

KIOTO

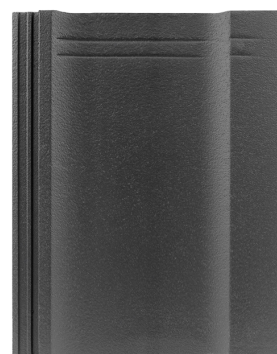
JEDINÁ BETONOVÁ TAŠKA SVÉHO TVARU

KIOTO je nová kvalita mezi betonovými taškami - jedinečná, krásná. Inovativní z hlediska designu, vytvořená s vášní a největší přesností. Jedinečná!

- Střešní taška o rozměrech cca 334 x 420 mm a hmotnosti cca 5,2 kg nabízí ekonomickou spotřebu jen cca 9,7 ks/m² plochy střechy.
- Jedinečný na trhu betonových střešních tašek, jejich patentovaný tvar dokonale zapadá do moderních trendů. Jedná se o módní alternativu plochých střešních tašek.
- Pozornost věnovaná nejmenším detailům v každé fázi výroby a vysoká rozměrová přesnost zaručují vynikající těsnost a jednoduchou a přesnou montáž.
- Speciálně vybrané, přírodní materiály nejvyšší kvality a odolné povrchy zajišťují výjimečnou životnost po dlouhá léta.
- Originální řada doplňků, shodující se v barvě, povrchu a stylu, umožňuje zachovat osobitou estetiku celé střechy.

TECHNICKÁ DATA

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Velikost (cca) | 334 x 420 mm | | |
| | Min cca. | Stř. cca. | Max. cca. |
| Krycí šířka | 300 mm | 300 mm | 300 mm |
| Krycí délka * | 310 mm* | 328 mm* | 345 mm |
| Spotřeba | 9,7 ks./m ² | 10,2 ks./m ² | 10,7 ks./m ² |
| | | | |
| Hmotnost/m ² | cca. 4,9 kg | cca. 50 kg | |
| Balík | 40 ks. | cca. 196 kg | |
| Paleta | 240 ks. | cca. 1201 kg | |



* POZNÁMKA: laťování v rozsahu 310–334 mm vyžaduje použití krajních tašek s výřezem 120 mm.



APLIKACE

| Úhel sklonu střešní roviny | Čelní přesah | Rozsah laťování | Druh střešní tašky |
|----------------------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 15 – 22 st. | 100 110 mm | 310 – 320 mm | 120 mm |
| 22 – 30 st. | 85 – 110 mm | 310 – 334 mm | |
| Nad 30 st. | 75 – 85 mm | 335 – 345 mm | 90 mm |

TECHNICKÉ INFORMACE POŽADOVANÁ ZABEZPEČENÍ

| | A | B | C | D | E |
|---------------|------|------|------|------|------|
| Sklon střechy | ≥25° | ≥18° | ≥16° | ≥14° | ≥10° |

SPOTŘEBA STŘEŠNÍCH TAŠEK

| Druh střešní tašky | Svisle | Vodorovně |
|--------------------|-------------|---------------|
| Krajní taška | cca 3 ks/bm | - |
| Pultová taška | - | cca 3,3 ks/bm |

HODNOTY LAF- / FLA

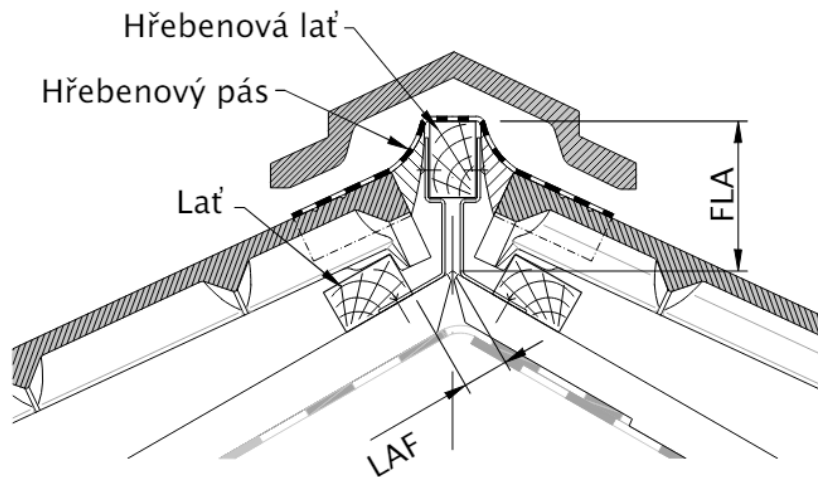
HODNOTY LAF/FLA V MM PRO LATĚ O VELIKOSTI 40/60 MM HODNOTY LAF/FLA V MM PRO LATĚ O VELIKOSTI 40/60 MM

| Typ hřebenače | Úhel | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | LAF | - | 40 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 31 | 30 | - |
| Hřebenáč KAPSTADT | FLA | - | 122 | 113 | 105 | 96 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | - |
| Hřebenáč univerzální | FLA | - | 107 | 102 | 97 | 93 | 89 | 86 | 83 | 77 | 74 | - |



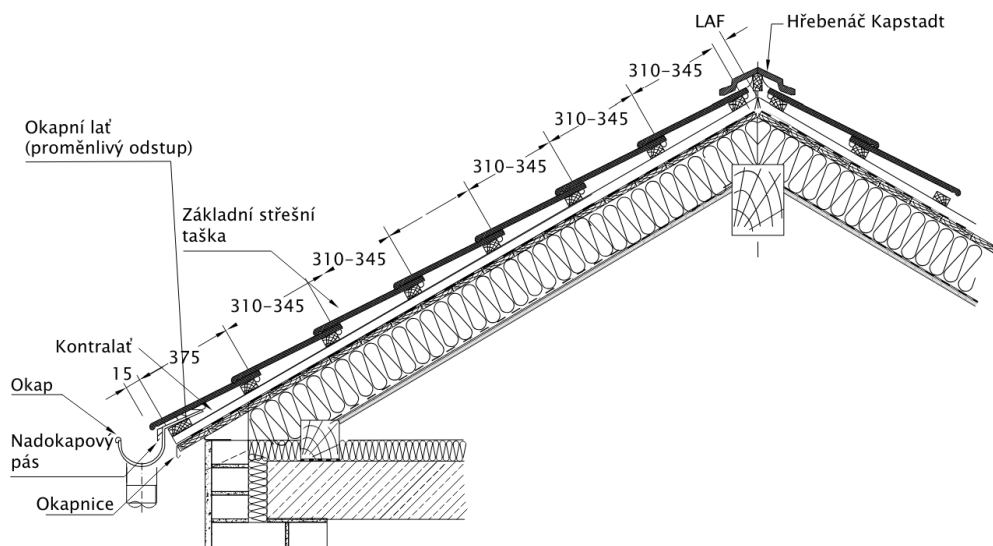


ŘEZ HŘEBENEM



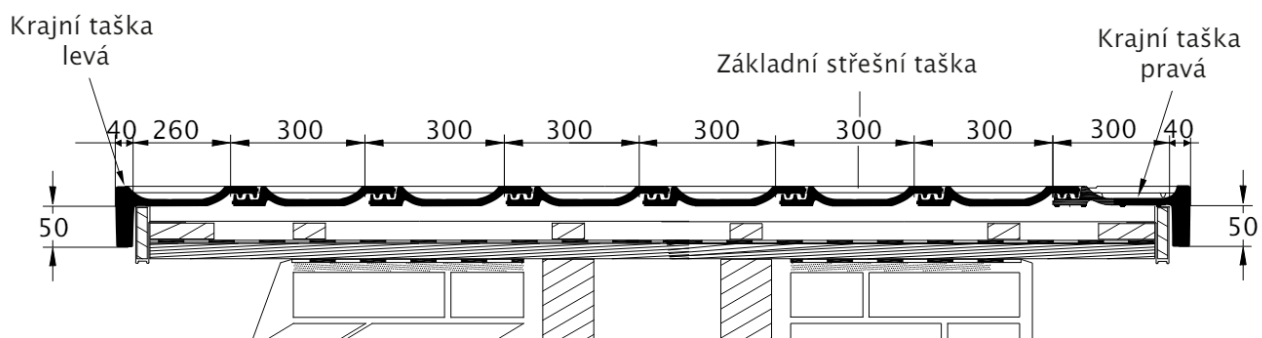
Technický výkres tašky KIOTO - řez hřebenem

PODÉLNÝ ŘEZ STŘEŠNÍ ROVINOU



Technický výkres tašky KIOTO - podélný řez střešní rovinou



PŘÍČNÝ ŘEZ STŘEŠNÍ ROVINOU

Technický výkres tašky KIOTO - příčný řez střešní rovinou

