

POHL

Kominek wentylacyjny i odprowadzający opary

- ✓ Prawdziwy komfort: jeden system = dwa zastosowania
- ✓ Uniwersalne wymiary = przycinanie na wymiar jest zbędne

Kominek wentylacyjny do dachów zimnych lub ocieplanych

- ✓ Największa z dostępnych powierzchnia wentylacyjna 200 cm²
- ✓ Łatwe zdejmowanie i zakładanie pokrywy
- ✓ Z odpornego na uderzenia i nieszkodliwego dla środowiska tworzywa sztucznego- (PP) Polypropylen

Duromat
Kaldomat



Duromat

Uniwersalne wymiary =
przycinanie na wymiar jest zbędne



- Prawdziwy komfort
- Polypropylen nie zanieczyszcza środowiska i jest neutralny dla wód gruntowych

Dwa zastosowania znalazły praktyczne rozwiązanie w jednym systemie

Duromat jako kominek wentylacyjny

z osłoną i pokrywą do wentylacji pomieszczeń np.: łazienek, kuchni, itp.

Duromat jako kominek odprowadzający opary

z osłoną bez pokrywy do wentylacji przewodów kanalizacyjnych, zgodny z normą DIN 1986.

Opis techniczny

Jednoczęściowy lub dwuczęściowy (z kołnierzem nasuwным) kominek wentylacyjny / odprowadzający opary wyprodukowany z odpornego na uderzenie tworzywa sztucznego PP.

Łatwy montaż dzięki:

elementom przyłączeniowym względnie redukcyjnym o rozmiarach DN 70, 100, 125. Uniwersalne wymiary oznaczają oszczędność czasu - pracochłonne dopasowywanie odpada.

Przyłączenie różnorodnych pokryć dachowych o grubości od 0,1 do 3,0 mm, następuje dzięki systemowemu pierścieniowi dociskowemu. Osłona z przykrywą skutecznie zabezpiecza przed opadami śniegu i deszczu. Produkowane są również kominki Duromat o wys. 440 mm z przeznaczeniem do tzw. dachów odwróconych.

Montaż

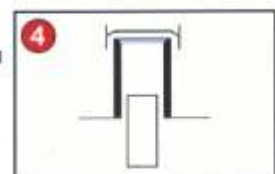
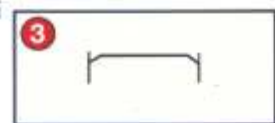
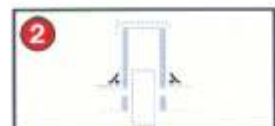
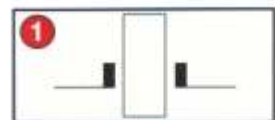
Używanie mas szpachlowych zawierających substancje oleiste lub tłuszczowe nie jest zalecane, gdyż mogłyby one agresywnie oddziaływać na powierzchnię kołnierza dociskowego. Kołnierz dociskowy wytrzyma krótkotrwałe temperatury do 200 °C.

Kominek wentylacyjny nie należy poddawać działaniu otwartego płomienia.

Montaż należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi dla dachów płaskich, wskazówkami producenta jak i normą DIN 1986.

Akcesoria

- 1 przesuwny kołnierz
- 2 systemowy pierścień dociskowy do łączenia z foliami dachowymi o grubości od 0,1 do 3,0 mm
- 3 pokrywa
- 4 typ specjalny



Kaldomat

Powierzchnia wentylacyjna
200 cm²



- Ok. 50% redukcja ilości kominków wentylacyjnych i otworów w dachu
- Łatwe zdejmowanie i zakładanie pokrywy

Kaldomat do dachów o konstrukcji wentylowanej (tzw. dachów zimnych)

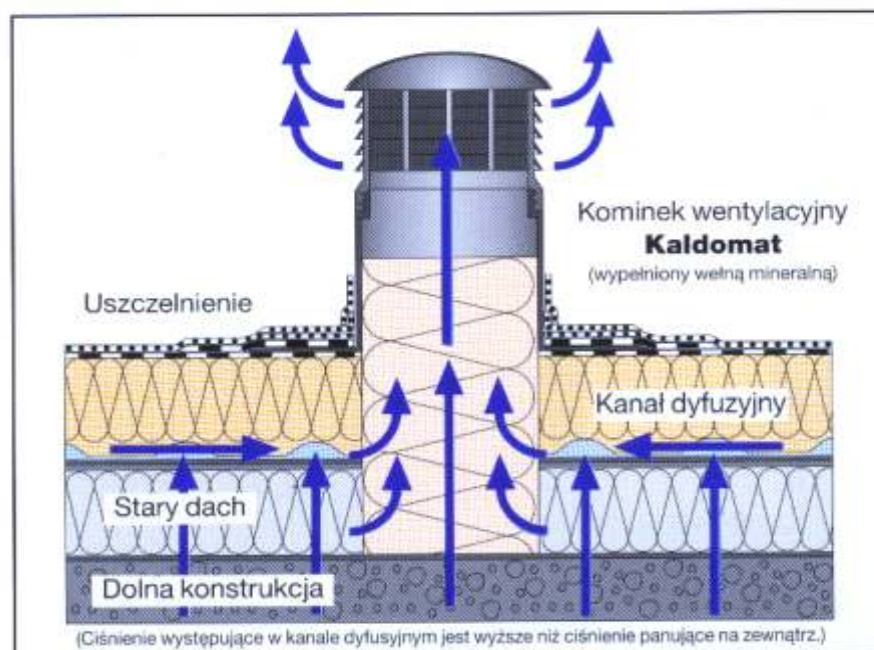
Opis techniczny

Kaldomat - kominek wentylacyjny do dachów zimnych z odpornego na uder tworywa sztucznego PP (bez domieszki PVC), o powierzchni wentylacyjnej 200 cm². Prosty montaż i kontrole są możliwe dzięki łatwo zdejmowanej i zakładanej pokrywie. Wytyczne dotyczące budowy dachów płaskich zawierają wskazówki dotyczące planowania systemów wentylacyjnych w konstrukcjach dachowych. Dalsze wskazówki podane są w normie DIN 4108 dot. warstw ocieplających w budownictwie wysokim.

Kaldomat do osuszania zawilgoconych konstrukcji dachów ocieplanych w połączeniu z systemami ocieplającymi i osuszającymi (stropodach pełny)

Montaż

Montaż następuje zgodnie z wytycznymi dot. budowy dachów płaskich i aktualną instrukcją montażu, jak również wg wskazówek producenta zastosowanych systemów ocieplających i osuszających.



Formularz zamówienia Duromat

Pozycja	Ilość szt.		Cena jednostkowa Euro	Cena całkowita Euro
		<p>Duromat (kominek wentylacyjny / odprowadzający opary) wyprodukowany przez Pohl GmbH, Düren z nieszkodliwego dla środowiska polypropylenu (PP)</p> <p><input type="checkbox"/> jednoczęściowy <input type="checkbox"/> dwuczęściowy</p> <p><input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> DN 125</p> <p>dostarczony, zabudowany oraz uszczelniony według wskazówek producenta.</p> <p style="text-align: right;">Wynagrodzenie: Materiał:</p>		

Formularz zamówienia Kaldomat

Pozycja	Ilość szt.		Cena jednostkowa Euro	Cena całkowita Euro
		<p>Kaldomat kominek wentylacyjny do dachów zimnych wyprodukowany przez Pohl GmbH, Düren z nieszkodliwego dla środowiska polypropylenu (PP), powierzchnia wentylacyjna 200cm²</p> <p><input type="checkbox"/> wysokość 320 mm <input type="checkbox"/> wysokość 430 mm</p> <p>dostarczony, zabudowany oraz uszczelniony według wskazówek producenta.</p> <p style="text-align: right;">Wynagrodzenie: Materiał:</p>		