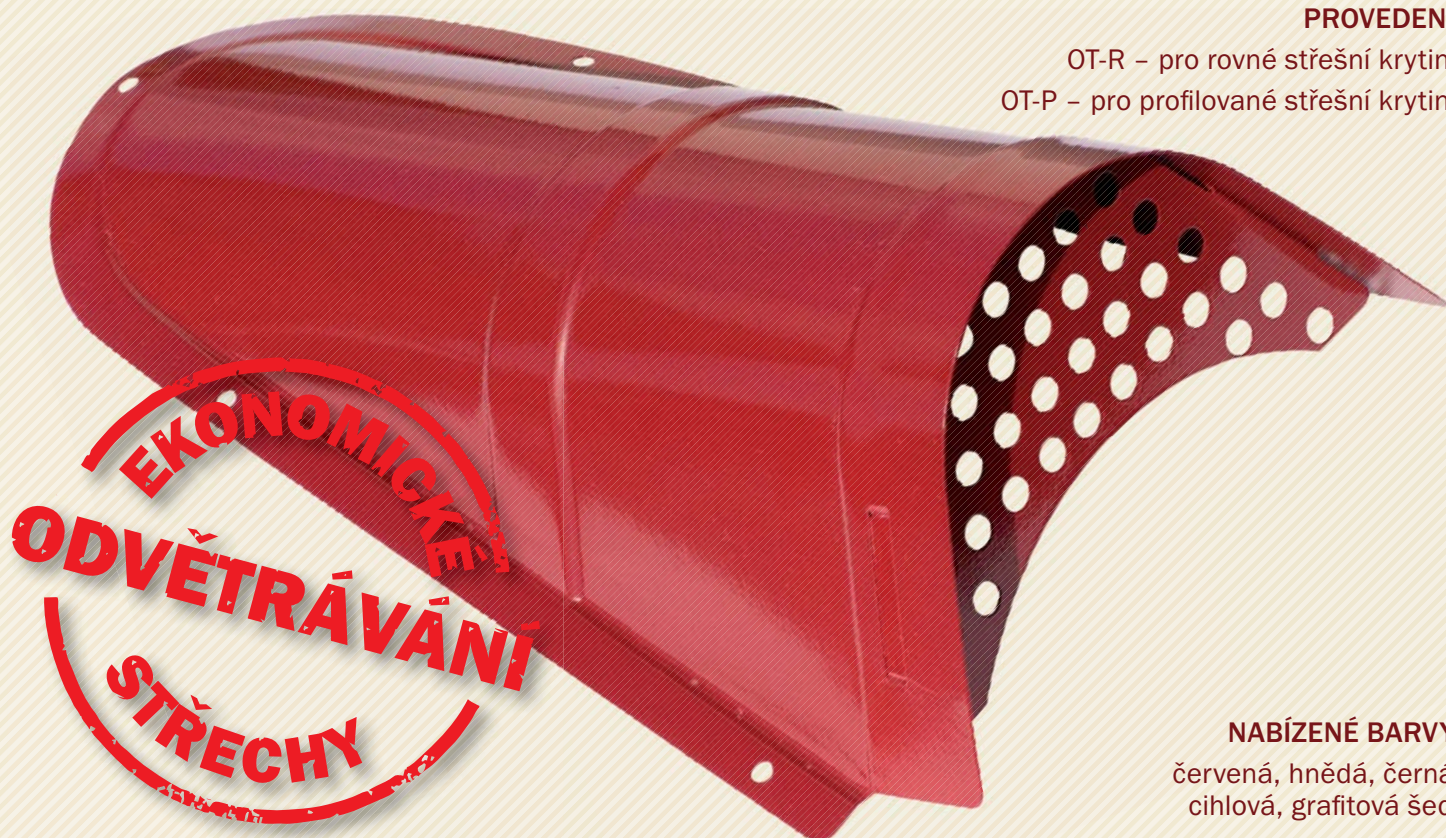


NOVÉ PLECHOVÉ ODVĚTRÁVACÍ TAŠKY PRO STŘEŠNÍ KRYTINY SATJAM

PROVEDENÍ:

OT-R – pro rovné střešní krytiny
OT-P – pro profilované střešní krytiny



NABÍZENÉ BARVY:

červená, hnědá, černá,
cihlová, grafitová šed.

Důsledky špatného odvětrání střešního pláště

Nedostatečné odvětrání střešního pláště má za následek zvýšenou tvorbu kondenzátu, s tím spojenou zvýšenou vlhkost v prostoru střechy, se všemi negativními jevy, jako je významné snížení životnosti dřevěných konstrukcí, snížená funkčnost tepelné izolace, zavlhání vnitřních prostor, vznik a tvorba plísní atd.

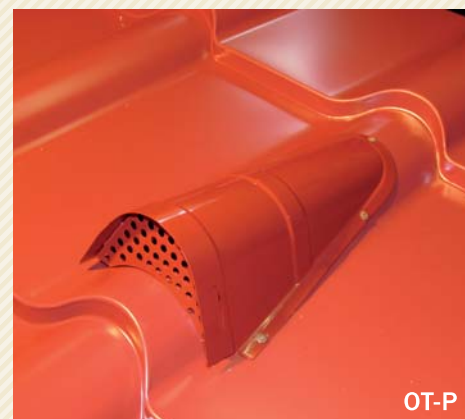


OT-R

Pro zvýšení funkčnosti a zvýšení komfortu při užívání námi vyrobených střech připravila firma SATJAM nový typ odvětrávacích prvků, které zajistí jednoduché a účinné posílení odvětrání střešních plášťů.

Jde o odvětrávací tašky OT-P, určené pro profilované krytiny Roof, Grande Plus a Arad Premium a odvětrávací taška OT-R, určená pro rovné krytiny Rapid a Rombo Premium, případně

pro falcovanou krytinu. Pro krytiny Bond Metallic a Bond Exclusive zůstává v nabídce osvědčená odvětrávací taška SBM-OT a SBE-OT. Nové odvětrávací tašky OT-P a OT-R jsou vyráběny z lakovaného ocelového pozinkovaného plechu a jsou řešeny jako univerzální prvek, který se dá po drobných úpravách velmi jednoduše namontovat na výše jmenované typy střešních krytin SATJAM.



OT-P



ZÁKLADNÍ POKYNY K MONTÁŽI



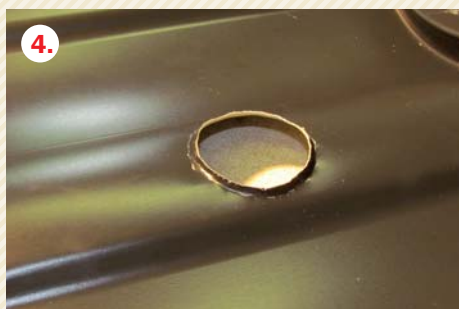
1. V ose horní vlny cca 25 cm pod prolisem vyznačte bod pro střed otvoru. V tomto bodě nakreslete kružnici o průměru cca 60 mm a v blízkosti středu proražte, nebo odvrtejte otvor.



2. Spirálovitě vystřihněte otvor vyznačeného průměru



3. Okraje otvoru vyhněte a následně vyklepejte o cca 3-5 mm nahoru. Pracujte opatrně, aby nedošlo k prasknutí plechu.



4. Takto připravený otvor v krytině bude zajištěn proti pronikání vody, která se může dostat pod odvětrávací tašku.



5. Vzhledem k univerzálnosti odvětrávací tašky OT-P je potřeba falcovacími kleštěmi mírně upravit okraj tohoto prvku, aby správně doléhal na plochu konkrétního typu krytiny.



6. U krytiny Arad Premium zastřížením upravte tvar větrací mřížky tak, aby prvek správně dolehl k ploše krytiny.



7. Větrací tašku osadte na horní vlnu krytiny cca 50 mm od prolisu. Ujistěte se, že prvek lícuje, případně jej dále upravte.



8. Předvrtejte horní otvor pro pronýtování. Slícujte a přinýtujte odvětrávací tašku k ploše krytiny. V případě použití šroubů S02T, nepředvrťujte.



9. Odvětrávací tašku pevně přitiskněte k podkladu a přinýtujte nebo přišroubujte ve všech otvorech.

Sortiment odvětrávacích prvků SATJAM s vyjádřením větracích průřezů v mm²

STŘEŠNÍ KRYTINA SATJAM	ODVĚTRÁNÍ					
	mezi hřebenáčem a krytinou (bm hřebene)	hřebene s SC-OH (1 ks)	odvětrávací taškou OT-P (1 ks)	odvětrávací taškou OT-R (1 ks)	odvětrávací taškou SBM-OT (1 ks)	odvětrávací taškou SBE-OT (1 ks)
Roof	14 400	9 000	1 100			
Grande	18 500	9 000	1 100			
Arad Premium	11 800	9 000	1 100			
Rombo	20 000			1 500		
Rapid 510/310	24 400*			1 500		
	1 200**					
Bond Metallic	20 000				7 500	
Bond Exclusive	20 000					2 000

* Při použití držáku hřebenáče perforovaného DHR

** Při použití držáku hřebenáče nízkého DHRN

Doporučené větrací průřezy v mm² na 1 bm hřebene

Délka po spádnici střešní roviny		Sklon střešní roviny		
		5° až 25°	25° až 45°	45° a více
Délka po spádnici střešní roviny	4 m	22 000	14 700	11 000
	5 m	27 500	18 300	13 800
	6 m	33 000	22 000	16 500
	7 m	38 500	25 700	19 300
	8 m	44 000	29 300	22 000
	9 m	49 500	33 000	24 800
	10 m	55 000	36 700	27 500