



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

cool technology

[www.hpi.cz](http://www.hpi.cz)

## Přídavná ventilační mřížka PVM75

## Technický list



Přídavná ventilační mřížka **PVM75** je přídavný větrací prvek, který zvyšuje kapacitu odvětrání vzduchové mezery mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a tepelnou izolací u **tříplášťových střech s celoplošným bedněním**. Přídavnou ventilační mřížku lze použít výhradně pro skladbu konstrukce, kde použitá střešní krytina není prodyšná pro vítr např. (falcovaný plech a click systém na celoplošném bednění, šablony a asfaltové šindele s podkladovým pásem na celoplošném bednění).

### Poznámka:

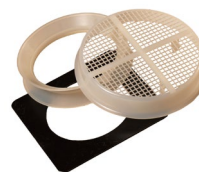
**Přídavnou ventilační mřížku PVM75 nedoporučujeme používat u střech s krytinou nainstalovanou přímo na střešní latě.**

Přídavná ventilační mřížka **PVM75** se skládá z ochranné větrací mřížky a napojovací manžety, která zajistí jednoduché a rychlé napojení na střešní fólii.

Balení obsahuje 10 kusů PVM75 a šablonu pro vyříznutí.



Přídavná ventilační mřížka  
PVM75



### Technická data

Materiál	Polyethylen
Odolnost	odolná vůči nízkým teplotám
Větrací průřez	75 cm <sup>2</sup>
Rozměry/průměr	Ø98 mm
Výška	25 mm
Hmotnost	0,1 kg / ks
Balení	10 ks / balení
Obsah balení	balení obsahuje 10 kusů ventilační mřížky a šablonu pro vyříznutí otvoru
Kód výrobku	PVM75
Barva	Transparentní bílá