

Ventilační turbína

se stavitelným kloubem

SKLON STŘECHY

Turbínu je možné instalovat až do sklonu střechy 45°

POTŘEBNÉ NÁŘADÍ

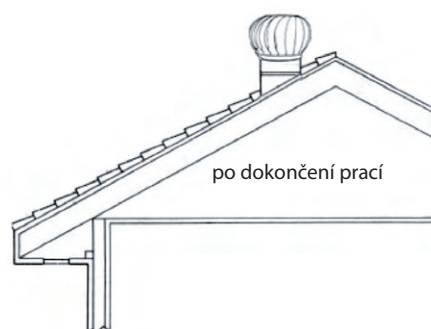
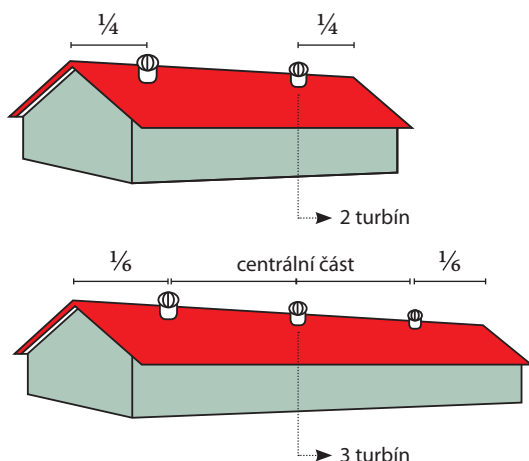
- Šroubovák
- Řezací nůž
- Vodováha
- Rotační nebo přímočará pila
- Kladivo
- Svinovací metr



PŘED INSTALACÍ

Instalujte pouze jeden druh ventilace uvnitř společného půdního prostoru. Nainstalujte odpovídající nasávání pro vyvážený systém (50% nasávání vzduchu & 50% odvod vzduchu ze střechy) v souladu s požadavky místních stavebních předpisů. Sací otvory musí být nainstalovány v blízkosti spodní hrany půdního prostoru, co nejblíže okapové hraně.

UMÍSTĚNÍ VENTILAČNÍ TURBÍNY NA VAŠI STŘECHU



VLASTNOSTI PRODUKTU

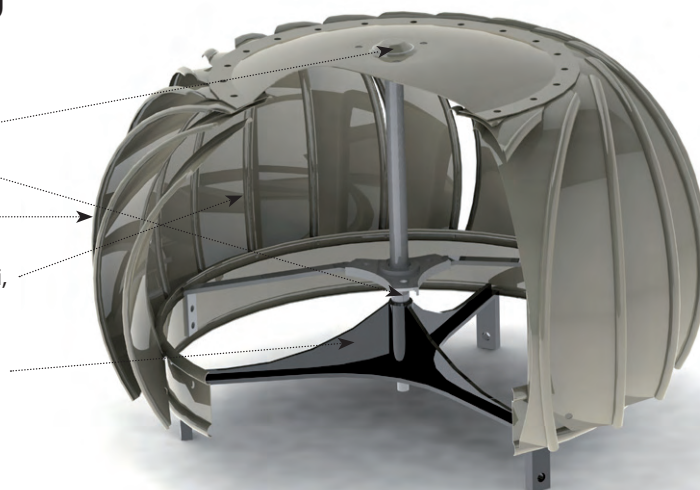
Bezúdržbový horní & dolní díl, dvouložiskový systém

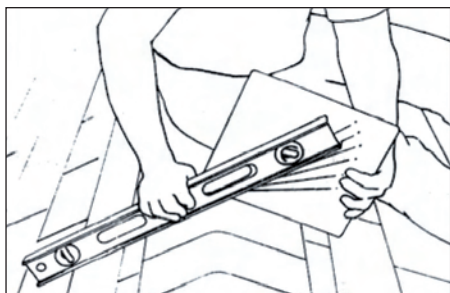
Celohliníková konstrukce

21 zakřivených lopatek se zahnutými okraji, které odvádí vodu

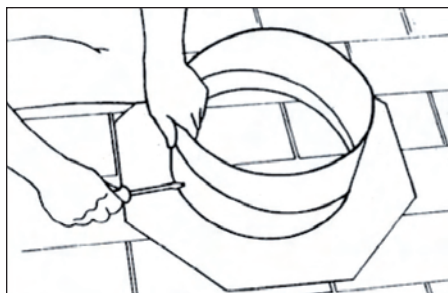
Extrémně odolná vnitřní ramena z vysokokvalitního polypropylenu

- nerezový, s dlouhou životností
- vnitřní pevná konstrukce dodává stabilitu





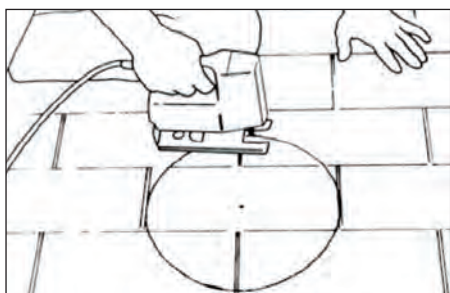
Chcete-li změřit sklon střechy, postavte sklonoměr (tištěné měřítko) na vrch střechy. Položte rovnou dřevěnou lať na protilehlou stranu střechy. Sklon střechy přečtete na tištěném měřítku rovnoběžně se spodní stranou latě.



Srovnejte odečtené číslo sklonu střechy na límci s ukazatelem „S“ na spodní části dílu a připevněte je třemi šrouby skrz díry, které pasují s předvrtanými základními otvory.



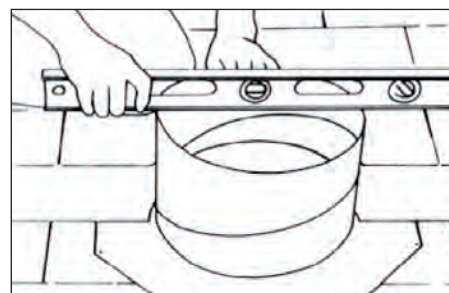
Zvolte umístění turbíny z přední strany. Střed mezi dvěma krokvy a označenou dírou seřízněte.



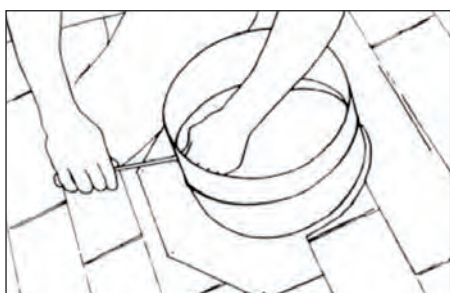
Vyřízněte otvor dle označení a aplikujte asfaltový tmel kolem vrcholu a po stranách ještě před položením límce se základnou.



Horní polovina a strany oplechování jsou pod šindelův zajištěné střešními hřebíky a utěsněné asfaltovým tmelem.



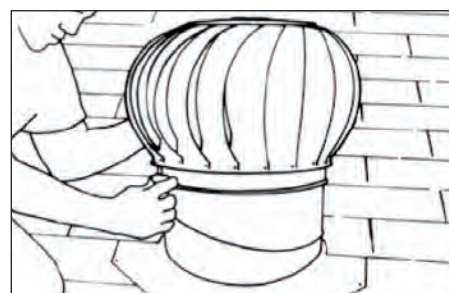
Otočte vršek stavitelného límce po směru hodinových ručiček do vodorovné polohy.



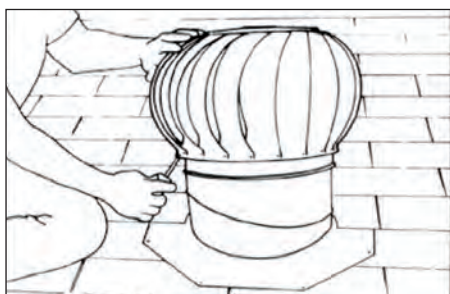
Umístěte zajišťovací svorku z vnitřku přes spoj a utáhněte ji příloženým šroubem jiné barvy i zbarvenými šrouby.



Z vnitřní strany přetmelte spoj stavitelného límce a základny. Utěsněte díry zajišťovací svorky a všechny odkryté hřebíky střešním tmelem.



Umístěte turbínu na límec tak, aby vertikální nožičky pasovali s předvrtanými otvory límce. Nainstalujte tři šrouby skrz svislé nohy a do předvrtaných děr. Utáhněte šrouby pevně, ale nepřetáhněte je.



Po dokončení instalace zkontrolujte, zda se turbína otáčí volně. Turbína může při pohybu kolísat. Pokud je to nutné, snažte se opatrně páčit nejnižší bod turbíny směrem nahoru, čímž by měla kolísavost zmizet.