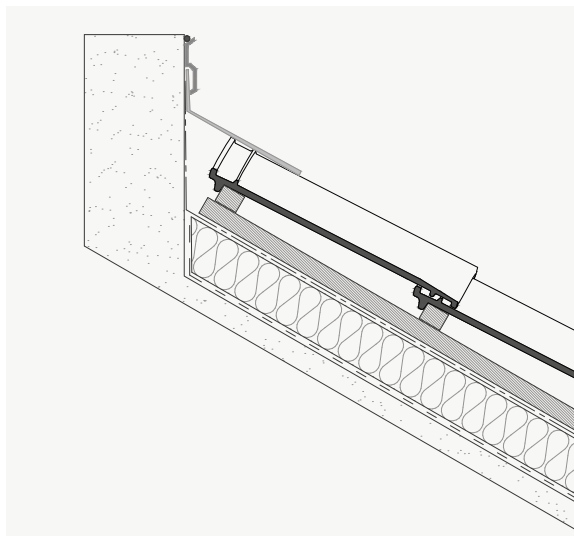
HORIZONTÁLNÍ UKONČENÍ



LAŤOVÁNÍ A PULTOVÁ HRANA



UKONČENÍ U FASÁDY



ŠTÍTOVÁ HRANA

