

Informace :

Latování - Střední krycí délka a šířka

Při výrobě pálených tašek dochází k malým rozměrovým odchylkám. Ty vznikají smršťováním použité přírodní suroviny při výpalu.

Proto je nutné před začátkem pokládky určit tzv. střední krycí délku. (v souladu s ČSN EN 1304, ČSN EN 1024 a Pravidly pro navrhování a provádění střeš CKPT ČR)

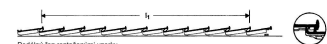
Na rovné ploše se položí 2x12 tašek, lícem dolů. Jedna řada s maximální vůlí v drážkách, druhá naopak bez vůle, tzv. nadoraz v drážkách.

V každé řadě se přeměří délka 10-ti tašek.

Naměřené hodnoty I1 a I2 se dosadí do uvedené vzorce. Výpočet pak určí skutečnou střední krycí délku.

$$\text{Střední krycí délka} = \frac{I1 + I2}{20}$$

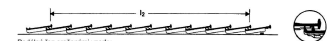
Stejným způsobem se určí střední krycí šířka.



Podobný řez roztaženými vzorky

Krycí délka (roztažená) = I1/10 = největší rozteč latí

Krycí délka (sražená) = I1/10 = nejmenší rozteč latí



Podobný řez sraženými vzorky

Dle tohoto rozměření a určení středních krycích rozměrů se provede přesné rozlatování

Barevnost - Míchání palet

Pálené tašky jsou z přírodního materiálu, a proto mohou vzhledem k různému složení materiálu vzniknout při výpalu malé barevné rozdíly, které však nejsou považovány za vadu (dle ČSN EN 1304). Aby se zamezilo nejednotné barevnosti střechy je doporučeno výrobcí provádět v souladu s Pravidly CKPT ČR rovnoměrnou pokládku mícháním z více palet současně.

Vlastnosti povrchu (odřeniny)

Škrábance, odřeniny, a obroušení, které na taškách vzniknou během výroby, balení, manipulace a dopravy nejsou dle ČSN EN 1304 považovány za vadu a nejsou důvodem k reklamaci.

Pokládka - řídí se platnými předpisy, normami a technickými doporučeními výrobce

Větrání

Střechy s pálenou krytinou se provádějí dle ČSN 73 1901 a ČSN 73 0540 větrané.

Pálené tašky jsou z přírodního materiálu, a proto mohou vzhledem k různému složení materiálu vzniknout při výpalu malé barevné rozdíly, které však nejsou považovány za vadu (dle ČSN EN 1304). Aby se zamezilo nejednotné barevnosti střechy je doporučeno výrobcí provádět v souladu s Pravidly CKPT ČR rovnoměrnou pokládku mícháním z více palet současně.

Minimální větrací průřezy jsou dané Pravidly pro navrhování a provádění střeš CKPT ČR

- v okapní hraně min. 200 cm² /1bm okapní hrany. Zakrytí přívaděcích větracích otvorů ochrannými větracími prvky redukuje větrací průřez a je nutné podle toho upravit výšku vzduchové vrstvy .

- vzduchová vrstva mezi krytinou a doplňkovou hydroizolační vrstvou je tvořena výškou kontralatě a musí být napojena na vnější prostředí., doporučuje se výška kontralatě 4 cm.

- ve hřebeni a nároží je min. plocha odváděcích otvorů 1/1000 plochy střechy přimykající se z obou stran ke hřebeni či nároží (při délce krokve do 10 m tj. 50 cm²/1m šířky spádové střešní plochy)

Pozn. U složitých tvarů či skladeb střeš se doporučuje provést výpočet podle ČSN.

Doplňková (dřive pojistná) hydroizolační opatření (v souladu s ČSN 73 1901, ČSN 73 0540 a Pravidly pro navrhování a provádění střeš CKPT ČR)

Bezpečný sklon krytiny (BSK) - sklon střešní plochy, při kterém je krytina v charakteristickém výseku střešní plochy bez prostupů a napojení těsná pouze proti volně dopadajícímu dešti a volně stékající vodě.

Doplňková hydroizolační vrstva (DHV) - doplňková opatření k ochraně proti vodě proniknuvší pod krytinu a nebo z kondenzované na spodním líci krytiny. DHV se navrhuje podle částí 2 Pravidel.(viz tabulka)

Tabulka 2.2. Výběr tříd těsností DHV pro pálenou a betonovou krytinu

| Sklon střechy | Počet zvýšených požadavků (ZP): | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | Žádný ZP | Jeden další ZP | Dva další ZP | Tři další ZP |
| ≥ (BSK) | - | typ 3.3 / třída 6 | typ 2.4 / třída 5 | typ 2.2 nebo typ 2.3 / třída 4 |
| ≥ (BSK - 4°) | typ 2.2 nebo typ 2.3 / třída 4 | typ 2.2 nebo typ 2.3 / třída 4 | typ 2.1 / třída 3 | typ 2.1 / třída 3 |
| ≥ (BSK - 8°) | typ 2.1 / třída 3 | typ 2.1 / třída 3 | typ 2.1 / třída 3 | typ 1.2 / třída 2 |
| ≥ (BSK - 10°) | typ 1.2 / třída 2 | typ 1.2 / třída 2 | typ 1.2 / třída 2 | typ 1.1 / třída 1 |
| < (BSK - 10°)* | | | typ 1.1 / třída 1 | |

(1) *zároveň platí: Pálenou a betonovou skládanou krytinu nelze použít ani s doplňkovými opatřeními, pokud je sklon střechy menší než 10°.

(2) Zateplení půdního prostoru a jeho využití k bydlení je vždy automaticky bráno jako 2 zvýšené požadavky.

Třída 6 (konstr. typ 3.3) DHV volně prověšené nad vzduchovou vrstvou, spoj volný s přesahem, vedené pod kontralatěmi, bez těsnění kontralatě

Třída 5 (konstr. typ 2.4) DHV na podkladu – na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoj volný s přesahem, vedené pod kontralatěmi, bez těsnění kontralatě

Třída 4 (konstr. typ 2.2) DHV na podkladu – na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoj slepený, vedené pod kontralatěmi, bez těsnění kontralatě

Třída 3 (konstr. typ 2.1) DHV na podkladu – na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoj slepený, vedené pod kontralatěmi, kontralatě podtěsněné

Třída 2 (konstr. typ 1.2) (dřive Vodotěsné podstřeší A) DHV na podkladu – na celoplošném bednění, spoj homogenní –svařený nebo slepený, vedené pod kontralatěmi, kontralatě podtěsněné

Třída 1 (konstr. typ 1.1) (dřive Vodotěsné podstřeší B) DHV na podkladu – na celoplošném bednění, materiály umožňující homogenní spoj – svařený nebo slepený, vedené přes kontralatě

Bližze tabulka 2.1 Konstrukční typy a třídy těsnosti DHV Pravidel CKPT

Použití tašek půlek

Tašky drážkové s boční drážkou odvodněnou na spodní řadu tašek a hlavovou drážkou se dvěma žlábkami (dřive drážková s přerušovanou vodní drážkou -typ falcové tašky) se pro zvýšení bezpečnosti proti zahceni drážek vodou (zatažení vody pod tašky) kladou na vazbu s použitím tašek půlek.

U tašek s boční drážkou odvodněnou na plochu téže tašky a s hlavovou drážkou (dřive drážková se spojitou vodní drážkou) např. Monza Plus, Titania slouží tašky 1/2 pouze jako doplněk pro rozšíření šířky střechy u sedlových střeš. Nepokládají se na vazbu do plochy.

K textu FÓLIE

Technické informace k jednotlivým fóliím jsou uvedeny na přebalu fólie (označení dle ČSN EN 13859-1) a výrobce dodá zařídění fólie do kvalitativních tříd A,B,C pro pokládku na tuhý podklad nebo A,B pro pokládku nad vzduchovou mezerou (viz. tabulka 2.4 a tabulka 2.5 CKPT ČR)

Výběr difúzní fólie se řídí skladbou střešního pláště a požadovaným stupněm těsnosti.

Upozornění: Pojistné difúzní fólie podléhají stárnutí . Na fólie nesmí dopadat UV záření (denní světlo) procházející vikýřem, výletem či prosvětlovací taškou (ve volném půdním prostoru nutné provést zatemnění).

ERLUS ^e

Qualität aus Deutschland

Cena již od 544,-/ m²
Spotřeba od 11,6 ks/m²



E 58 SL

| | režná | červená eng., červenohnědá eng., antracitová eng. | Select černá matná engoba tmavě šedá eng. | ušlechtilá eng. lesk Maroon titanová diamantová černá Burgund |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|
| Základní taška | 46,90 | 49,40 | 56,30 | 62,80 |
| Krajová L,P 2,8- 3 ks/bm | 468 | 477 | 490,00 | 567 |
| Větrací taška LQ 15 cm ² * | 637 | 659 | 673 | 759 |
| Hřebenáč č.18 2,6 ks/bm | 299 | 318 | 318 | 329 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4393 | 4393 | 4393 | 4393 |
| Anténní komplet DN 60mm | 2293 | 2293 | 2293 | 2293 |
| Rozdělovací hřebenáč č.18 Y | 3472 | 3559 | 3640 | 4144 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní č.18 | 1279 | 1318 | 1350 | 1459 |
| Uzávěra hřebene č.18 | 730 | 730 | 730 | 730 |
| Příchytka hřebene | 17 | | | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 3,7 kg/ks - od 43 kg/m ² |
| Celková délka | 465 mm |
| Celková šířka | 295 mm |
| Mezní krycí délka | 325 - 355 mm |
| Doporučená krycí délka | 340 mm |
| Doporučená krycí šířka | 243 mm |
| Počet ks/m ² | od 11,6 -12,7 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 240 ks / 5ks paket |
| Bezpečný sklon | 22° dle platných předpisů ČR 20° dle výrobce |
| Výrobní závod | Neufahrn |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 648,-/ m²
Spotřeba od 12,5 ks/m²

ERLUS 

Qualität aus Deutschland



E 58 RS

| | červená engoba červenohnědá eng. antracitová engoba | Select černá matná engoba | ušlechtilá engoba lesk diamantová černá |
|--------------------------------------|---|------------------------------|--|
| Základní taška | 51,80 | 58,80 | 64,50 |
| Krajová L,P 2,75 ks/bm | 483 | 494 | 572 |
| Větrací taška LQ 21cm ² * | 659 | 673 | 759 |
| Hřebenáč č.18 2,6 ks/bm | 318 | 318 | 329 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4393 | 4393 | 4393 |
| Anténní komplet DN 60mm | 2293 | 2293 | 2293 |
| Rozdělovací hřebenáč č.18 Y | 3559 | 3640 | 4144 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní č.18 | 1318 | 1350 | 1459 |
| Uzávěra hřebene č.18 | 730 | 730 | 730 |
| Příchytka hřebene | 17 | | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 4,2kg /ks - od 53kg/m ² |
| Celková délka | 465 mm |
| Celková šířka | 285 mm |
| Mezní krycí délka | 360 - 366 mm |
| Doporučená krycí délka | 363 mm |
| Doporučená krycí šířka | 219 mm |
| Počet ks/m ² | od 12,5 - 12,7 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 200 ks /5ks paket |
| Bezpečný sklon | 22° dle platných předpisů ČR 16° dle výrobce |
| Výrobní závod | Neufahrn |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



ERLUS ^e

Qualität aus Deutschland

Cena již od 729,- / m²Spotřeba od 9,3 ks/m²

Karat **XXL**



| | červená engoba červenohnědá engoba | Select černá matná engoba | ušlechtilá engoba lesk titanová safírová černá |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| Základní taška | 78,40 | 82,80 | 87,50 |
| Krajová L,P 2,6 ks/bm | 572 | 592 | 630 |
| Větrací taška LQ 24cm ² * | 757 | 773 | 924 |
| Hřebenáč č.17 2,65 ks/bm | 318 | 318 | 329 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4393 | 4393 | 4393 |
| Anténní komplet DN 60mm | 2293 | 2293 | 2293 |
| Rozdělovací hřebenáč č.17 Y | 3559 | 3640 | 4144 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní č.17 | - | 1350 | 1459 (pouze titan) |
| Uzávěra hřebene č.17 | 730 | 730 | 730 |
| Příchytka hřebene | | 17 | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Hmotnost | 5,2 kg /ks - od 48 kg/m ² |
| Celková délka | 480 mm |
| Celková šířka | 325mm |
| Mezní krycí délka | 385 - 405mm |
| Doporučená krycí délka | 395 mm |
| Doporučená krycí šířka | 267 mm |
| Počet ks/m ² | od 9,3 - 9,8 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 224 ks / 4ks paket |
| Bezpečný sklon | 22° |
| Výrobní závod | Teistungen |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 616,-/ m²Spotřeba od 10,7 ks/m²**ERLUS** 

Qualität aus Deutschland

L i n e a

| | rezná slinutá | červená eng. slinutá hnědá eng. slinutá tmavě šedá eng. slinutá | Select světle šedá eng. slinutá černá matná eng. slinutá |
|---|---------------|---|--|
| Základní taška | 57,50 | 62,80 | 68,80 |
| Poloviční taška | 197 | 197 | 197 |
| Krajová L,P 2,6 ks/bm + P 1/2 | 572 | 572 | 572 |
| Krajová L 1/2- SET s oboustrannou návalkou 2,6ks/bm | 1143 | 1143 | 1143 |
| Větrací taška LQ 15 cm ² * | 757 | 757 | 757 |
| Hřebenáč č.17 2,65 ks/bm | 299 | 318 | 318 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4393 | 4393 | 4393 |
| Anténní komplet DN 60mm | 2293 | 2293 | 2293 |
| Rozdělovací hřebenáč č.17 Y | 3559 | 3559 | 3640 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní č.17 | 1318 | 1318 | 1350 |
| Uzávěra hřebene č.17 | 730 | 730 | 730 |
| Příchytka hřebene | 17 | | |
| Sněhový hák červenohnědá, antracitová | 55 | | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 4,4 kg /ks - od 47kg/m ² |
| Celková délka | 485 mm |
| Celková šířka | 290 mm |
| Mezní krycí délka | 373 - 393 mm |
| Doporučená krycí délka | 383 mm |
| Doporučená krycí šířka | 245 mm |
| Počet ks/m ² | od 10,7 -11,0 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 192 ks / 4ks paket |
| Bezpečný sklon | 30° dle platných předpisů ČR 25° dle výrobce |
| Výrobní závod | Marklkofen |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



ERLUS

Qualität aus Deutschland

Cena již od 757,- / m²
Spotřeba od 11,5 ks/m²



Level RS

| | režná sinutá | červená eng.slinutá tmavě šedá eng.slinutá | Select černá matná eng. slinutá |
|---|--------------|---|---------------------------------------|
| Základní taška | 65,80 | 70,50 | 76,70 |
| Poloviční taška | 197 | 197 | 197 |
| Krajová L- SET s oboustrannou návalkou 2,6 ks/bm | 1143 | 1143 | 1143 |
| Krajová pravá 2,6 ks/bm | 572 | 572 | 572 |
| Krajová taška L 1/2-SET s oboustrannou návalkou 2,6ks/bm | 1143 | 1143 | 1143 |
| Krajová taška 1/2 pravá 2,6ks/bm | 572 | 572 | 572 |
| Větrací taška LQ 12 cm ² * | 757 | 757 | 757 |
| Hřebenáč č.17 2,65 ks/bm | 299 | 318 | 318 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4393 | 4393 | 4393 |
| Anténní komplet DN 60mm | 2293 | 2293 | 2293 |
| Rozdělovací hřebenáč č.17 Y | 3559 | 3559 | 3640 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní č.17 | 1318 | 1318 | 1350 |
| Uzávěra hřebene č.17 | 730 | 730 | 730 |
| Příchytka hřebene | | 17 | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|--|
| Hmotnost | 4,8 kg /ks - od 55,2 kg/m ² |
| Celková délka | 485 mm |
| Celková šířka | 290 mm |
| Mezní krycí délka | 380 - 390 mm |
| Doporučená krycí délka | 385 mm |
| Doporučená krycí šířka | 230 mm |
| Počet ks/m ² | od 11,5 -11,2 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 160 ks / 4ks paket |
| Bezpečný sklon | 22° dle platných předpisů ČR 16 černá matná eng. ° dle výrobce |
| Výrobní závod | Marklkofen |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 564,- / m²

Spotřeba od 9,9 ks/m

ERLUS 

Qualität aus Deutschland

F o r m a

| | červená engoba červenohnědá engoba antracitová engoba | ušlechtilá eng. lesk Maroon, titanová, diamantová černá, Burgund |
|---------------------------------------|---|--|
| Základní taška | 56,90 | 67,50 |
| Poloviční taška | 205 | 214 |
| Krajová L,P 2,6 ks/bm | 483 | 583 |
| Větrací taška LQ 12 cm ² * | 659 | 785 |
| Hřebenáč č.18 2,6 ks/bm | 318 | 329 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4393 | 4393 |
| Anténní komplet DN 60mm | 2293 | 2293 |
| Rozdělovací hřebenáč č.18 Y | 3559 | 4144 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní č.18 | 1318 | 1459 |
| Uzávěra hřebene č.18 | 730 | 730 |
| Příchytky hřebene | 17 | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Hmotnost | 4 kg /ks - od 39,6 kg/m ² |
| Celková délka | 465 mm |
| Celková šířka | 295 mm |
| Mezní krycí délka | 377 - 397 mm |
| Doporučená krycí délka | 387 mm |
| Doporučená krycí šířka | 255 mm |
| Počet ks/m ² | od 9,9 -10,4 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 280 ks / 5ks paket |
| Bezpečný sklon | 22° |
| Výrobní závod | Neufahrn |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



ERLUS

Qualität aus Deutschland

Cena již od 532,- / m²Spotřeba od 9,8 ks/m²

Grossfalzziegel XXL



| | rezná | červená eng., červenohnědá eng., antracitová eng. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Základní taška | 54,20 | 56,90 |
| Poloviční taška | 188 | 197 |
| Krajová L,P 2,6 ks/bm | 477 | 483 |
| Větrací taška LQ 32cm ² * | 639 | 659 |
| Hřebenáč č.18 2,6 ks/bm | 299 | 318 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4393 | 4393 |
| Anténní komplet DN 60mm | 2293 | 2293 |
| Rozdělovací hřebenáč č.18 Y | 3472 | 3559 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní č.18 | 1279 | 1318 |
| Uzávěra hřebene č.18 | 730 | 730 |
| Příchytka hřebene | | 17 |
| Sněhový hák červenohnědá, černá | | 55 |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Hmotnost | 4 kg /ks - od 39,6 kg/m ² |
| Celková délka | 465 mm |
| Celková šířka | 295 mm |
| Mezní krycí délka | 377 - 397 mm |
| Doporučená krycí délka | 387 mm |
| Doporučená krycí šířka | 257 mm |
| Počet ks/m ² | od 9,8 -10,4 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 200 ks / 5ks paket |
| Bezpečný sklon | 22° |
| Výrobní závod | Neufahrn |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 466,- / m²Spotřeba od 10,7 ks/m²**ERLUS** 

Qualität aus Deutschland



S c a l a

| | antracitová engoba | režná slinutá | Select černá matná slinutá |
|---------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| Základní taška | 43,50 | 43,50 | 43,50 |
| Poloviční taška | 197 | 197 | 197 |
| Krajová L,P 2,7 -3,2 ks/bm | 425 | 425 | 425 |
| Větrací taška LQ 12 cm ² * | 572 | 572 | 572 |
| Hřebenáč č.17 2,65 ks/bm | 318 | 299 | 318 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4393 | 4393 | 4393 |
| Anténní komplet DN 60mm | 2293 | 2293 | 2293 |
| Rozdělovací hřebenáč č.17 Y | 3559 | 3559 | 3640 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní č.17 | 1318 | - | 1350 |
| Uzávěra hřebene č.17 | 730 | 730 | 730 |
| Příchytka hřebene | 17 | | |
| Sněhový hák červenohnědá, antracitová | 55 | | |

* LQ - větrací průřez tašky

** antracit

*** slinutá červená a černá

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 4,7 kg /ks - od 51 kg/m ² |
| Celková délka | 465 mm |
| Celková šířka | 275 mm |
| Mezní krycí délka | 310-380 **/ 305-375*** mm |
| Doporučená krycí délka | 340 mm |
| Doporučená krycí šířka | 246 / 244 mm |
| Počet ks/m ² | od 10,7 -13,4 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 192 ks / 4ks paket |
| Bezpečný sklon | 30° dle platných předpisů ČR 25° dle výrobce |
| Výrobní závod | Marklkofen |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



ERLUS ^e

Qualität aus Deutschland

Cena již od 507,-/ m²Spotřeba od 12,2 ks/m²

Reformpfanne SL

| | režná | červená engoba červenohnědá eng., Brazil hnědá engoba antracitová engoba | Select tmavě šedá engoba | ušlechtilá engoba lesk Burgund |
|---------------------------------------|-------|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| Základní taška | 41,50 | 43,50 | 50,50 | 55,80 |
| Krajová L,P 2,8- 3ks/bm | 420 | 425 | 434 | 583 |
| Větrací taška LQ 33 cm ² * | 564 | 572 | 592 | 757 |
| Hřebenáč č.18 2,6 ks/bm | 299 | 318 | 318 | 329 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4393 | 4393 | 4393 | 4393 |
| Anténní komplet DN 60mm | 2293 | 2293 | 2293 | 2293 |
| Rozdělovací hřebenáč č.18 Y | 3472 | 3559 | 3640 | 4144 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní č.18 | 1279 | 1318 | 1350 | 1459 |
| Uzávěra hřebene č.18 | 730 | 730 | 730 | 730 |
| Příchytka hřebene | 17 | | | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 3,6 kg /ks - od 44 kg/m ² |
| Celková délka | 430 mm |
| Celková šířka | 260 mm |
| Mezní krycí délka | 335 - 365 mm |
| Doporučená krycí délka | 350 mm |
| Doporučená krycí šířka | 224 mm |
| Počet ks/m ² | od 12,2 -13,4 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 224 ks / 4ks paket |
| Bezpečný sklon | 30° dle platných předpisů ČR 25° dle výrobce |
| Výrobní závod | Neufahrn |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 558,- / m²

Spotřeba od 9,8 ks/m

ERLUS 

Qualität aus Deutschland

**Reformpfanne XXL**

| | červená engoba anthracitová engoba |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Základní taška | 56,90 |
| Krajová L,P 2,6 ks/bm | 483 |
| Větrací taška LQ 28 cm ² * | 659 |
| Hřebenáč č.18 2,6 ks/bm | 318 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4393 |
| Anténní komplet DN 60mm | 2293 |
| Rozdělovací hřebenáč č.18 Y | 3559 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní č.18 | 1318 |
| Uzávěra hřebene č.18 | 730 |
| Příchytky hřebene č. 18 | 17 |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 4 kg /ks - od 39,6kg/m ² |
| Celková délka | 465mm |
| Celková šířka | 295mm |
| Mezní krycí délka | 377 - 397 mm |
| Doporučená krycí délka | 387 mm |
| Doporučená krycí šířka | 257 mm |
| Počet ks/m ² | od 9,8 - 10,4 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 240 ks / 5ks paket |
| Bezpečný sklon | 30° dle platných předpisů ČR 22° dle výrobce |
| Výrobní závod | Neufahrn |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024





Cena již od 660,90/ m2 bez dph

Spotřeba od 8,1 ks/m2

RAPIDO



| | přírodní červená | červená eng. | měděně červená eng. | vínově červená eng. | tmavě hnědá eng. | břidlicová eng. | černá matná eng. | černá glazura |
|--|-------------------------------|--------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|
| KOD BARVY | 100 | 201 | 200 | 202 | 213 | 418 | 809 | 821 |
| Základní taška | 81,60 | 85,10 | 93,30 | 93,30 | 93,30 | 101,00 | 101,00 | 107,00 |
| Krajová L,P 2,4ks/m | 379 | 410 | 447 | 447 | 447 | 484 | 481 | 484 |
| Větrací taška LQ 37,5 cm2 * | 396 | 417 | 447 | 447 | 447 | 465 | 465 | 465 |
| Taška s oboustrannou naválkou 2,4ks/bm | 396 | 424 | 462 | 462 | 462 | 486 | 486 | 486 |
| Poloviční taška 1/2 | 188 | 222 | 259 | 259 | 259 | 272 | 272 | 272 |
| Podhřebenová taška větrací PPH 3,6 ks/bm na 1stranu hřebene | 158 | 182 | 185 | 185 | 185 | 190 | 190 | 190 |
| Podhřebenová větrací taška L,P | 739 | 785 | 862 | 862 | 862 | 912 | 912 | 912 |
| Hřebenáč PR 2,5ks/bm včetně příchytky | 424 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 |
| Uzávěra hřebenáče PR (placka) | 651 | 817 | | | | | | |
| Funkční uzávěr hřebenáče PR | 1870 | 1830 | | | | | | |
| Koncový uzávěr ve tvaru mušle PR | 1500 | 2380 | | | | | | |
| Koncový hř. PR | 870 | 920 | | | | | | |
| Rozdělovací hř.PR 3-stranný Y | 5520 | 6380 | | | | | | |
| Příchytka hřebenáče / bal 30 ks | 20,- za kus / 600,- za balení | | | | | | | |
| Sanitární komplet odvětrání kanalizace DN 100 mm vč.flex přípoj.hadice | 5840 | 6030 | | | | | | |
| Sanitární komplet odvětrání DN 125 mm vč.flex přípoj.hadice | 8310 | 8480 | | | | | | |
| Komplet odvětrání turbokotle DN 110 nebo 125 | 9030 | 9210 | | | | | | |
| Univerzální flex hadice DN 100/150mm | 1720 | | | | | | | |
| Anténní komplet DN 60 mm | 6370 | 6470 | | | | | | |
| Prosvětlovací taška akryl | 2320 | | | | | | | |
| Sněhový hák / bal 50ks | 90,- / 9000,- balení 100ks | | | | | | | |
| Opravná barva 250 ml | x | 1710 | | | | | | |

*LQ - větrací průřez

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK),
úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střež CKPT ČR a dle Technických informací výrobců)
- viz textová část ceníku 2024

Hmotnost
Celková délka
Celková šířka
Mezní krycí délka
Doporučená krycí délka
Mezní krycí šířka
Doporučená krycí šířka
Počet ks/m2
Počet ks na paletě
Bezpečný sklon

5,2 kg /ks - od 42,12 kg/m2
502 mm
325 mm
410 - 440 mm
425 mm
277 - 280 mm
278 mm
od 8,1 ks/m2
168 ks / 4ks v balení
30° dle platných předpisů ČR
25° dle výrobce
Lenti

Výrobní závod



Cena již od 660,20/ m2 bez dph

Spotřeba od 8,4 ks/m2




B A L A N C E

| | přírodní červená | červená eng. | měděně červená eng. | vínově červená eng. tmavě hnědá eng. | břidlicová eng. | černá matná eng. | černá glazura |
|--|-------------------------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|---------------|
| KOD BARVY | 100 | 201 | 200 | 202 213 | 418 | 809 | 821 |
| Základní taška | 78,60 | 85,20 | 89,10 | 89,10 | 96,10 | 96,10 | 96,10 |
| Krajová L,P 2,4 ks/bm | 377 | 403 | 445 | 445 | 487 | 487 | 487 |
| Větrací taška LQ 37,5 cm2 * | 391 | 415 | 445 | 445 | 460 | 460 | 460 |
| Taška s dvojitou naválkou 2,4ks/bm | 391 | 418 | 459 | 459 | 481 | 481 | 481 |
| Poloviční taška 1/2 ** | 292 | 317 | 357 | 357 | 391 | 391 | 391 |
| Podhřebenová taška větrací PPH 3,6ks/m na 1 stranu hřebene | 126 | 149 | 149 | 149 | 156 | 156 | 156 |
| Podhřebenová taška větrací krajní L,P | 733 | 776 | 856 | 856 | 902 | 902 | 902 |
| Hřebenáč PR 2,5 ks/bm vč.příchytky | 424 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 |
| Uzávěra hřebenáče PR | 651 | 817 | | | | | |
| Funkční uzávěr hřebenáče PR | 1870 | 1810 | | | | | |
| Koncový hřebenáč PR | 870 | 920 | | | | | |
| Koncový hřebenáč ve tvaru mušle PR | 1500 | 2140 | | | 2380 | | |
| Rozdělovací hřebenáč PR 3-stranný Y | 5520 | 6380 | | | | | |
| Příchytka hřebenáče / bal, 30ks | 20,- za kus / 600,- za balení | | | | | | |
| Komplet odvětr. kanalizace DN 100mm | 5840 | 5920 | | | 6030 | | |
| Komplet odvětr. kanalizace DN 125mm | 8310 | 8390 | | | 8480 | | |
| Anténní komplet | 6290 | 6370 | | | 6470 | | |
| Solární prostupová taška DN 70mm | 8000 | 8090 | | | 8180 | | |
| Odvětrání turbokotle (odvod spalin) kompl. DN110 nebo 125 | 9030 | 9120 | | | 9210 | | |
| Sněhový hák / balení 100ks | 90,-/ ks | | | 9000,-/bal. | | | |
| Opravná barva 250 ml | x | 1710 | | | | | |

* LQ - větrací průřez tašky

** Tašky 1/2 se používají pouze jako doplněk pro rozšíření střechy u sedlových střech, nepokládají se na vazbu do plochy

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střeš CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024

Hmotnost 4,9 kg /ks - od 41,16 kg/m2
 Celková délka 502 mm
 Celková šířka 323 mm
 Mezní krycí délka 406 - 431 mm
 Doporučená krycí délka 419 mm
 Mezní krycí šířka 274 - 277 mm
 Doporučená krycí šířka 275 mm
 Počet ks/m2 od 8,4 ks/m2
 Počet ks na paletě 192 ks / bal 4ks
 Bezpečný sklon 22°
 Výrobní závod Lenti





Cena již od 901,70 / m2 bez dph

Spotřeba od 10,4 ks/m2

S I M P L A



| | atracitová engoba | břidlicová glazura | černá glazura |
|--|--------------------------------------|--------------------|---------------|
| KOD BARVY | 220 | 508 | 508 |
| Základní taška | 86,70 | 94,70 | 94,70 |
| Poloviční taška 1/2 | 219 | 240 | 240 |
| Krajová L,P 2,8 ks/bm | 477 | 523 | 523 |
| Krajová taška poloviční L,P | 477 | 523 | 523 |
| Větrací taška LQ 34 cm2 * | 428 | 466 | 466 |
| Podhřebenová větrací taška PPH 3,8ks/m na 1 stranu hřebene | 181 | 193 | 193 |
| Podhřebenová větrací taška poloviční 1/2 | 774 | 849 | 849 |
| Podhřebenová větrací taška krajní L,P | 553 | 607 | 607 |
| Hřebenáč PS 2,5 ks/bm včetně příchytky | 490 | 537 | 537 |
| Funkční uzávěra hřebenáče PS | 1910 | 1940 | 1940 |
| Koncový hř. / i nárožní / PS vč. vrutu | 1450 | 1580 | 1580 |
| Rozdělovací hř.PS 3-stranný Y | 6300 | 7540 | 7540 |
| Příchytka hřebenáče / bal 30ks | 20,- za kus / 600,- za balení | | |
| Komplet odvětr. kanalizace DN 100mm vč.flex přípoj,hadice | 6670 | 8900 | 8900 |
| Anténní komplet | -- | -- | -- |
| Sněhový hák bal / 100ks | 90,- /ks 9000,- / bal 100ks | | |
| Opravná barva 250 ml | x | 1710 | |

** Tašky 1/2 se používají pouze jako doplněk pro rozšíření střechy u sedlových střech, nepokládají se na vazbu

* LQ - větrací průřez tašky

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Hmotnost | 4,8 kg /ks - od 49,92kg/m2 |
| Celková délka | 500 mm |
| Celková šířka | 300 mm |
| Mezní krycí délka | 338-366 mm |
| Doporučená krycí délka | 352 mm |
| Mezní krycí šířka | 260 - 263 mm |
| Doporučená krycí šířka | 261 mm |
| Počet ks/m2 | od 10,4 ks/m2 |
| Počet ks na paletě | 192 ks / bal 4ks |
| Bezpečný sklon | 30°, dle výrobce 25° |
| Výrobní závod | Widziszewo |



Cena již od 772,20/ m2 bez dph

Spotřeba od 9,0 ks/m2



TITANIA



| | měděno červená engoba | břidlicová engoba | antracitová engoba | kaštanová glazura | břidlicová glazura | černá glazura | hnědá glazura |
|---|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| KOD BARVY | 200 | 418 | 220 | 512 | 508 | 503 | 602 |
| Základní taška | 85,80 | 90,90 | 85,80 | 98,00 | 98,00 | 98,00 | 146,00 |
| Krajová L,P 2,5 ks/bm | 439 | 439 | 439 | 529 | 529 | 529 | 635 |
| Větrací taška LQ 32 cm2 * | 426 | 426 | 426 | 510 | 510 | 510 | 612 |
| Taška s dvojitou naválkou 2,5 ks/bm | 426 | 426 | 426 | 510 | 510 | 510 | 612 |
| Hřebenač PT 2,5 ks/bm včetně přichytky | 338 | 338 | 338 | 404 | 404 | 404 | 486 |
| Koncový hřebenač PT oblý / nárožní | 889 | 889 | 889 | 1070 | 1070 | 1070 | 1280 |
| Koncový hřebenač ve tvaru mušle Pt | 2270 | 2270 | 2270 | 2720 | 2720 | 2720 | 3270 |
| Funkční uzávěr hřebenače PT | 1910 | 1910 | 1910 | 1940 | 1940 | 1940 | 1970 |
| Rozdělovací hřebenač PT 3-stranný Y | 5264 | 5264 | 5264 | 6328 | 6328 | 6328 | 7574 |
| Podhřebenová taška větrací TPPH 3,8ks/ bm na 1stranu hřebene | 239 | 239 | 239 | 247 | 247 | 247 | 296 |
| Podhřebenová taška kraj L,P | 319 | 319 | 319 | 411 | 411 | 411 | 490 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 100 vč.flex přípoj.hadice | 6500 | 6500 | 6500 | 8400 | 8400 | 8400 | 10300 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 vč.flex přípoj.hadice | 7100 | 7100 | 7100 | 7500 | 7500 | 7500 | 7900 |
| Anténní komplet DN 60 | 6220 | 6220 | 6220 | 7610 | 7610 | 7610 | 9140 |
| Odvětrání turbokotle /komplet pro odvod spalin DN 110 / 125 | 9810 | 9810 | 9810 | 9810 | 9810 | 9810 | 11760 |
| Solární prostupová taška DN 70 | | | | | | | |
| Prosvětlovací taška křišťálové sklo / akryl | 2320 | | | | | | |
| Přichytka hřebenače / bal 30ks | 20ks /600 bal | | | | | | |
| Protíněhový hák 100ks/bal | 90ks / 9000 bal | | | | | | |
| Opravná barva 250 ml | 1710 | | | | | | |

* LQ - větrací průřez tašky

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců)
- viz textová část ceníku 2024

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Hmotnost | 4,9 kg /ks - 44,1kg/m2 |
| Celková délka | 515 mm |
| Celková šířka | 325 mm |
| Mezní krycí délka | 380 - 424 mm |
| Doporučená krycí délka | 402 mm |
| Mezní krycí šířka | 260 - 264 mm |
| Doporučená krycí šířka | 262 mm |
| Počet ks/m2 | od 9,0 ks/m2 |
| Počet ks na paletě | 192 ks / 4ks bal. |
| Bezpečný sklon | 22° dle platných předpisů ČR |
| Výrobní závod | Widziszewo |





Cena již od 827,10 / m2 bez dph

Spotřeba od 9,0 ks/m2

K O D A



| | měděně červená engoba | antracitová engoba | břidlicová, černá glazura |
|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|
| KOD BARVY | 200 | 220 | 508, 503 |
| Základní taška | 91,90 | 91,90 | 105,00 |
| Krajová LP 2,4 ks/bm | 468 | 468 | 567 |
| Větrací taška LQ 27cm2 * | 455 | 455 | 546 |
| Taška s dvojitou naválkou 2,8ks/bm | ---- | 455 | 546 |
| Podhřebenová taška větrací PPH 3,8ks/m na 1 stranu hřebene | ---- | 257 | 264 |
| Podhřebenová taška větrací krajní L,P | ---- | 341 | 440 |
| Hřebenáč PT 2,5 ks/bm včetně příchytky | 338 | 338 | 404 |
| Funkční uzávěr hřebenáče PT | 1910 | 1910 | 1940 |
| Koncový hř. / i nárožní / PT vč. vrutu | 889 | 889 | 1070 |
| Koncový hřebenáč oblý PT /nároží / | 889 | 889 | 1070 |
| Rozdělovací hř.PT 3-stranný Y | 5264 | 5264 | 6328 |
| Příchytka hřebenáče / bal 30ks | | 20,- za kus / 600,- za balení | |
| Komplet odvětr. kanalizace DN 100mm vč.flex přípoj.hadice | 8130 | 8130 | 10140 |
| Komplet odvětr. kanalizace DN 150mm BEZ flex přípoj.hadice | 10850 | 10850 | 12170 |
| UNI flex přípojovací hadice DN 150mm | | 1720 | |
| Anténní komplet | ---- | 6220 | 7610 |
| Odvětrání turbokotle kompl. /odvod spalin/ DN 100/125mm | ---- | 9810 | |
| Sněhový hák bal / 100ks | | 90,- za kus / 9000,- za balení | |
| Opravná barva 250 ml | | 1710 | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Hmotnost | 4,9 kg /ks - od 44,1kg/m2 |
| Celková délka | 505 mm |
| Celková šířka | 304 mm |
| Mezní krycí délka | 393 - 433mm |
| Doporučená krycí délka | 413 mm |
| Mezní krycí šířka | 260 - 263 mm |
| Doporučená krycí šířka | 261 mm |
| Počet ks/m2 | od 9,0 ks/m2 |
| Počet ks na paletě | 168 ks / bal 4ks |
| Bezpečný sklon | 30° /dle výrobce 25° |
| Výrobní závod | Widziszewo |



Cena již od 1263,40/ m2 bez dph
Spotřeba od 33,6ks



Bobrovka KLASSIK



| | režná- přírodní červená | červená žíhaná přírodní | červená eng. měděně čer- vená eng. | vínově červená eng. | hnědá eng. tmavě hnědá eng. | starošedá, šedá eng. | břidlicová eng. | černá mat eng. antracitová | červená glazura | glazury ** vínová, hnědá zelená, čená |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| KOD BARVY | 100 | 243 | 201 200 | 202 | 208 213 | 215 | 418 | 220 | 501 | 507,502,503,506 |
| Základní taška | 37,60 | 54,10 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 60,40 | 60,40 | 52,00 | 56,10 |
| Okapová taška 5,5ks/bm | 32,9 | -- | 45,80 | 45,80 | 45,80 | 45,80 | 50,10 | 45,80 | 50,10 | 50,10 |
| Podhřebenová taška 5,5ks/bm | 32,90 | 45,80 | 45,80 | 45,80 | 45,80 | 45,80 | 50,10 | 45,80 | 50,10 | 50,10 |
| Podhřebenová taška větrací pr.10cm2 | 85,80 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | 100,00 | 93,00 | 100,00 | 100,00 |
| Krajová taška L,P 1/2 -korunové krytí | 412 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Krajová taška 3/4 a 1 1/4 levá, pravá s dlouhým bočním zalomením pro šup.krytí | 546 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 806 | 806 | 806 | 806 |
| Větrací taška LQ 25cm2 * | 542 | -- | 577 | 577 | 577 | 577 | 803 | 577 | 803 | 803 |
| Poloviční taška 1/2 | 31,50 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 45,80 | 40 | 45,80 | 45,80 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 100 | 7110 | 7400 | | | | 9230 | | | | |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 8390 | 8760 | | | | 10880 | | | | |
| Anténní komplet 60mm | 6120 | 6410 | | | | 7850 | | | | |
| Solární prostup pr 70mm | 7800 | -- | 9190 | | | | | | | |
| Hřebenáč BZ 3ks/bm | 382 | 399 | 592 | 592 | | | | | | |
| Uzávěra hřebene BZ | 592 | x | 861 | | | | | | | |
| Koncový hřebenáč BZ | 1420 | 1500 | 1730 | | | | | | | |
| Rozdělovací hřebenáč BZ 3-stranný Y | 5140 | 5600 | 7100 | | | | | | | |
| Přichytka hřebenáče BZ 30ks/bal | 20,-/ ks 600,-/bal | | | | | | | | | |
| Prosvětlovací taška sklo | 987 | | | | | | | | | |
| Opravná barva 250 ml | x | 1710 | | | | | | | | |
| Sněhový hák 100ks/bal | 90,-/ks 9000,-/ bal | | | | | | | | | |

* LQ - větrací průřez tašky

** glazury : vínově červená, hnědá, černá, zelená

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Hmotnost | 1,8kg /ks - od 60,48kg/m2 |
| Celková délka | 380 mm |
| Celková šířka | 180 mm |
| Laťování šupinové krytí | 14,5 - 16,5 cm podle sklonu |
| Laťování korunové krytí | 29,0 - 33,0 cm podle sklonu |
| Počet ks/m2 | 33,6 - 38,3 ks/m2 |
| Bezpečný sklon | 30°/35° dle doporučení výrobce |
| Výrobní závod | Lenti / Autenried/Rog |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024





Cena již od 802,-/m2 bez dph

Spotřeba od 9,4 ks/m2



MONZA plus

| | režná | měděná engoba | antracit engoba | glazura - kaštanová, Trentino, Tobago, Maduro, Grafitová |
|--|---------------------|---------------|-----------------|--|
| Základní taška | CENA NA VYŽÁDÁNÍ | 85,30 | 85,30 | 95,70 |
| Krajová L,P 2,5- 2,6ks/bm | | | 416 | |
| Větrací taška LQ 23cm2 * včetně mřížky | | | 298 | |
| Taška poloviční (nelze použít do uzlábí a nár.) ** | | | 282 | |
| Hřebenáč 2,9ks/ bm, včetně přichytky | | | 359 | |
| Rozdělovací hřebenáč Y | | | 3648 | |
| Hřebenáč nárožní - kapka | | | 868 | |
| Uzávěra hřebenáče spodní | | | 688 | |
| Uzávěra hřebenáče vrchní | | | 838 | |
| Přichytka hřebenáče samostatně | | | 16,50 | |
| Pultová taška - pro atyp.střechy | | | 1555 | |
| Pultová taška - pro atyp.střechy L/ P | | | 2034 | |
| Komplet odvětrání kanal. DN 100 | | | 4799 | |
| Komplet odvětrání kanal. DN 150 | | | 8298 | |
| Anténní komplet | | | 2138 | |
| Solární komplet pro variabilní průměr trubky / balení 2ks / | | | 5502 | |
| Taška prosvětlovací PVC | | | 2019 | |
| Sněhový hák | | | 42 | |
| Oprav. barva studená eng. ,glaz. 0,5L | | | 1540 | |

* LQ - větrací průřez tašky

** Tašky 1/2 se používají pouze jako doplněk pro rozšíření střechy u sedlových střech, nepokládají se na vazbu do plochy

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Hmotnost | 4,07 kg /ks - od 38,3 kg/m2 |
| Celková délka | 464 mm |
| Celková šířka | 304 mm |
| Mezní krycí délka | 383 - 403 mm |
| Doporučená krycí šířka | 263 mm |
| Počet ks/m2 | od 9,4 - 9,9 ks/m2 |
| Počet ks na paletě | 240 ks |
| Bezpečný sklon | 22° |
| Výrobní závod | Sroda Slaska |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střež CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 846,40 / m2 bez dph
Spotřeba od 10,1 ks/



PIEMONT

| | rezná | engoba podzimní list | engoby - měděná, hnědá , antracitová | glazura - kaštanová, Tobago, Titanová, Grafitová |
|--|---------------------|----------------------------|---|---|
| Základní taška | CENY NA VYŽÁDÁNÍ | 89,70 | 83,80 | 94,30 |
| Krajová L,P 2,7 -2,4 ks/bm | | | 416 | |
| Větrací taška LQ 23cm2 | | | 298 | |
| Taška poloviční (nelze použít do užlabí a nár.) | | | 282 | |
| Hřebenáč 2,9ks/bm, včetně příchytky | | | 359 | |
| Rozdělovací hřebenáč Y | | | 3648 | |
| Hřebenáč nárožní - kapka | | | 868 | |
| Uzávěra hřebenáče spodní | | | 688 | |
| Uzávěra hřebenáče vrchní | | | 838 | |
| Příchytka hřebenáče samostatná | | | 16,50 | |
| Pultová taška - pro atypické střechy | | | 1555 | |
| Pultová taška - pro atyp.střechy L/ P | | | 2034 | |
| Komplet odvětrání kanalizace DN100 | | | 4799 | |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 150 | | | 8298 | |
| Anténní komplet | | | 2138 | |
| Solární komplet / balení 2ks / | | | 5502 | |
| Prosvětlovací taška PVC | | | 2019 | |
| Sněhový hák | | | 42 | |
| Oprav. barva studená eng. ,glaz. 0,5L | | | 1540 | |

* LQ - větrací průřez tašky

** Tašky 1/2 se používají pouze jako
doplňěk pro rozšíření střechy u sedlo-
vých střech, nepokládají se na vazbu do
plochy

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Hmotnost | 3,97 kg /ks - od 40,1 kg/m2 |
| Celková délka | 472 mm |
| Celková šířka | 290 mm |
| Mezní krycí délka | 365 - 403 mm |
| Doporučená krycí šířka | 245 mm |
| Počet ks/m2 | od 10,1 -11,2 ks/m2 |
| Počet ks na paletě | 240 ks |
| Bezpečný sklon | 22° |
| Výrobní závod | Sroda Slaska |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 1129 / m²Spotřeba od 11,8 ks/m²

BERGAMO

| | antracitová eng. |
|---|------------------|
| Základní taška | 95,70 |
| Krajová L,P | 416 |
| Větrací taška LQ 27cm ² | 298 |
| Taška poloviční 1/2 pro pokládku na vazbu | 282 |
| Taška ukončovací (bez okapnice) | 448 |
| Hřebenáč Bergamo 2,9ks/bm s příchytkou | 359 |
| Rozdělovací hřebenáč Y univerzální | 3648 |
| Hřebenáč ukončení nárožní s kapkou | 868 |
| Ukončení hřebenáče spodní | 688 |
| Ukončení hřebenáče vrchní | 838 |
| Příchytka hřebenáče samostatně | 16,50 |
| Spojovací průběžný hřebenáč (oboustranně napojitelný) | 3495 |
| Pultový hřebenáč Bergamo | 4659 |
| Pultové končení hřebenáče spodní Bergamo | 1165 |
| Pultové ukončení hřebenáče vrchní Bergamo | 1398 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 100mm | 4799 |
| Komplet odvětrání DN 150mm | 8298 |
| Anténní komplet | není k dispozici |
| Taška prostupová se čtvercovým otvorem | 1675 |
| Sněhový hák | 42 |
| Oprav. barva studená engoba 0,5L | 1540 |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 3,95 kg /ks - od 46,6 kg/m ² |
| Celková délka | 436 mm |
| Celková šířka | 285 mm |
| Mezní krycí délka | 333 - 361 mm |
| Doporučená krycí šířka | 237 mm |
| Počet ks/m ² | od 11,8 -12,8 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 240 ks / |
| Bezpečný sklon | 25° |
| Výrobní závod | Sroda Slaska |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 757,90/ m2 bez dph
Spotřeba od 11,0 ks/m2



P L A N O 11

| | engoby červená, břidlicová, černá | glazura /ušlechtilá engoba grafitová antracit |
|-------------------------------------|--|---|
| Základní taška | 73,50 | 89,90 |
| Poloviční taška 1/2 | 134 | 198 |
| Krajová L,P 2,8 ks/bm | 376 | 398 |
| Krajní taška 1/2 L.P 2,8ks/bm | 376 | 398 |
| Větrací taška LQ 19cm2 * | 359 | 387 |
| Hřebenáč Plano 3 ks/bm | 277 | 306 |
| Uzávěra hřebene Plano keramická | 391 | 412 |
| Hřebenáč koncový nárožní | 830 | 952 |
| Rozdělovací hřebenáč | 3117 | 3403 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 5350 | 6150 |
| Anténní komplet | 3750 | 4305 |
| Příchytky hřebenáče | 12 | |
| Sněhový hák | 47 | |
| Opravná barva | 540 | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|------------------------|--|
| Hmotnost | 4,1 kg /ks - od 45,1 kg/m2 |
| Celková délka | 451mm |
| Celková šířka | 282 mm |
| Mezní krycí délka | 360 - 380 mm |
| Doporučená krycí délka | 370 mm |
| Doporučená krycí šířka | 240 mm |
| Počet ks/m2 | od 11,0 -11,6 ks/m2 |
| Počet ks na paletě | 200 ks /5ks paket |
| Bezpečný sklon | 30° dle platných předpisů ČR 25° dle výrobce při pokládce na stříh 22° dle výrobce při pokládce na vazbu |
| Výrobní závod | |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 620,20 / m²Spotřeba od 10,9 ks/m²**C O S M O 11**

| | režná | červená eng., červenohnědá eng., břidlicově šedá eng. černá eng | glazura anthrazit |
|--------------------------------------|----------------------------|--|-------------------|
| Základní taška | 59,90 | 69,50 | 76,20 |
| Krajová L,P 2,6 ks/bm | 309 | 324 | 345 |
| Větrací taška LQ 25cm ² * | 285 | 289 | 289 |
| Hřebenáč č.2 3 ks/bm | 266 | 277 | 306 |
| Rozdělovací hřebenáč Y | 3117 | 3117 | 3403 |
| Uzávěra hřebene č.2 keramická | 313 | 321 | 369 |
| Hřebenáč ukončovací nárožní | 650 | 694 | 760 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4950 | 5350 | 5850 |
| Anténní komplet DN 60mm | 3150 | 3250 | 3755 |
| Příchytky hřebene | 12 | | |
| Sněhový hák | 47 | | |
| Prosvětlovací taška | cena na vyžádání v nabídce | | |
| Opravná barva | 540 | | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 4,2 kg /ks - od 45,78 kg/m ² |
| Celková délka | 458 mm |
| Celková šířka | 284 mm |
| Mezní krycí délka | 362 - 380 mm |
| Doporučená krycí délka | 371 mm |
| Doporučená krycí šířka | 241 mm |
| Počet ks/m ² | od 10,9 -11,5 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 240 ks / 5ks paket |
| Bezpečný sklon | 30° dle platných předpisů ČR 25° dle výrobce |
| Výrobní závod | Straubing |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 676,90 / m2 bez dph

Spotřeba od 10,9 ks/m2

**MONDO 11 / L 4 2**

| | režná | červená eng. červenohnědá eng. černá engoba |
|---------------------------------|-------|--|
| Základní taška | 65,80 | 73,20 |
| Poloviční taška 1/2 | 134 | 134 |
| Krajová L,P 2,6 ks / bm | 309 | 324 |
| Větrací taška LQ 25cm2 * | 285 | 289 |
| Hřebenáč č.2 3 ks/bm | 266 | 277 |
| Hřebenáč koncový nárožní | 650 | 694 |
| Uzávěra hřebene č.2 keramická | 313 | 321 |
| Rozdělovací hřebenáč Y | 3117 | 3117 |
| Komplet odvětrání kanal. DN 125 | 4950 | 5350 |
| Anténní komplet DN 60mm | 3320 | 3425 |
| Přichytka hřebenáče | 12 | |
| Sněhový hák | 47 | |
| Opravná barva | 540 | |

* LQ - větrací průřez tašky

* Havanna glazura v nabídce pouze do vyprodání zásob u výrobce

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Hmotnost | 4,2kg /ks - od 45,78 kg/m2 |
| Celková délka | 458 mm |
| Celková šířka | 284 mm |
| Mezní krycí délka | 364 - 384 mm |
| Doporučená krycí délka | 374 mm |
| Doporučená krycí šířka | 240 mm |
| Počet ks/m2 | od 10,9 - 11,5 ks/m2 |
| Počet ks na paletě | 240 ks /5ks paket |
| Bezpečný sklon | 22° |
| Výrobní závod | Straubing |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024





Cena již od 719,40 / m²
Spotřeba od 13,6 ks/m



U N I V E R S O 14

| | rezná | engoby červená, červeněhnědá, černá |
|---------------------------------------|-------|---|
| Základní taška | 52,90 | 55,50 |
| Krajová L,P 3 ks/bm | 309 | 324 |
| Větrací taška LQ 30 cm ² * | 285 | 289 |
| Hřebenáč č.2 3 ks/bm | 266 | 277 |
| Uzávěra hřebene č.2 keramická | 313 | 321 |
| Hřebenáč koncový nárožní | 650 | 694 |
| Rozdělovací hřebenáč 3-stranný Y | 3117 | 3117 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4950 | 5350 |
| Anténní komplet DN 60mm | 3325 | 3450 |
| Příchytka hřebenáče | | 12 |
| Sněhový hák | | 47 |
| Opravná barva | | 540 |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 3,3 kg /ks - od 44,88 kg/m ² |
| Celková délka | 410 mm |
| Celková šířka | 260 mm |
| Mezní krycí délka | 333 - 353 mm |
| Doporučená krycí délka | 343 mm |
| Doporučená krycí šířka | 208 mm |
| Počet ks/m ² | od 13,6 -14,4 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 280 ks /5 ks paket |
| Bezpečný sklon | 22° dle výrobce |
| Výrobní závod | Straubing |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 761,80/ m2 bez dph
Spotřeba od 14,4 ks/

Pálené střešní tašky



M O N D O 15 S

| | režná | červená eng. červenohnědá eng. černá engoba |
|----------------------------------|-------|---|
| Základní taška | 52,90 | 56,80 |
| Poloviční taška 1/2 | 134 | 134 |
| Krajová L,P 3 ks / bm | 309 | 324 |
| Větrací taška LQ 22cm2 * | 285 | 289 |
| Hřebenáč č.2 3 ks/bm | 266 | 277 |
| Hřebenáč koncový nárožní č.2 | 650 | 694 |
| Uzávěra hřebene č.2 keramická | 313 | 321 |
| Rozdělovací hřebenáč 3-stranný Y | 3117 | 3117 |
| Komplet odvětrání kanal. DN 125 | 4950 | 5350 |
| Anténní komplet | 3325 | 3450 |
| Příchytky hřebenáče | | 12 |
| Sněhový hák | | 47 |
| Opravná barva | | 540 |

| | | |
|-----------------------------|------------------------|---|
| * LQ - větrací průřez tašky | Hmotnost | 3,2kg /ks - od 46,08 kg/m2 |
| | Celková délka | 420 mm |
| | Celková šířka | 233 mm |
| | Mezní krycí délka | 324 - 342 mm |
| | Doporučená krycí délka | 333 mm |
| | Doporučená krycí šířka | 203 mm |
| | Počet ks/m2 | od 14,4 - 15,2 ks/m2 |
| | Počet ks na paletě | 300 ks /5ks paket |
| | Bezpečný sklon | 30° dle platných předpisů ČR |
| | | 25° dle výrobce podmínkou pokládka na vazbu |
| | Výrobní závod | Straubing |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 700,70 / m²Spotřeba od 10,2 ks/m²

U N I V E R S O 10 / L 43

| | režná | engoby červená, červenohnědá, břidlicová, černá | glazura černá ušlechtlilá engoba sahara |
|---------------------------------------|-------|--|---|
| Základní taška | 66,20 | 68,70 | 83,50 |
| Krajová L,P 2,6 ks/bm | 309 | 324 | 345 |
| Větrací taška LQ 19 cm ² * | 285 | 289 | 345 |
| Hřebenáč č.2 3 ks/bm | 266 | 277 | 306 |
| Uzávěra hřebene č.2 keramická | 313 | 321 | 369 |
| Hřebenáč koncový nárožní | 650 | 694 | 760 |
| Rozdělovací hřebenáč 3-stranný Y | 3117 | 3117 | 3403 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4950 | 5350 | 5850 |
| Anténní komplet DN 60mm | 3150 | 3250 | 3755 |
| Přichytka hřebenáče | | 12 | |
| Sněhový hák | | 47 | |
| Opravná barva | | 540 | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 4,5 kg /ks - od 45,90 kg/m ² |
| Celková délka | 486 mm |
| Celková šířka | 312 mm |
| Mezní krycí délka | 370 - 390 mm |
| Doporučená krycí délka | 380 mm |
| Doporučená krycí šířka | 250 mm |
| Počet ks/m ² | od 10,2 -10,8 ks/m |
| Počet ks na paletě | 200 ks /5ks paket |
| Bezpečný sklon | 25°/ 22°dle doporučení výrobce |
| Výrobní závod | Straubing |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 954,90/ m2 bez dph

Spotřeba od 13,9 ks/m2



KARTHAGO 14

| | režná | Antik toscana , sahara |
|--|-----------------------|------------------------|
| Základní taška | 69,90 | 79,60 |
| Krajová L,P 3 ks/bm | 309 | 345 |
| Větrací taška LQ 30cm2 * | 285 | 345 |
| Taška pro připojení hřebene větrací LQ 10cm2 | na vyžádání v nabídce | na vyžádání v nabídce |
| Taška pro připojení hřebene krajní L,P | na vyžádání v nabídce | na vyžádání v nabídce |
| Hřebenáč Karthago 2,5 ks/bm | na vyžádání v nabídce | na vyžádání v nabídce |
| Hřebenáč č.2 3ks/bm | 266 | 306 |
| Uzávěra hřebene č.2 keramická | 313 | 369 |
| Hřebenáč koncový nárožní | 650 | 760 |
| Rozdělovací hřebenáč 3-stranný Y | 3117 | 3403 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 5050 | 5925 |
| Anténní komplet DN 60mm | 3600 | 4250 |
| Přichytka hřebenáče | | 12 |
| Sněhový hák | | 47 |
| Opravná barva | | 540 |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Hmotnost | 3,8 kg /ks - od 52,82 kg/m2 |
| Celková délka | 424 mm |
| Celková šířka | 262 mm |
| Mezní krycí délka | 330 - 345 mm |
| Doporučená krycí délka | 338 mm |
| Doporučená krycí šířka | 209 mm |
| Počet ks/m2 | od 13,9 -14,5 ks/m2 |
| Počet ks na paletě | 200 ks /5ks paket |
| Bezpečný sklon | 22° dle výrobce |
| Výrobní závod | Straubing |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střež CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024





T R A D I 12

| | režná | engoby červená, červenohnědá, antracit | ušlechtilá engoba- glazura měděná |
|---------------------------------------|-------|--|---|
| Základní taška | 58,40 | 63,60 | 69,80 |
| Poloviční taška | 134 | 134 | 198 |
| Krajová L,P 2,9 ks/bm | 309 | 324 | 360 |
| Větrací taška LQ 15 cm ² * | 285 | 289 | 345 |
| Hřebenáč č.2 3 ks/bm | 266 | 277 | 306 |
| Uzávěra hřebene č.2 keramická | 313 | 321 | 369 |
| Hřebenáč koncový / nárožní č.2 | 650 | 694 | 760 |
| Rozdělovací hřebenáč 3-stranný Y | 3117 | 3117 | 3403 |
| Komplet odvětrání kanalizace DN 125 | 4950 | 5350 | 5850 |
| Anténní komplet DN 60mm | 3325 | 3425 | 3950 |
| Příchytka hřebenáče | 12 | | |
| Sněhový hák | 47 | | |
| Opravná barva | 540 | | |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost | 4,1 kg /ks - od 48,79 kg/m ² |
| Celková délka | 455 mm |
| Celková šířka | 273 mm |
| Mezní krycí délka | 333 - 363 mm |
| Doporučená krycí délka | 348 mm |
| Doporučená krycí šířka | 232 mm |
| Počet ks/m ² | od 11,9 -12,9 ks/m |
| Počet ks na paletě | 240 ks /5ks paket |
| Bezpečný sklon | 22° |
| Výrobní závod | Bögen |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 710,50 / m2 bez dph

Spotřeba od 12,4 ks/m2



A L E G R A 1 2 B

| | režná | červená, červenohnědá, antracit engoba | glazury |
|---------------------------------------|-------|--|---------|
| Základní taška | 57,30 | 59,60 | 69,90 |
| Krajová L,P 2,8 ks / bm | 309 | 324 | 360 |
| Větrací taška LQ 33cm2 * | 285 | 289 | 345 |
| Hřebenáč č.2 včetně příchytky 3 ks/bm | 266 | 277 | 306 |
| Hřebenáč koncový nárožní č.2 | 650 | 694 | 760 |
| Uzávěra hřebene č.2 keramická | 313 | 321 | 369 |
| Rozdělovací hřebenáč 3-stranný Y | 3117 | 3117 | 3403 |
| Komplet odvětrání kanal. DN 125 | 4950 | 5350 | 5850 |
| Anténní komplet DN 60mm | 3950 | 3325 | 3425 |
| Příchytky hřebenáče | 12 | | |
| Sněhový hák | 47 | | |
| Opravná barva | 540 | | |

| | | |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| * LQ - větrací průřez tašky | Hmotnost | 3,7kg /ks - od 45,88 kg/m2 |
| | Celková délka | 440 mm |
| | Celková šířka | 270 mm |
| | Mezní krycí délka | 330 - 360 mm |
| | Doporučená krycí délka | 345 mm |
| | Doporučená krycí šířka | 224 mm |
| | Počet ks/m2 | od 12,4 - 13,5 ks/m2 |
| | Počet ks na paletě | 240 ks /5ks paket |
| | Bezpečný sklon | 22° dle platných předpisů ČR |
| | | 20° dle doporučení výrobce |
| | Výrobní závod | Bögen |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 376,00/m² bez dphSpotřeba od 9,8 ks/m²

T O S C A N A

| | povrchová úprava Classic | povrchová úprava Extra | povrchová úprava Lux |
|------------------------------------|---|------------------------|----------------------|
| Typ tašky | cihlově červená, červeno hnědá, hnědá, černá | Palazzo Capello | tmavě hnědá černá |
| Základní taška | 37,60 | 37,60 | 42,70 |
| Krajová L,P 3- 3,2ks/bm | 169 | 169 | 177 |
| Větrací taška LQ cm2 * | 88 | 88 | 91 |
| Hřebenáč včetně přích. 2,7 ks/bm | 119 | 119 | 124 |
| Uzávěra hřebene | 66 | 66 | 66 |
| Koncový hřebenáč | 297 | 297 | 309 |
| Rozdělovací hřebenáč vláknocemet Y | 479 | 479 | 494 |
| Komplet odvětrání DN 100 (beton) | 2356 | 2356 | 2356 |
| Anténní komplet (beton) | 2080 | 2080 | 2080 |
| Přichytka hřebenáče 50ks/bal | 8 | 8 | 8 |

* LQ - větrací průřez tašky

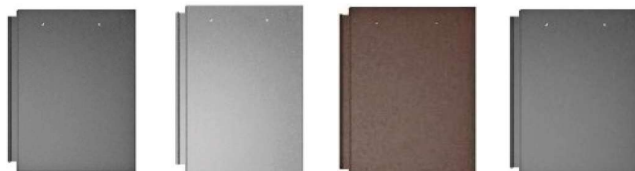
| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Hmotnost | 4,5kg /ks - od 45 kg/m ² |
| Celková délka | 420 mm |
| Celková šířka | 330 mm |
| Rozteč latí | 305 - 340mm |
| Doporučená krycí šířka | 300 mm |
| Počet ks/m ² | od 9,8 -10,4 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 240 ks |
| Bezpečný sklon | 22° |
| Výrobní závod | Hajduszoboszló |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střeš CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 499,80 /m2 bez dph

Spotřeba od 9,8 ks/m2



G R A N I T E

| | Classic | LUX |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------|
| | Carbon, tmavě hnědá, černá | černá |
| Základní taška (pokládka na vazbu) | 45,90 | 48,90 |
| Krajová L,P 1/2 3 -3,2ks/bm | 242 | 247 |
| Poloviční taška 1/2 | 50 | 52 |
| Větrací taška LQ..... cm2 20ks/100m2 | 229 | 232 |
| Hřebenáč vč.přích. 2,7ks/bm | 119 | 124 |
| Koncový hřebenáč oblý | 297 | 309 |
| Rozdělovací hřebenáč Y | 479 | 494 |
| Komplet odvětrání DN100 (beton) | 2570 | 2570 |
| Anténní komplet (beton) | 2190 | 2190 |
| Přichytka hřebenáče 50ks/bal | 8 | 8 |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|--------------------|--|
| Hmotnost | 5,3 kg /ks - od 53kg/m2 |
| Celková délka | 420 mm |
| Celková šířka | 330 mm |
| Rozteč latí | 310 - 340mm |
| Počet ks/m2 | od 9,8- 10,4 ks/m2 |
| Počet ks na paletě | 210 ks / 35ks /bal |
| Bezpečný sklon | 30° výrobcem doporučená pokládka na vazbu |
| Výrobní závod | Hajduszoboszló |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



H E I D E L B E R G



| | povrchová úprava Planar | povrchová úprava Duratop Pro |
|--|---|--------------------------------|
| Typ tašky | klasická červená, tmavě hnědá, tmavě šedá | klasická červená, mokka, černá |
| Základní taška | 39,90 | 46,90 |
| Krajová L,P 120mm 3ks/bm laťování 310 - 345 mm | 220 | 230 |
| Poloviční taška | 50 | 55 |
| Větrací taška LQ 36cm ² * | 334 | 342 |
| Hřebenáč 2,5 ks/bm včetně přích. | 144 | 149 |
| Uzávěra hřebene PVC | 66 | 66 |
| Uzávěra hřebene beton | 317 | 349 |
| Koncový hřebenáč nárožní vláknocem. | 576 | 634 |
| Rozdělovací hřebenáč vláknocemet Y | 664 | 677 |
| Komplet odvětrání DN 100 (beton) | 2184 | 2184 |
| Anténní komplet (plast) | 1917 | 1917 |
| Příchytka hřebenáče 50ks/bal | 14 | 14 |
| Sněhový hák 50ks/bal | 83 | 83 |

* LQ - větrací průřez tašky

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Hmotnost | 4,3kg /ks - od 41,71kg/m ² |
| Celková délka | 420 mm |
| Celková šířka | 334 mm |
| Rozteč latí pro kraj.t. 120mm | 310 - 345 mm |
| Doporučená krycí šířka | 300 mm |
| Počet ks/m ² | od 9,7 - 10,7 ks/m ² |
| Počet ks na paletě | 240 ks / 40 ks bal |
| Bezpečný sklon | 22° |
| Výrobní závod | Olkusz |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Cena již od 566,50,- /m2 bez dph

Spotřeba od 9,8ks/m2



K A P S T A D T



| | povrchová úprava Planar | povrchová úprava Duratop |
|---|--|---------------------------|
| | klasická červená, světle šedá, tmavě šedá, černá | tmavě šedá, černá |
| Základní taška (pokládka na vazbu) | 57,80 | 66,90 |
| Krajová L,P 120mm 3ks/bm laťování 310-345 mm | 320 | 338 |
| Krajová L,P 120mm 1/2 laťování 310-345 mm | 320 | 338 |
| Poloviční taška 1/2 | 100 | 116 |
| Větrací taška LQ 30 cm2 | 465 | 489 |
| Hřebenáč Kapstadt 2,3ks/bm vč.přích. | 195 | 212 |
| Koncový hřebenáč Kapstadt | 366 | 419 |
| Hřebenáč kulatý 2,5 ks/bm vč.přích. | 144 | 149 |
| Uzávěra kulatého hřebene PVC | 66 | 66 |
| Uzávěra kulatého hřebene beton | 317 | 349 |
| Hřebenáč kulatý koncový nárožní vláknocement | 576 | 634 |
| Rozdělovací hřebenáč Y | 664 | 677 |
| Komplet odvětrání DN100 (plast) | 2600 | 2600 |
| Anténní komplet (plast) | není v sortimentu výrobce | není v sortimentu výrobce |
| Přichytka hřebenáče Kapstadt (přichytka,těsnící páska,vrut) bal /50ks | 98 | 98 |
| Přichytka hřebenáče kulatého 50ks/bal | 14 | 14 |
| Sněhový hák | 83 | 83 |

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Hmotnost | 4,2kg /ks - od 40,31kg/m2 | * LQ - větrací průřez tašky |
| Celková délka | 420 mm | |
| Celková šířka | 334 mm | |
| Rozeč latí pro kraj.t. 120mm | 310 - 340 mm | |
| Počet ks/m2 | od 9,8 - 10,7 ks/m2 | |
| Počet ks na paletě | 210 ks / 35ks /bal | |
| Bezpečný sklon | 25° výrobcem doporučená | |
| | pokládka na vazbu | |
| Výrobní závod | Olkusz | |

Informace o bezpečném sklonu krytiny (BSK), úpravy sklonu a nutná doplňková opatření (podle Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR a dle Technických informací výrobců) - viz textová část ceníku 2024



Přehled krycích délek

| | bezpečný sklon * | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 | 360 | 370 | 380 | 390 | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 |
|--|------------------|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Rapido 410-440mm | *25°/30 | | | | | | | | | | | | 30mm | | | |
| Balance 406-431mm | 22° | | | | | | | 23mm | | | | | | | | |
| Simpla 338-366mm | *25°/30 | | | | | 28mm | | | | | | | | | | |
| Titania 380-424mm | 22° | | | | | | | | | | 44mm | | | | | |
| Koda 393-433mm | *25°/30° | | | | | | | | | | 40mm | | | | | |
| Bobrovka | 30° | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monza plus 383-403mm | 22° | | | | | | | | | 20mm | | | | | | |
| Piemont 365-403mm | 22° | | | | | | | 38mm | | | | | | | | |
| Bergamo 333-361mm | 30° | | | | 28mm | | | | | | | | | | | |
| Plano 11 360-380mm | 22°/25°/30° | | | | | | | 20mm | | | | | | | | |
| Cosmo 11 362-380mm | *25/30° | | | | | | | 18mm | | | | | | | | |
| Mondo 11 L42 364-384mm | 22° | | | | | | | 20mm | | | | | | | | |
| Universo 14 333-353mm | 22° | | | | 20mm | | | | | | | | | | | |
| Mondo 15 S 324-342mm | 30/25° | | | 18mm | | | | | | | | | | | | |
| Universo11L42 370-390mm | 22° | | | | | | | 20mm | | | | | | | | |
| Karthago 14 330-345mm | 22° | | | | 15mm | | | | | | | | | | | |
| Tradi 12 333-363mm | 22° | | | | 30mm | | | | | | | | | | | |
| Alegra 12 B 330-360mm | 22°/20° | | | | 30mm | | | | | | | | | | | |
| Heidelberg pro kraj.t. 120mm 310-345 | 22° | | 35mm | | | | | | | | | | | | | |
| Kapstadt sklon 22° pro kraj.t. 120mm 335-345 | 30° | | 35mm | | | | | | | | | | | | | |
| Toscana 305-340mm | 22° | | 35mm | | | | | | | | | | | | | |
| Granit 310-340mm | 30° | | 30mm | | | | | | | | | | | | | |

Bezpečný sklon krytiny (BSK) - sklon střešní plochy, při kterém je krytina v charakteristickém výseku

*bezpečný sklon dle výrobce / dle platných předpisů ČR
střešní plochy bez prostupů a napojení ,těsná pouze proti volně padajícímu dešti a volně stékající vodě .

Toscana

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 22^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $22^\circ \geq 18^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $18^\circ \geq 14^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $14^\circ \geq 12^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $12^\circ \geq 10^\circ$

Granite

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 30^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $30^\circ \geq 26^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $26^\circ \geq 22^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $22^\circ \geq 20^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $20^\circ \geq 10^\circ$

?? Kontrola DAN

ÚPRAVY SKLONŮ (podle pravidel CKPT ČR a podle výrobce)

E 58 SL

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 22^\circ$ / bezpečný sklon $\geq 20^\circ$ dle výrobce
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $20^\circ \geq 10^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $16^\circ \geq 12^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $12^\circ \geq 10^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $12^\circ \geq 10^\circ$

E 58 RS

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 16^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $16^\circ \geq 12^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $12^\circ \geq 10^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $12^\circ \geq 10^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $12^\circ \geq 10^\circ$

Karat XXL

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 22^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $22^\circ \geq 18^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $18^\circ \geq 14^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $14^\circ \geq 10^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $14^\circ \geq 10^\circ$

Linea

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 25^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $25^\circ \geq 21^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $21^\circ \geq 17^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $17^\circ \geq 18^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $17^\circ \geq 18^\circ$

Level RS

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 16^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $16^\circ \geq 12^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $12^\circ \geq 10^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $12^\circ \geq 10^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $12^\circ \geq 10^\circ$

Forma

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 22^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $22^\circ \geq 18^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $18^\circ \geq 14^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $14^\circ \geq 10^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $14^\circ \geq 10^\circ$

Scala

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 25^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $25^\circ \geq 21^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $21^\circ \geq 17^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $17^\circ \geq 13^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $17^\circ \geq 13^\circ$

Grossfalzziegel XXL

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 22^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $22^\circ \geq 18^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $18^\circ \geq 14^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $14^\circ \geq 10^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $14^\circ \geq 10^\circ$

Reformpfanne SL

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 25^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $25^\circ \geq 21^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $21^\circ \geq 17^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $17^\circ \geq 13^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $13^\circ \geq 10^\circ$

Reformpfanne XXL

Nutná dodatečná opatření podle BSK (bez dalších zvýšených požadavků)

- (1) bezpečný sklon $\geq 22^\circ$
- (2) třída 4 (konstr. typ 2.2) $22^\circ \geq 18^\circ$
- (3) třída 3 (konstr. typ 2.1) $18^\circ \geq 14^\circ$
- (4) třída 2 (konstr. typ 1.2) $14^\circ \geq 10^\circ$
- (5) třída 1 (konstr. typ 1.1) $14^\circ \geq 10^\circ$

Přehled krycích délek

| | bezpečný sklon * | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 | 360 | 370 | 380 | 390 | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 |
|-----------------------------|------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| E 58 SL 325-355mm | 20° | | | | 30mm | | | | | | | | | | | |
| E 58 RS 360-366mm | 16° | | | | | | 6mm | | | | | | | | | |
| Karat XXL 385-405mm | 22° | | | | | | | | | 20mm | | | | | | |
| Linea 373-393mm | 25° | | | | | | | | 20mm | | | | | | | |
| Level RS 380-390mm | 16° | | | | | | | | | 10mm | | | | | | |
| Forma 377-397mm | 22° | | | | | | | | | 20mm | | | | | | |
| Scala 1* 310-380mm | 25° | | 70mm | | | | | | | | | | | | | |
| Scala 2* 305-375mm | 25° | 70mm | | | | | | | | | | | | | | |
| GrossfalzziegelXXL377-397mm | 22° | | | | | | | | | 20mm | | | | | | |
| Reformpfanne SL 335-365mm | 25° | | | | | 30mm | | | | | | | | | | |
| ReformpfanneXXL 377-397mm | 22° | | | | | | | | | 20mm | | | | | | |

*bezpečný sklon dle výrobce / dle platných předpisů ČR

Bezpečný sklon krytiny (BSK) - sklon střešní plochy, při kterém je krytina v charakteristickém výseku střešní plochy bez prostupů a napojení ,těsná pouze proti volně padajícímu dešti a volně stékající vodě .