

# Figaro



taška základní

taška poloviční

taška větrací



taška okrajová pravá



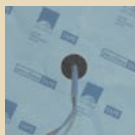
taška okrajová levá



taška protisněhová



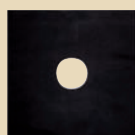
taška prostupová



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



Těsnicí tmel



Flexihadice se stahovacím páskem

## Technické údaje:

Celková šířka	270 mm
Celková délka	455 mm
Krycí šířka	233 mm
Krycí délka	335–370 mm
Doporučená krycí délka	345–360 mm
Hmotnost 1 ks	3,9 kg
Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	od 11,6 ks
Bezpečný sklon	30°
S těsným podstřeším	24°
S vodotěsným podstřeším	20°
Počet kusů na paletě	240 ks
Hmotnost palety	961 kg

Výrobní závod: RAKOUSKO

Barvy: rezná; engoba: červená, hnědá, 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 střeš“ 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 střeš vydané CKPT Čech a Moravy).

## FIGARO taška základní

Taška se vyznačuje konstrukcí drážek, které umožní vzájemný posun tašek po líci o cca 35 mm. Dvojitě boční drážkování vytváří odolné, spolehlivé a pevné spojení krytiny. Taška má moderní plochý tvar.

## FIGARO 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.

## FIGARO taška okrajová levá, taška okrajová pravá

Konstrukčně nejlepší řešení bočního ukončení střeš představují okrajové tašky. Tvoří ideální ochranu štítu do stran tvarovanou bočníci. Při krycích délkách pod 360 mm je nutné upravit levý resp. pravý horní roh řezem.

## FIGARO taška větrací – cca 20 ks/100 m<sup>2</sup>

Systém TONDACH® naplňuje zásady větraného střešního pláště. K tomuto účelu se umísťují v druhých řadách po obou stranách hřebene střeš (ev. valby) v potřebném množství dle požadavků norem a pravidel. Větrací průřez jedné větrací tašky činí 25 cm<sup>2</sup>.

## FIGARO taška protisněhová

Tato taška zabraňuje skluzu střešních lavin. Uplatnění najde zvlášt v oblastech bohatých na sníh.

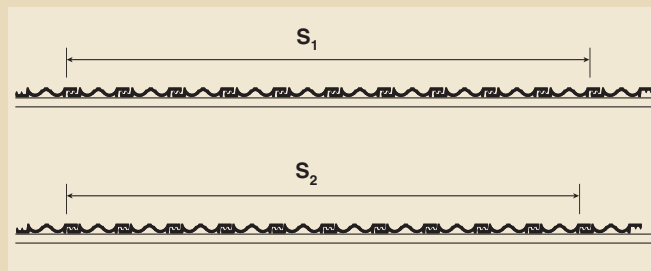
## FIGARO taška prostupová

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

## 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 střeš, je nutné tašky při pokrývání brát střídavě z více palet.

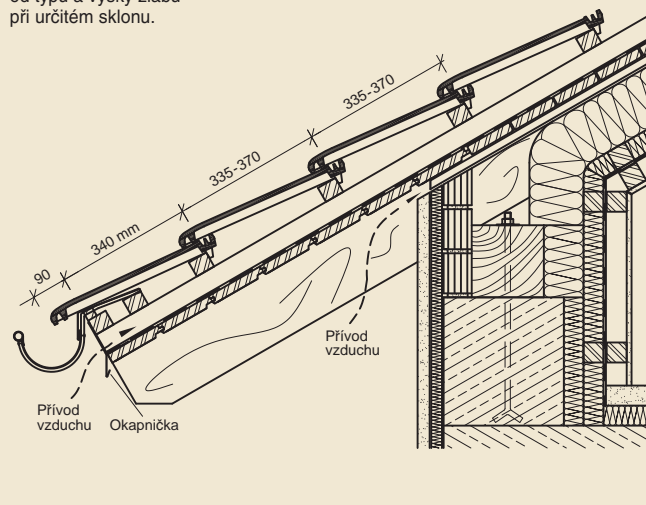
# Figaro

## 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.

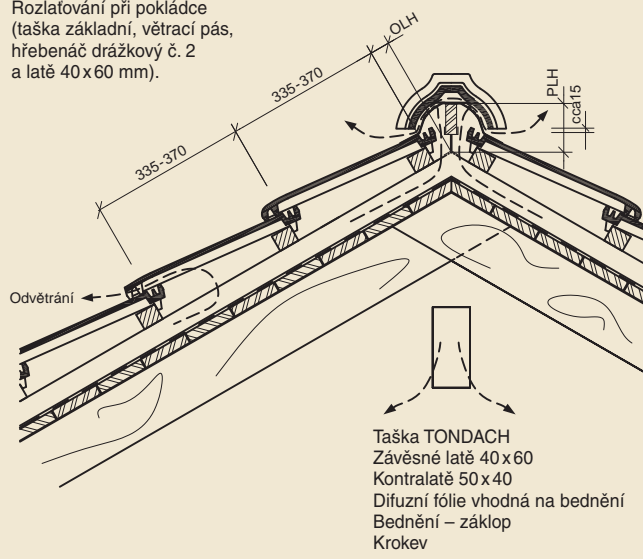


## Opatření proti účinkům větru

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 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

Rozlatování při pokládce (taška základní, větrací pás, hřebenáč drážkový č. 2 a latě 40x60 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).

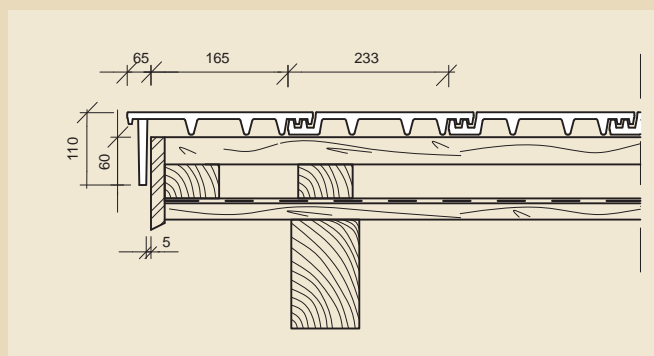
## Vzdálenost latí od vrcholu hřebene (v mm):

### Latě 40x60 mm

Sklon střechy	OLH	PLH
25°	cca 40	cca 116
30°	cca 40	cca 110
35°	cca 35	cca 104
40°	cca 30	cca 98
45°	cca 30	cca 91
50°	cca 25	cca 86

PLH nároží = 125 mm

## Taška okrajová levá



## Taška okrajová pravá

