

**HPI - CZ spol. s. r. o.**  
Hradec Králové, 503 01  
Kotrčova 306  
tel.: +420 495 800 911 (912)  
fax.: +420 495 217 290  
e-mail: info@hpi-cz.eu  
prodej@hpi-cz.eu

cool technology

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

## VENDUCT® PROSTUP NADKROKEVNÍ IZOLACÍ - pro novostavby



Nový střešní prostup pro nadkroevní izolační systémy Venduct® umožňuje profesionální instalaci větracích průchodek skrz nadkroevní izolace. Pomocí tohoto speciálního doplňku je jednoduše zajištěna ochrana prostupu střešním systémem proti dešti a větru. Připojení manžety na parozbrzu se provádí nalepením na podklad z interiérové části.

### Výhody výrobku

- jednoduchá a bezpečná montáž pravoúhlého prostupu střešní konstrukcí
- flexibilní připojovací hadice je již součástí dodávky
- otočný zaklapávací mechanismus pro snadnou montáž vrchního a spodního dílu
- vzduchotěsné a větru odolné připojení k parozábraně pomocí lepícího tmelu integrovaného v přírubě
- redukce tepelných mostů na minimum
- voděodolné připojení ke spodní části střechy
- lze použít pro střešní větrací komínky o průměru 100, 125 a 150 mm



Spojením Venduct® dlouhé odvětrávací roury a flexibilní spodní části lze dosáhnout pravoúhlého prostupu nadkroevní izolací.

### Oblast použití

Pro vzduchotěsný a vůči dešti a větru odolný prostup šikmými střechemi při rekonstrukci střechy s použitím nadkroevních izolací.

Pro tloušťky izolace do 275 mm.

Upozornění: Doporučené použití v kombinaci s odvětrávací rourou Venduct® KE8024.

#### Technická data

Kód výrobku

KE 8200

Balení

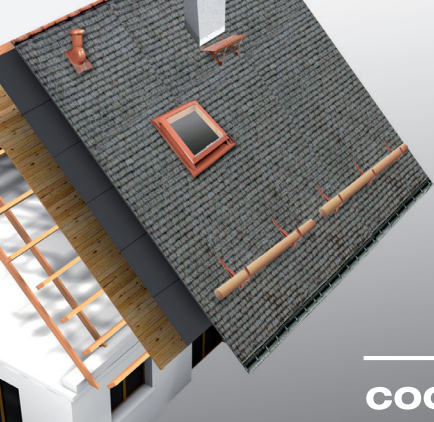
1 ks / karton

18 ks / karton

Materiál

Průměr přípojky

tvrzené PVC (těsnící kroužek y EPDM)  
z vrchní strany průměr 100, 120, 150 mm  
ze spodní strany průměr 100 mm

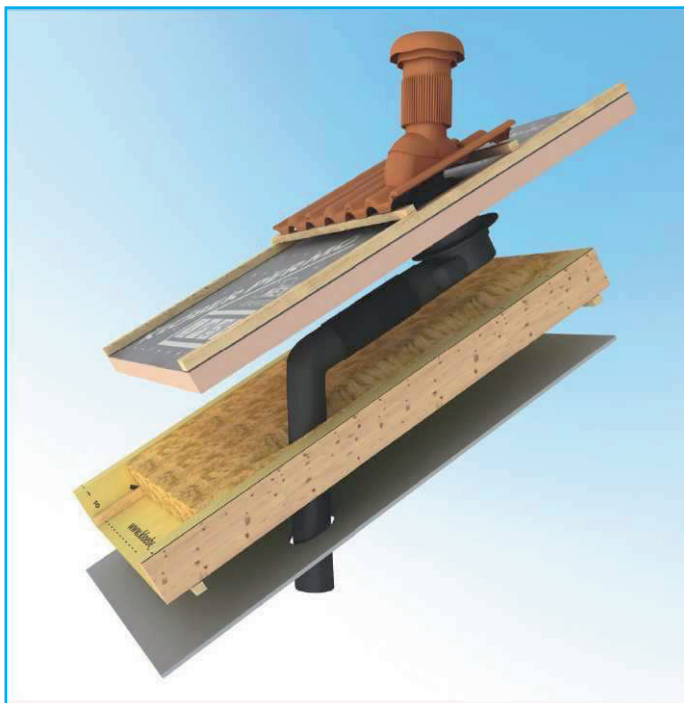


**HPI - CZ spol. s. r. o.**  
Hradec Králové, 503 01  
Kotrčova 306  
tel.: +420 495 800 911 (912)  
fax.: +420 495 217 290  
e-mail: info@hpi-cz.eu  
prodej@hpi-cz.eu

cool technology

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

## VENDUCT® PROSTUP NADKROKEVNÍ IZOLACÍ - pro rekonstrukce



Odborné provedení prostupu jednotlivými vrstvami střešního pláště, zejména u nadkrokových izolací, se v praxi často ukazuje jako slabina ohrožující celkovou konstrukci střechy. Parozábrana nemůže být k prostupu připojena vzduchotěsně a vzniklé netěsnosti mohou způsobovat vnikání nežádoucí vlhkosti.

Nový střešní prostup se speciálně tvarovaným spodním dílem je vhodný zejména pro napojení stávajících, z místnosti nepřístupných ventilačních rozvodů skrz nadkrokové izolaci bez nutnosti zásahu do interiéru.

### Výhody výrobku

- jednoduchá a bezpečná montáž díky pravoúhlému prostupu izolací
- vhodné pro připojení ke stávajícím, z místnosti nepřístupným větracím rozvodům
- flexibilní připojovací hadice je již součástí dodávky
- otočný zaklapávací mechanismus pro snadnou montáž vrchního a spodního dílu
- vzduchotěsné a větru odolné připojení k parozábraně pomocí lepicího tmelu integrovaného v přírubě
- redukce tepelných mostů na minimum
- oděodolné připojení ke spodní části střechy
- lze použít pro střešní větrací komínky o průměru 100, 125 a 150 mm



Speciálně upravený spodní díl s flexibilní hadicovou přípojkou umožňuje bezproblémové uložení v prostoru mezi krokvemi a následné připojení ke stávajícím větracím rozvodům, které v prostoru mezi krokvemi končí. Integrovaná samolepicí páska s tmelem zajišťuje vzduchotěsné připojení odolné vůči povětrnostním vlivům.

### Oblast použití

Pro vzduchotěsný a vůči dešti a větru odolný prostup šikmými střechami při rekonstrukci střechy s použitím nadkrokových izolací.

Pro tloušťky izolace do 275 mm.

Upozornění: Při uložení v prostoru mezi krokvemi musí být tloušťka krokví minimálně 120 mm.

### Technická data

Kód výrobku

KE 8200

Balení

1 ks / karton  
18 ks / karton

Materiál

Průměr přípojky

tvrdé PVC (těsnící kroužek y EPDM)  
z vrchní strany průměr 100, 120, 150 mm  
ze spodní strany průměr 100 mm