














Betonové střešní tašky

Střešní tašky Granite

| | | | |
|---|---|---|---|
| Carbon | Tmavě hnědá | Černá | Černá LUX |
|  |  |  |  |
| Classic | Classic | Classic | LUX |

| Střešní prvek | Základní | Krajní pravá/levá | Poloviční | Hřebenáč | Koncový hřebenáč | Větrací taška | Rozdělovací hřebenáč |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozměr (mm) | 330x420 | 185x420 | 178x420 | 255x420x104 | 240x380x100 | 330x420 | 358x424x201 |
| Hmotnost (kg/ks) | 5,3 | 3,9 | 2,6 | 3,6 | 4,2 | 5,5 | 6,0 |
| Výška profilu (mm) | 20 | 20 | 20 | - | - | 20 | - |
| Překrytí (cm) | 8,0-10,5 (v závislosti na sklonu střechy) | 8,0-10,5 (v závislosti na sklonu střechy) | 8,0-10,5 (v závislosti na sklonu střechy) | ≥5 | ≥5 | 8,0-10,5 (v závislosti na sklonu střechy) | ≥5 |
| Spotřeba | 9,8-10,4 ks/m ² | 3,0-3,2 ks/bm | 1 ks/řadu | min.2,7 ks/bm | dle potřeby | 20 ks/100m ² | dle potřeby |
| Množství na paletě | 210 | 72 | 140 | 160 | 48 | 44 | 40 |
| Krycí délka(mm) | 310-340 | 310-340 | 310-340 | - | - | 310-340 | - |
| Jmenovitá krycí šířka Cw (mm) | 30,4 (±1) | pravá 15,8 levá 18,6 | 15,2 | - | - | 30,4 (±1) | - |
| Prosákavost (20hod) | kapání není povoleno | | | | | | |
| Mrazu-vzdornost | EN 490:2012 4.9 | | | | | | |
| Mechanická odolnost (N) | ≥1200 | | | | | | |
| Reakce na oheň | A1 | | | | | | |

Definice produktu:

Dražkovaná profilovaná střešní taška pro šikmé střechy podle EN 490 (T- EN 490-IL-35-RF-304-/±5/400-4,6).

Produktový list

Oblasti použití

Šikmé střechy se sklonem od 30°. V závislosti na sklonu střechy lze měnit vzdálenost latí. Při použití krajových tašek je minimální vzdálenost latí 315 cm.

Povrchová úprava:

Betonové tašky Leier jsou vyráběné z probarveného materiálu s dvojitou povrchovou úpravou. Toto společně zaručuje barevnou stálost, UV stabilitu a odolnost vůči dalším povětrnostním vlivům po mnoho desetiletí. K barvení používáme západoevropská barviva, která překračují i ta nejvyšší kvalitativní kritéria.

Speciální ekologicky nezávadné barvy použité pro nátěr představují nejvyšší standardy.

Díky desítkám let odborných znalostí německého dodavatele a dvojitému nátěru je barva výrobků jednotná, působí matně a je dlouhodobě odolná vůči vlivům prostředí.

Spodní potahová vrstva má také roli uzavírající póry. Ucpává mikropóry na povrchu a zabraňuje tak vnikání i těch nejmenších nečistot do materiálu krytiny. S krycím nátěrem získá taška svou matnou barvu, která také poskytuje ochranu před škodlivými UV paprsky.

U provedení LUX jsou tašky ve svém materiálu probarvené, povrchově upravené speciálním dvojitým nátěrem (Lux), který vyniká vysokou kvalitou povrchu. Výrobek s povrchovou úpravou Lux vyniká dvěma různými vrstvami laku se speciálními vlastnostmi. Základní vrstva zajišťuje bezpečnou přilnavost a rovnoměrný povrch speciální vysoce lesklé vrstvy, dodává produktu obzvláště vysokou odolnost vůči téměř všem vlivům prostředí. Zvláštností nátěrového systému je brilantní lesk a také to, že se i po mnoha letech snadno čistí a vytváří pocit nové střechy.

Montáž:

Překrytí tvoří spodní a vrchní drážka. Kladení tašek se provádí na vazbu.

Montáž musí být provedena dle platných technických norem a Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT Čech a Moravy.

Čištění:

V případě potřeby omyjte střešní tašky 10% vodným roztokem kyseliny citrónové. Po zaschnutí je nutné opláchnout čistou vodou.

Kontrola kvality:

Výrobek je opatřen certifikátem CE, podle kterého je při výrobě prováděna pravidelná tovární i externí kontrola, kontrola ze strany zkušebních ústavů zajišťuje jednotnou kvalitu.

Příslušné prohlášení o vlastnostech NR LE HA 490-01.

Záruka:

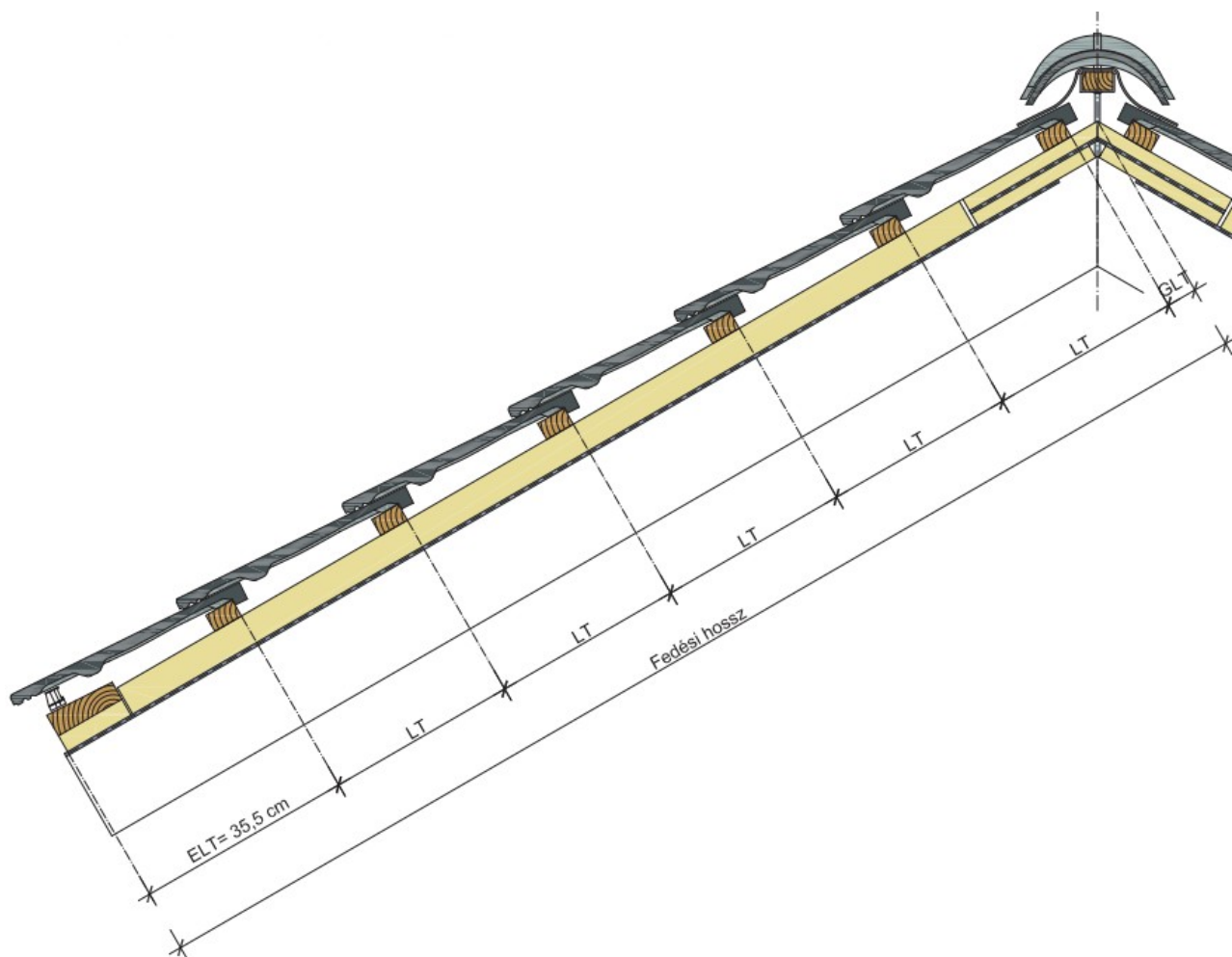
Dle platného záručního listu.

Produktový list

Výška hřebenové latě v závislosti na sklonu střechy

| 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9,6 cm | 8,8 cm | 8,2 cm | 7,2 cm | 6,3 cm | 5,5 cm | 4,8 cm |

Řešení okapu a hřebene – detail s hřebenáčem, větracím pásem hřebene



| sklon střechy | vzdálenost latí LT | překrytí | max.překrytí | rozteč LT min. | GLT | ELT |
|---------------|--------------------|-------------|--------------|----------------|--------|---------|
| 40° a více | max. 34 cm | min. 8 cm | 11,0 cm | 31,0 cm | 5,0 cm | 35,5 cm |
| okolo 35° | max. 32,5 cm | min. 9,5 cm | | | | |
| 30° a méně | 31 cm | 11 cm | | | | |