

Stodo 12 posuvná taška



taška základní



taška okrajová levá



taška okrajová pravá



taška větrací



taška protisněhová



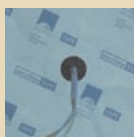
taška ukončovací levá



taška posuvná větrací pro připojení hřebene



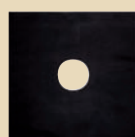
taška prostupová



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



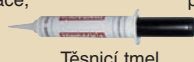
Nástavec pro anténu



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



Nástavec pro odvětrání kanalizace



Těsnící tmel



Flexihadice se stahovacím páskem

Technické údaje:

Celková šířka	275 mm
Celková délka	433 mm
Krycí šířka	230 mm
Krycí délka	323–363 mm
Doporučená krycí délka	333–353 mm
Hmotnost 1 ks	3,6 kg
Potřeba na 1 m ²	od 12,0 ks
Bezpečný sklon	30°
S těsným podstřeším	24°
S vodotěsným podstřeším	20°
Počet kusů na paletě	280 ks
Hmotnost palety	1033 kg

Výrobní závod: STOD

Barvy: rezná; engoby: měděná, tmavě hnědá, černá
glazury: kaštanově hnědá, břidlicově černá

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 jeho zpracování se mohou vyskytnout malé rozměrové odchylky. Proto je nutné při dodávce tašek před nalatováním přeměřit krycí délku a šířku dle zásad pokrývačského řemesla (viz Pravidla pro navrhování a provádění střech vydané CKPT Čech a Moravy).

STODO 12 posuvná taška základní

Vyznačuje se hlubokými drážkami v hlavové i boční části, které zvyšují těsnost krytiny. Vytváří po položení moderní elegantní strukturu střešní plochy s důrazem na horizontální linii.

STODO 12 posuvná taška okrajová levá

Vysoký okrajový lem tvoří konstrukčně nejlepší bezúdržbový štít proti povětrnostním vlivům. Výška bočnice je cca 100–125 mm.

STODO 12 posuvná taška okrajová pravá

Vysoký okrajový lem tvoří konstrukčně nejlepší bezúdržbový štít proti povětrnostním vlivům. Výška bočnice je cca 100–125 mm. Pokládá se pod tašku základní.

STODO 12 posuvná taška větrací – cca 28 ks/100 m²

Taška, která se používá k provětrání střešního pláště ve hřebeni. Klade se ve druhé řadě pod hřebenem po obou stranách hřebene (ev. nároží) v potřebném množství dle požadavků norem a pravidel. Větrací průřez je cca 18 cm².

STODO 12 posuvná taška protisněhová

Taška má zabránit sjíždění sněhu z plochy střechy. Klade se ve druhé řadě u okapu zcela průběžně a následně dle místních sněhových podmínek a sklonu střechy diagonálně po celé ploše, cca 2–5 ks/m².

STODO 12 posuvná taška ukončovací levá

Taška se používá k estetickému ukončení štítu u závětrné lišty, či k přilícování krytiny u proniků ve střeše.

STODO 12 posuvná taška větrací pro připojení hřebene

Taška, která svým posunem o cca 20 cm umožňuje vyrovnat rozdíl v délce krokví a přitom zachovává větrací funkci ve hřebeni. Tašky se kladou v celé řadě pod hřebenem, větrací průřez je cca 20 cm². Zvýšená část v líčové části hlavy tašky vytváří ochranu proti vodě. Tuto tašku doplňují posuvné tašky větrací pro připojení hřebene okrajové (levá i pravá). Při pokládce hřebenáčů na sucho pak není nutné použít větracího pásu hřebene, ani větracích tašek podél hřebene.

STODO 12 posuvná taška prostupová

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

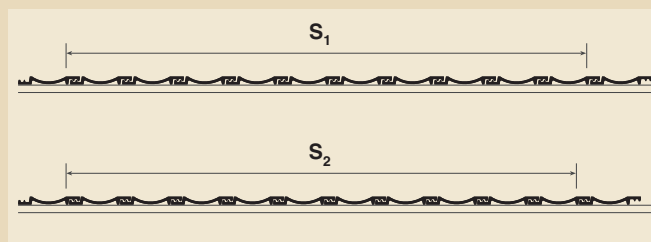
STODO 12 posuvná taška pultová¹⁾

STODO 12 posuvná taška pultová okrajová levá, pravá¹⁾

Střední krycí šířka:

Měření se provádí na 12 taškách složených bokem k sobě, jak je znázorněno na obrázku. Měříme šířku 10 tašek jednou s vůlí v drážkách, podruhé nadoraz v drážkách. Aritmetickým průměrem z měření 10 tašek získáme krycí šířku. Podobným způsobem se stanoví krycí délka.

$$\text{Střední krycí šířka} = \frac{S_1 + S_2}{20}$$



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

¹⁾ Bližší informace na www.tondach.cz

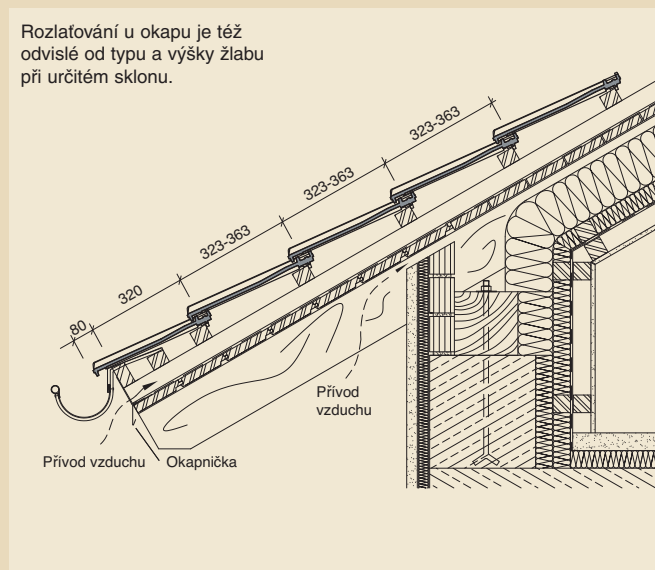
Stodo 12 posuvná taška

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

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

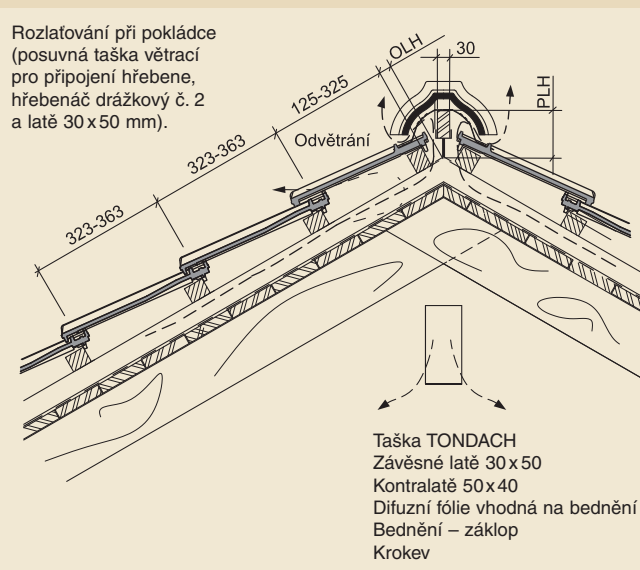


Opatření proti účinkům větru

Podle místních poměrů (např. mapa větrovných oblastí EN 1991-2-4), druhu střešních tašek, resp. podle střešního sklonu je nutné počítat se zabezpečením tašek proti náporům větru. Rozhodující je přitom 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

Rozlaťování při pokládce (posuvná taška větrací pro připojení hřebene, hřebenáč drážkový č. 2 a latě 30 x 50 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. kontratlatěmi).

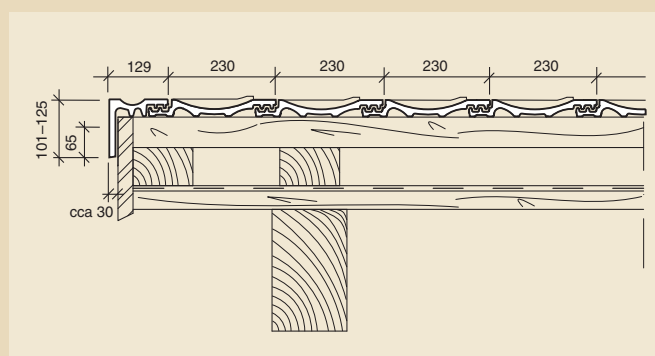
Vzdálenost latí od vrcholu hřebene (v mm):

Latě 30 x 50 mm, při použití hřebenáče drážkového č. 2 – š. 21 cm a základní tašky.

Sklon střechy	OLH	PLH
20°	cca 47	cca 113
25°	cca 43	cca 106
30°	cca 40	cca 100
35°	cca 38	cca 92
40°	cca 37	cca 84
45°	cca 36	cca 76
50°	cca 35	cca 69

PLH nároží = 125 mm

Taška okrajová levá



Vzdálenost latí od vrcholu hřebene (v mm):

Latě 30 x 50 mm, při použití hřebenáče drážkového č. 2 – š. 21 cm a tašek posuvných větracích pro připojení hřebene. Při latování u hřebene 325 mm.

Sklon střechy	OLH	PLH
20°	cca 45	cca 120
25°	cca 40	cca 115
30°	cca 35	cca 110
35°	cca 30	cca 105
40°	cca 30	cca 105
45°	cca 25	cca 100
50°	cca 25	cca 100

Taška okrajová pravá

