

# Samba 11 POSUVNÁ TAŠKA



taška základní



taška pro připojení hřebene



taška okrajová levá



taška okrajová pravá



taška pro připojení hřebene okrajová levá



taška pro připojení hřebene okrajová pravá



taška větrací



taška ukončovací levá



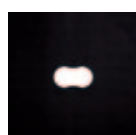
taška prostupová



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



Nástavec pro anténu



Těsnicí manžeta na utěsnění oválné prostupové roury 500 x 500 mm



Komplet odvětrání



Těsnicí tmel



Flexihadice se stahovacím páskem

## MINIMÁLNÍ SKLON STŘECHY

Bezpečný sklon	22°
Minimální sklon	12°

Vhodnou třídu DHV je nutné stanovit podle tabulky zvýšených požadavků na str. 40.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Celková šířka	280 mm
Celková délka	470 mm
Krycí šířka	228 mm
Krycí délka	355–380 mm
Doporučená krycí délka	360–375 mm
Hmotnost 1 ks	3,7 kg
Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	od 11,5 ks
Počet kusů na paletě	240 ks
Hmotnost palety	913 kg

**VÝROBNÍ ZÁVOD:** Hranice

**BARVY:** rezná; engoby: červená, hnědá, černá, DUO; glazury „Amadeus“: červená, hnědá, černá

## TAŠKA ZÁKLADNÍ

Je opatřena průběžnou vysokou vodní drážkou, což zvyšuje těsnost střešního pláště proti bouřkovým deštům a umožňuje pokládání tašek na střechy ve velmi nízkých sklonech (již od sklonu 22°, s pojistnou hydroizolací od 12°). Navíc je možný posuv v krycí délce až 25 mm.

## TAŠKA PRO PŘIPOJENÍ HŘEBENE

Slouží k napojení střechy na hřeben. Pokládá se v první řadě tašek od hřebene. Zvýšené části na hlavě tašky vytvářejí rovinu s klenutým profilem a umožňují přiložení hřebenáčů bez větracích pásů hřebene, nutnost použití větracích tašek dle plochy střechy však zůstává.

## TAŠKA OKRAJOVÁ LEVÁ, TAŠKA OKRAJOVÁ PRAVÁ

Umožňuje konstrukčně výhodné řešení okrajového ukončení střechy. Taška má do strany tvarovanou patku (okapničku), snižující odkap na štitovou stěnu.

## TAŠKA PRO PŘIPOJENÍ HŘEBENE OKRAJOVÁ LEVÁ, PRAVÁ

Umožňuje nejvhodnější okrajové ukončení střechy a napojení hřebene při použití tašky základní pro připojení hřebene.

## TAŠKA PRO PŘIPOJENÍ HŘEBENE UKONČOVACÍ LEVÁ

Taška má v levé části naválku místo vodní drážky. Řeší harmonické ukončení v místě styku levé strany štítu a hřebene bez použití tašky pro připojení hřebene okrajové levé (např. při oplechování štítu).

## SAMBA 11 TAŠKA VĚTRACÍ – cca 20 ks/100 m<sup>2</sup>

Naplníže zásady větraného střešního pláště. Větrací průřez je cca 25 cm<sup>2</sup>. Osazuje se v druhé řadě po obou stranách hřebene (ev. nároží) v potřebném množství dle požadavků norem a pravidel.

## SAMBA 11 TAŠKA UKONČOVACÍ LEVÁ

Má v levé části naválku místo vodní drážky. Řeší harmonické ukončení levé strany štítu bez použití okrajové tašky.

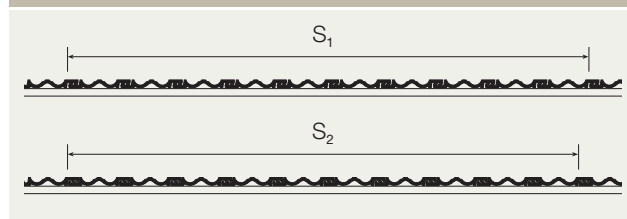
## TAŠKA PROSTUPOVÁ

Základní taška prostupová, která s anténním nástavcem tvoří keramický komplet pro vstup anténního stožáru krytinou.

## KOMPLET ODVĚTRÁNÍ

Taška prostupová kompletně s namontovanou rourou odvětrání a krytkou proti dešti, včetně těsnicí manžety 500 x 500 mm, flexihadice se stahovacím páskem s redukcí na DN 150, 125, 100 a těsnícím tmelem.

## STŘEDNÍ KRYCÍ ŠÍŘKA



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

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.

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

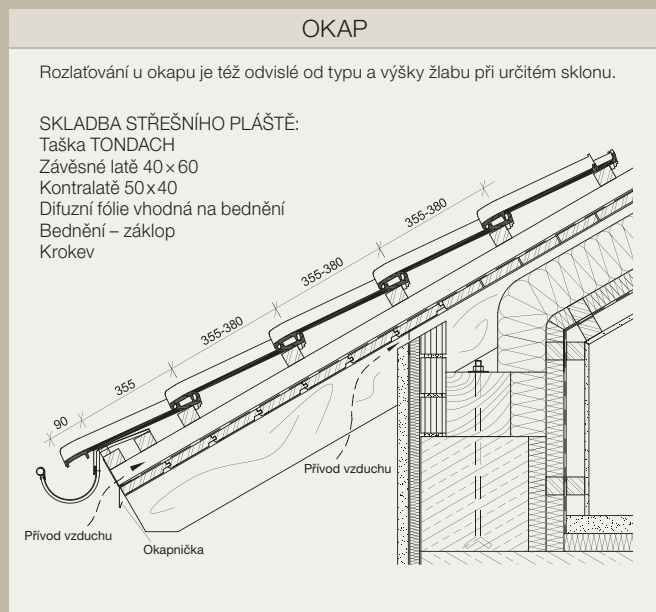
Výše uvedené rozměry jsou orientační. Tašky TONDACH jsou z přírodního materiálu, při jeho zpracování se mohou vyskytnout malé rozměrové odchylky. Proto je nutné při dodávce tašek před nalaťováním přeměřit krycí délku a šířku dle zásad pokrývačského řemesla (viz Pravidla pro navrhování a provádění střech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

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

# Samba 11 POSUVNÁ TAŠKA

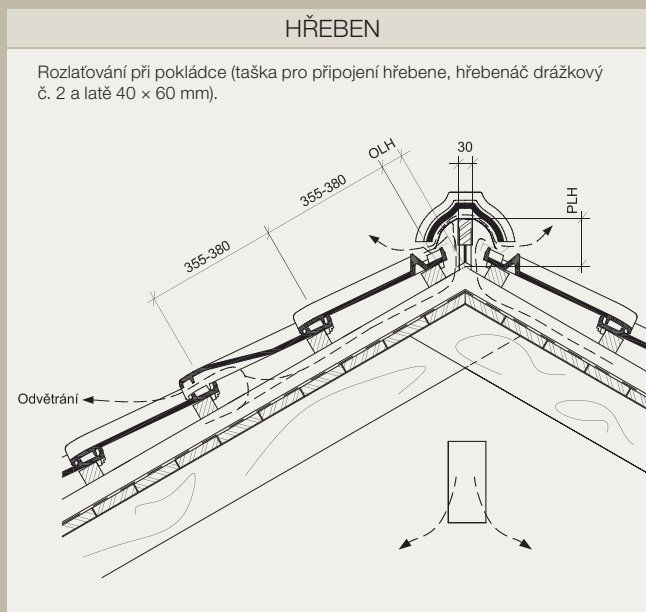
## VĚTRÁNÍ A ODVĚTRÁNÍ

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.



## OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VĚTRU

Podle místních poměrů (např. mapa větrných oblastí ČSN EN 1991-1-4), 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, část střechy (roh střechy, okrajová hrana, plocha) a technické podmínky výrobce (Pravidla pro navrhování a provádění střech).



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 (mm)

Latě 40 x 60 mm

Základní taška, větrací pás, hřebenáč drážkový č. 2 – šířka 21 cm.

SKLON STŘECHY	OLH	PLH
20°	cca 45	cca 120
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

## VZDÁLENOST LATÍ OD VRCHOLU HŘEBENE (mm)

Latě 40 x 60 mm, při použití tašek pro připojení hřebene a hřebenáče drážkového č. 2 – šířka 21 cm.

SKLON STŘECHY	OLH	PLH
20°	cca 45	cca 135
25°	cca 40	cca 130
30°	cca 35	cca 125
35°	cca 35	cca 120
40°	cca 30	cca 110
45°	cca 25	cca 105
50°	cca 25	cca 100

