

Steinbrück



taška základní



taška poloviční



taška větrací



taška prostupová

STEINBRÜCK taška základní

Jedná se o tašku taženou drážkovou. Její konstrukce dovoluje posun v krycí délce až 3 cm. Tvarově navazuje na tradičně používanou krytinu.

STEINBRÜCK taška poloviční

Taška umožňuje krytí střechy ve vazbě na drážku, čímž je zvýšena bezpečnost střechy při dešti. Používá se v každé druhé řadě po 2 taškách v okraji střechy, nebo střídavě vpravo a vlevo v každé řadě tašek. Dále se používá v okolí proniků střešním pláštěm (okna, komín...).

STEINBRÜCK taška větrací – cca 25 ks/100m²

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 norm a pravidel. Větrací průřez jedné větrací tašky činí 20 cm².

STEINBRÜCK taška prostupová

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



Těsnicí manžeta pro těsnění prostupových komínků průměr 100–120 mm (500 x 500 mm)



Flexihadice se stahovacím páskem



Butylpáska – oboustranná, 20 x 1,5 (1 role = 3 bm)



Těsnicí tmel



Nástavec pro odvětrání kanalizace



Nástavec pro anténu

Technické údaje:

Celková šířka	223 mm
Celková délka	400 mm
Krycí šířka	199 mm
Krycí délka	280–310 mm
Hmotnost 1 ks	2,8 kg
Potřeba na 1 m ²	od 16,1 ks
Bezpečný sklon	35°
S těsným podstřeším	30°
Počet kusů na paletě	384 ks
Hmotnost palety	1100,2 kg

Barvy: rezná

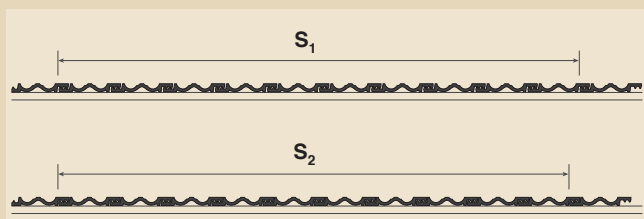
Z důvodu správné funkčnosti celého střešního pláště je nutné provedení podstřeší v souladu s normami a pravidly! (Dle ČSN 73 1901, „Pravidel pro navrhování a provádění střech“ a technických podmínek firmy TONDACH.)

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 nalaťováním přeměřit krycí délku a šířku dle zásad pokrývačského řemesla (viz Pravidla pro navrhování a provádění střech vydané CKPT Čech a Moravy).

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 výpálu drobné barevné rozdíly. Abychom dosáhli co nejjednoduššího vzhledu střechy, je nutné tašky při pokrývání brát střídavě z více palet.

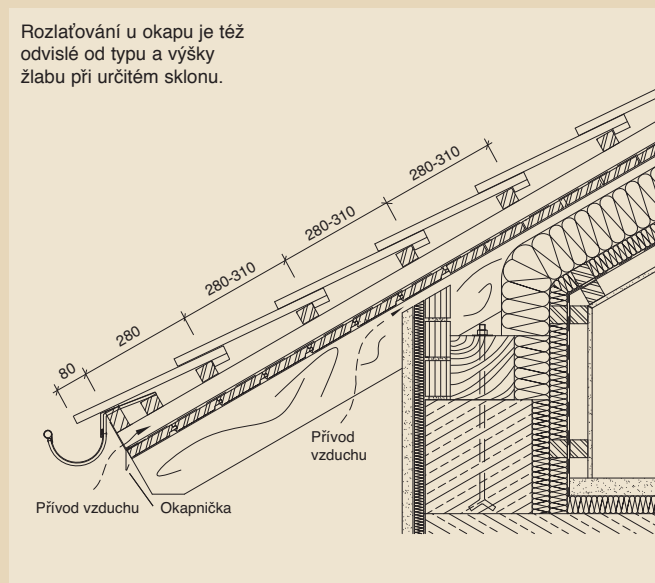
Steinbrück

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 větrových oblastí ČSN P ENV 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 (základní taška, větrací pás, hřebenač hladký).

