

Francouzská 14



taška základní



taška poloviční



taška okrajová levá



taška okrajová pravá



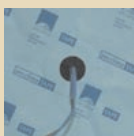
taška větrací



taška protisněhová



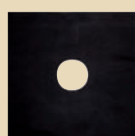
taška prostupová



Těsnicí manžeta pro vodotěsné a větotěsné napojení prostupů přes poj. hydroizolace, viz. str. 35



Nástavec pro anténu



Těsnicí manžeta pro těsnění prostupových komínků průměr 100–120 mm (400x400 mm)



Nástavec pro odvětrání kanalizace



Těsnicí tmel



Flexihadice se stahovacím páskem

Technické údaje:

| | | |
|-----------------------------|----------|-----------|
| Celková šířka | 245 mm* | 250 mm** |
| Celková délka | 405 mm* | 410 mm** |
| Krycí šířka | 200 mm* | 210 mm** |
| Krycí délka | 335 mm* | 340 mm** |
| Hmotnost 1 ks | 3,0 kg* | 3,0 kg** |
| Potřeba na 1 m ² | 14,5 ks* | 14,2 ks** |
| Bezpečný sklon | 30° | 30° |
| S těsným podstřeším | 24° | 24° |
| S vodotěsným podstřeším | 20° | 20° |
| Počet kusů na paletě | 240 ks* | 280 ks** |
| Hmotnost palety | 745 kg* | 865 kg** |

Výrobní závod: * ŠLAPANICE, ** HRANICE

Barvy: režná; engoby*: červená, hnědá, tmavě hnědá

Z důvodu správné funkčnosti celého střešního pláště je nutné provedení podstřeší v souladu s normami a pravidly! (Dle ČSN 73 1901, „Pravidel pro navrhování a provádění střech“ a technických podmínek firmy TONDACH.)

Výše uvedené rozměry jsou orientační. Tašky TONDACH jsou z přírodního materiálu, při jehož zpracování se mohou vyskytnout malé rozměrové odchylky. Proto je nutné při dodávce tašek před naložením přeměřit krycí délku a šířku dle zásad pokrývačského řemesla (viz Pravidla pro navrhování a provádění střech vydané CKPT Čech a Moravy).

FRANCOUZSKÁ 14 taška základní

Vyznačuje se dvojitým a zvláště hlubokým hlavovým a bočním drážkovaním. Tím vzniká odolná, spolehlivá a pevná krytina. Tato taška má rovněž zesílený střed a okraje.

FRANCOUZSKÁ 14 taška poloviční

Pro zvýšení bezpečnosti proti povětrnostním podmínkám se tašky drážkové s přerušovanou vodní drážkou pokládají na vazbu. Používají se v každé druhé řadě 2 tašky poloviční, nebo v každé řadě 1 taška poloviční. Další použití je v okolí proniků, střešních oken, komínů, atd.

FRANCOUZSKÁ 14 taška okrajová levá

Konstrukčně nejlepší řešení bočního ukončení střechy představují okrajové tašky. Tvoří ideální ochranu štítu do stran tvarovanou bočnicí. Výška štítové bočnice u horního okraje činí 60 mm a u spodního okraje 95 mm.

FRANCOUZSKÁ 14 taška okrajová pravá

Konstrukčně nejlepší řešení bočního ukončení střechy představují okrajové tašky. Tvoří ideální ochranu štítu do stran tvarovanou bočnicí. Výška štítové bočnice u horního okraje činí 60 mm a u spodního okraje 95 mm.

FRANCOUZSKÁ 14 taška větrací – cca 34 ks/100 m²*

Systém TONDACH® naplňuje zásady větraného střešního pláště. K tomuto účelu se umísťují v druhých řadách po obou stranách hřebene střechy (ev. nároží) v potřebném množství dle požadavků norem a pravidel. Větrací průřez jedné větrací tašky činí 15 cm² (používá se Brněnka větrací).

FRANCOUZSKÁ 14 taška protisněhová

Tato taška zabraňuje skluzu střešních lavin. Uplatnění našla zvláště v oblastech bohatých na sněh.

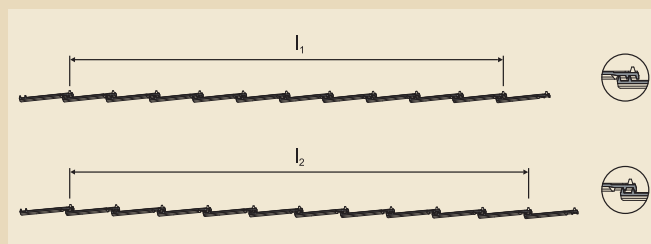
FRANCOUZSKÁ 14 taška prostupová

Základní taška, která s doplňky (nástavec pro odvětrání kanalizace – sada, nástavec pro anténu) tvoří keramický komplet esteticky zapadající do rázu střechy.

Střední krycí délka:

Položíme 12 tašek lícem dolů, jak je znázorněno na obrázku. Měříme délku 10 tašek jednou s vůlí v drážkách, podruhé nadoraz v drážkách. Aritmetickým průměrem z měření 10 tašek získáme krycí délku. Podobným způsobem se stanoví krycí šířka.

$$\text{Střední krycí délka} = \frac{l_1 + l_2}{20}$$



Pálená střešní taška je přírodní výrobek – mohou proto na základě rozdílného složení surového materiálu vzniknout při výpalech drobné barevné rozdíly. Abychom dosáhli co nejjednoduššího vzhledu střechy, je nutné tašky při pokrývání brát střídavě z více palet.

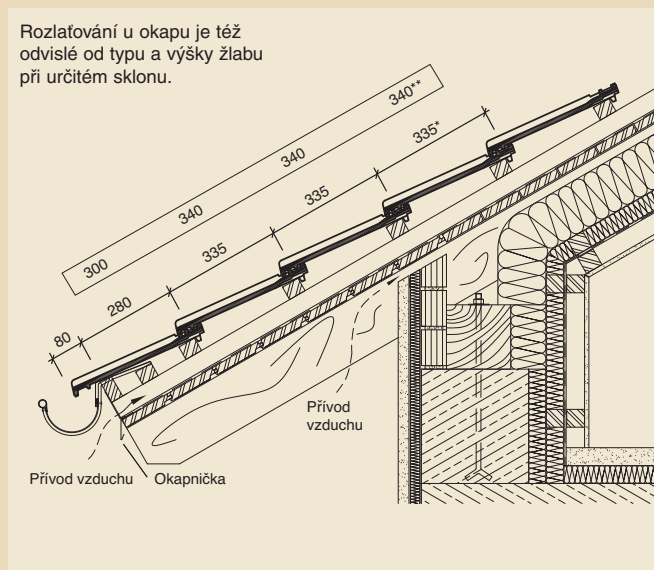
Francouzská 14

Větrání a odvětrání

V zásadě platí, že u každé konstrukce střechy, nezávisle na sklonu střechy, musí být možné vedení vzduchu pod střešní krytinou. Větrací otvory u okapové hrany, resp. odvětrávací otvory u hřebene v závislosti na délce krokví a sklonu střechy jsou uvedeny v normách a pravidlech a technických podmínkách výrobce.

Okap

Rozlatování u okapu je též odvislé od typu a výšky žlabu při určitém sklonu.

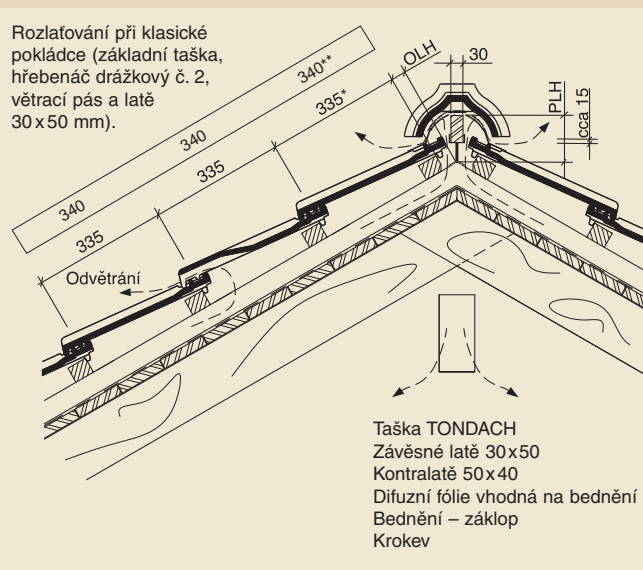


Opatření proti účinkům větru

Podle místních poměrů (např. mapa větrových oblastí EN 1991-2-4), druhu střešních tašek, resp. podle střešního sklonu je nutné počítat se zabezpečením tašek proti náporům větru. Rozhodující je přítomnost výška hřebene, tvar a sklon střechy, krytina, typ a poloha budovy a část střechy (roh střechy, okrajová hrana, plocha) a technické podmínky výrobce (Pravidla pro navrhování a provádění střech).

Hřeben

Rozlatování při klasické pokládce (základní taška, hřebenáč drážkový č. 2, větrací pás a latě 30x50 mm).



Odstup latě od hřebene (OLH) je variabilní a řídí se podle příslušného sklonu střechy dle detailního nákresu hřebene (PLH – převýšení latě nad hřebenem resp. kontralatěmi).

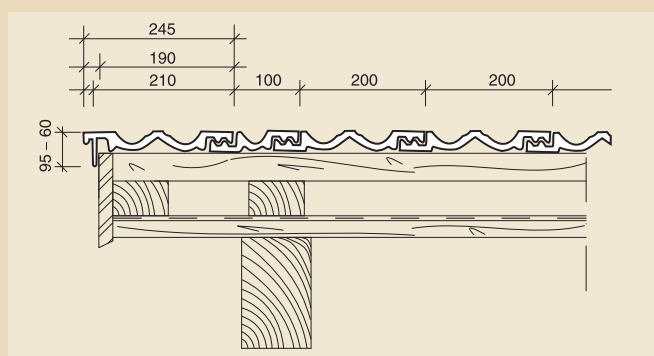
Vzdálenost latí od vrcholu hřebene (v mm):

Latě 30 x 50 mm

| Sklon střechy | OLH | PLH |
|---------------|--------|--------|
| 20° | cca 45 | cca 95 |
| 25° | cca 45 | cca 90 |
| 30° | cca 40 | cca 80 |
| 35° | cca 35 | cca 75 |
| 40° | cca 35 | cca 65 |
| 45° | cca 30 | cca 60 |
| 50° | cca 25 | cca 55 |

PLH nároží = 125 mm

Taška okrajová levá



Taška okrajová pravá

