

# RÖBEN PIEMONT

## PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

### Charakteristika výrobku

**Röben Piemont** jsou pálené střešní drážkové tašky většího formátu s boční drážkou odvodněnou na plochu téže tašky a s hlavovou drážkou. Tašku Piemont charakterizuje tvar s nižší vlnou.

Tašky se vyrábějí pálením čistě přírodních materiálů (hlíny a jíly) a neobsahují žádné škodlivé příměsi. Povrchová úprava a barevnost tašky je řešena použitím vhodných engob a glazur. Hladký povrch glazur a engob eliminuje usazování nečistot a dává povrchu tašky mechanickou odolnost. Barva i povrchová úprava trvale odolávají po celou dobu životnosti působení UV záření a povětrnostním vlivům.

**Engoba** je krycí ozdobná vrstva na základním keramickém střepe, je z téže suroviny jako střepe. Engoby jsou vodou rozplavené jíly obarvené přírodními oxidy železa, které se nanášejí na vysušené tašky před vypálením. Povrch opatřený engobou je stálobarevný, zpravidla matný až pololesklý.

**Glazura** je obdobná úprava jako v případě engoby, ale rozplavené jíly obsahují vyšší podíl sklovitých příměsí a tašky díky tomu získávají vysoký lesk. Glazura významně snižuje prosákavost tašky.

Základní geometrické a technické údaje střešních tašek Röben Piemont jsou uvedeny v Tabulce 01 a 02.

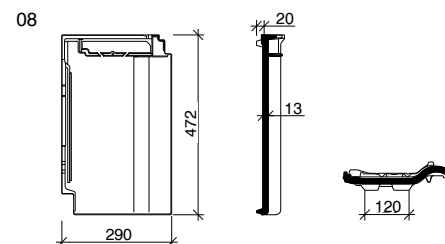
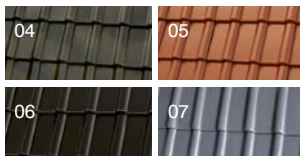
### Tabulka 01 | Technické údaje

Parametr	Hodnota
celková délka [mm]	472
celková šířka [mm]	290
krycí délka [mm]	365-403
střední krycí šířka [mm]	245
spotřeba [ks/m <sup>2</sup> ]	cca 10,1-11,2
hmotnost [kg/ks]	3,97
bezpečný sklon [BSK] [°]*	22
minimální sklon [°]	12
množství na paletě [ks]	240
hmotnost palety [kg]	cca 978

\* dle publikace Pravidla pro navrhování a provádění střech (CKPT, 2014)

### Tabulka 02 | Technické údaje dle ČSN EN 1304

Parametr	Hodnota	Požadavek	Zkušební norma
únosnost	vyhovuje	1 200 N	ČSN EN 538
reakce na oheň	A1	–	ČSN EN 13501-1
chování při působení vnějšího požáru	B <sub>ROOF</sub>	–	splňuje bez zkoušky na základě zatřídění dle ČSN 73 0810
prosákavost	vyhovuje	Kategorie 1	ČSN EN 539-1, metoda 2
rozměry a mezní odchylky	vyhovuje	± 2,0%	ČSN EN 1024
mrazuvzdornost	vyhovuje	150 cyklů	ČSN EN 539-2

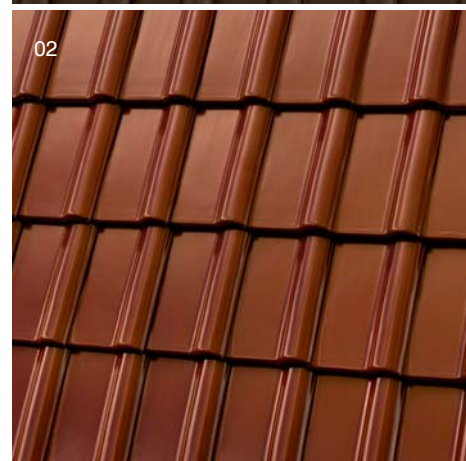
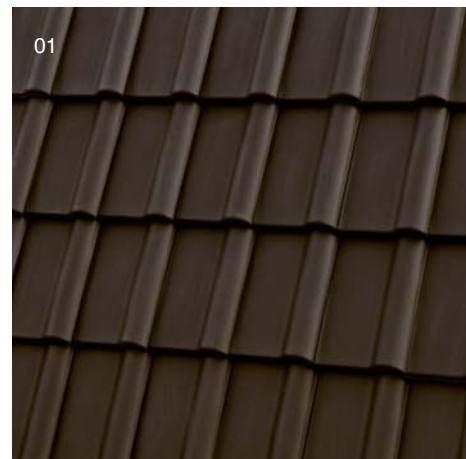


### POSUV

krycí délka 365–403 mm  
tolerance (sražení/roztažení) až **38 mm**



- 01 | hnědá engoba
- 02 | kaštanová glazura
- 03 | antracitová engoba
- 04 | podzimní list engoba
- 05 | měděná engoba
- 06 | tobago glazura
- 07 | titan glazura
- 08 | geometrie tašky Röben Piemont



# RÖBEN PIEMONT

## Stavební připravenost

Pod střešní krytinou a její nosnou konstrukcí (laťováním) se obvykle realizuje doplňková hydroizolační vrstva a větraná vzduchová vrstva. Doplňková hydroizolační vrstva se navrhuje a provádí v souladu s Pravidly pro navrhování a provádění střech (CKPT, 2014). Podrobné informace jsou také uvedeny v publikaci KUTNAR – Střechy se skládanou krytinou – skladby, vrstvy, detaily a v katalogu Skladby a systémy DEK. Větraná vzduchová vrstva je obvykle vymezena kontralatěmi výšky min. 40 mm.

## POPIS MONTÁŽE

### Laťování

Rozměření polohy latí se provádí na základě skutečné krycí délky tašek.

Taška Röben Piemont je posuvná, její krycí délka – a tedy rozteč laťování v ploše střechy – je 365–403 mm. Rozteč laťování se rozměňuje tak, aby byla dodržena maximální vzdálenost nejvýše umístěné latě od hřebene dle obrázku 11 a Tabulky 03. Spodní okraj tašek v první řadě má půdorysně překrývat jednu třetinu šířky okapního žlabu.

Před započítáním vlastní pokládky střešních tašek je nutné určit skutečnou střední krycí šířku střešních tašek. Ta se určí tak, že se položí dvě řady alespoň 12 tašek na střešní latě, sesadí se bočními drážkami a zjistí se krycí šířka 10 ks tašek, jednou ve sraženém a podruhé v roztaženém stavu.

Obě hodnoty se sečtou a vydělí 20. Výsledkem je střední krycí šířka. Stanovení skutečné střední krycí šířky je součástí každé správné montáže.

Pro obvyklé montážní případy – rozteč krokví do 1,0 m, sklon 20°–60°, 1.–3. sněhová oblast – doporučujeme používat střešní latě 60/40.

Pro zajištění rovnoměrné pokládky doporučujeme kolmo na laťování vyznačit linie v roztečích rovných trojnásobku skutečné střední krycí šířky.

Než se přistoupí k vlastní pokládce střešních tašek, je nutné z povrchu DHV odstranit nečistoty a piliny vzniklé při montáži. V opačném případě může dojít k zanesení větracích otvorů u okapní hrany a k plísnivění a zahnívání neodstraněných pilin.

### Pokládka tašek

Tašky se pokládají na střešní latě v řadách směrem od okapu k hřebeni, zprava doleva. Doporučuje se odebírat tašky střídavě z několika palet. V místě napojení krytiny na klempířské prvky se tašky zkracují řezáním diamantovým kotoučem. Tašky se nedoporučuje řezat přímo na střeše z důvodu rizika poškození doplňkové hydroizolační vrstvy nebo klempířských prvků. Řezáním tašek mimo střechu se také předejde zanesení doplňkové hydroizolační vrstvy a větracích otvorů u okapní hrany prachem a úlomky z tašek.

Pro utěsnění hřebene nebo nároží se používají hřebenové pásy. Pro dostatečné překrytí tašek v řadě u hřebene je doporučeno používat hřebenové pásy šířky 370 mm. Dále je doporučeno používat pásy opatřené na okrajích butylkaučukovým lepicím pruhem, aby nedocházelo k jejich nadzvedávání. Plocha tašek musí být před nalepením okraje hřebenového pásu suchá a čistá.

### Upevnění tašek

Při návrhu upevnění tašek je nutné přihlídnout ke klimatickým podmínkám místa stavby, a také tvaru a sklonu střechy. Tašky se upevňují k latím pozinkovanými vruty nebo hřebíky. Upevnění tašek se navrhuje v souladu s publikací Pravidla pro navrhování a provádění střech (CKPT, 2014).

### Větrání

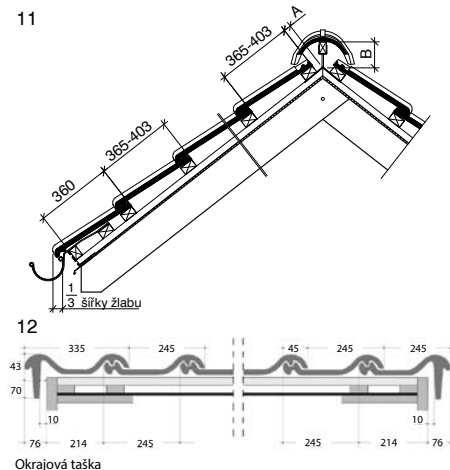
Větraná vzduchová vrstva mezi krytinou a doplňkovou hydroizolační vrstvou je nejčastěji vymezena kontralatěmi. Rozhodujícími faktory pro funkční větrání jsou:

- tloušťka minimálně 40 mm,
- pokud možno přímý tvar vzduchové vrstvy bez překážek,
- dostatečná plocha přiváděcích a odváděcích otvorů, včetně zohlednění jejich vzájemné vzdálenosti,
- řešení detailů.

Předběžný návrh větrané vzduchové vrstvy je uveden v ČSN 73 1901-2 Navrhování střech - střechy se skládanou krytinou (2020).

V případě střechy nad vytápěným prostorem je nezbytné větrání skladby střechy posoudit v rámci celkového tepelnotechnického posouzení.

V případě větrání i vzduchové vrstvy pod DHV je nutné uvažovat s větracími otvory i pro tuto vrstvu.



\* plocha odvětrávacího průřezu 23 cm<sup>2</sup>, součástí je mřížka proti hmyzu

## Tabulka 03 | Rozměření latí u hřebene

Sklon střechy	22°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
vzdálenost A	70	70	65	60	55	55	50	50	50
vzdálenost B	110	105	100	90	85	75	70	60	50

A – odstup poslední latě od osy hřebene (průsečíku kontralatí)

B – převýšení hřebenové latě nad hřebem (průsečíkem kontralatí)

11 | rozměření laťování pro krytinu Röben Piemont

12 | vodorovný řez s použitím krajových tašek

## KONTAKTY

DEK

ATELIER  
DEK

Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov	Hodonín	Krnov	Ostrava Hrušová	Strakonice	Turnov
Beroun	Hořovice	Liberec	Paroubice	Sušice	Uherské Hradiště
Blansko Pražská	Hradec Králové	Louny	Pelhřimov	Svitavy Olbrachtova	(voda-topení-sanita)
Brno	Cheb	Lovosice	Písek	Svitavy Olomoucká	Ústí nad Labem
Brno 2	Chomutov	Mělník	Plešň Černice	Šumperk	Ústí nad Orlicí
(voda-topení-sanita)	Chrudim	Mikulov	Plešň Jateční	Tábor Čekanice	Valašské Meziříčí
Břeclav	Jeseník	Mladá Boleslav	Praha Hostivař	Tábor Soběslavská	Veselí nad Moravou
Česká Lipa	Jičín	Mohelnice	Praha Stodůlky	Tachov	Vimperk
Č. Budějovice Hrdějovice	Jihlava	Most	Praha Vestec	Teplice Hřbitovní	Vyškov
Č. Budějovice Litvinovice	Jindřichův Hradec	Nové Strašecí	Prachatice	Teplice Týršova	Zlín Louky
Český Brod Chrástany	Kadaň	Nový Bydžov	Prostějov	(voda-topení-sanita)	Zlín Příluky
Dačice	Karlovy Vary	Nový Jičín	Přerov	Tišnov	Znojmo
Dáče	Karvina	Nymburk	Příbram	Trhové Sviny	Zátec
Frydek-Místek	Kladno	Olomouc	Rakovník Lubná	Trutnov	Zdár nad Sázavou
Havířov	Klatovy	Opava	Sokolov	Třebíč	
Hlinsko	Kolín	Ostrava Hrabová	Staré Město u Uh	Třinec	

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.  
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA [WWW.DEK.CZ](http://WWW.DEK.CZ)

Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100  
✉ [stavebniny@dek.cz](mailto:stavebniny@dek.cz)

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10  
108 00 Praha 10  
tel.: 234 054 284  
[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)