



HPI - CZ spol. s r. o.
500 06 Hradec Králové
Na Brně 2079

tel.: +420 495 800 911 (912)
fax.: +420 495 217 290
e-mail: info@hpi-cz.cz
prodej@hpi-cz.cz

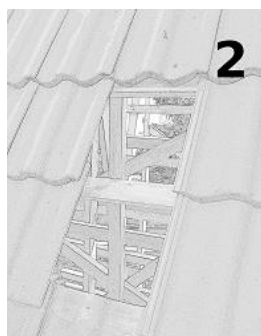
www.hpi.cz

Speciální plastový odvětrávací set Ø 110 a 150mm

Odvětrávací sety jsou výstupním bodem v systému účinného proudění vzduchu v budovách. Zajišťují cirkulaci vzduchu a odvod vodních par z místností, digestoří a kanalizace. Všechny komponenty jsou součástí jediného balení, které se skládá z neizolovaného odvětrávacího komínku, odvětrávací tašky a příslušného spojovacího materiálu. Prostupová taška i odvětrávací komínek jsou vyrobeny z barevného polypropylenu s vysokou odolností proti povětrnostním vlivům a UV ochranou. Odvětrávací sety o průměru komínku 110 a 150 mm jsou k dispozici pro různé typy střešních krytin.

Montážní návod :

Odstraníme dvě vertikálně umístěné tašky z oblasti střechy, do které chceme odvětrací komplet umístit (obr.1 a 2) tak, aby bylo možné založit průchozí tašku (obr.3).



Dbáme na správné umístění průchozí tašky do zámků (obr.4 a 5). Základní tašku rovnoměrně přitlačíme a dvěma vruty přichytíme do kontralatě. Vrchní tašku vrátíme na původní místo tak, aby zámkové opěť seděly (obr.7). Odvětrávací komínek nasuneme do průchozí tašky ve vertikálním směru (obr.8).



Doporučená teplota pro montáž +5 - +40°C.



Univerzální set pro betonové krytiny průměr 150mm, pro Bramac alpská, KM Beta, Betonpres . Odvětrací set průměr 110mm a 150 mm pro ostatní krytiny na dotaz



Univerzální set pro trapézové krytiny do max. výšky 35mm (T35). Součástí EPDM manžeta pro snadné přizpůsobení profilu krytiny



Univerzální set pro plechové krytiny, pro nízký profil s výškou vlny do 25mm, pro vysoký profil s výškou vlny do 32mm, pro nejvyšší profil s výškou vlny do 48mm



Univerzální set pro šindel a rovné plechové krytiny, vhodný pro systém „CLICK“, falcovaný plech a šindel

Všechny uvedené informace a údaje jsou podloženy nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamaci. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu je vyhrazeno. Datum publikace 27.3.2020. Tento dokument nahrazuje všechna předchozí vydání.