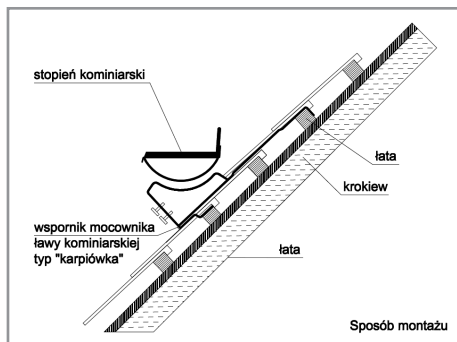


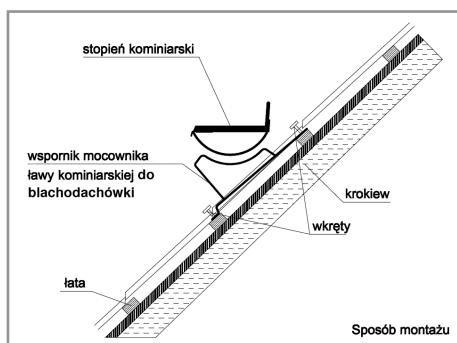
Montaż stopnia kominiarskiego przy pomocy wspornika mocownika typ „karpówka” oraz „karpówka długa”



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Montaż jak na rysunku – na krokwi lub dokręcić dodatkową listwę mocującą.
2. Do montażu wspornika stosować wkręty do drewna min. 8 x 60.
3. Dachówki przykrywające ramię wspornika należy szlifować tak, aby nie podnosiły się one na wsporniku i śrubach mocujących, którymi został przykręcony.
4. Wspornik składa się z dwóch części, które należy mocno ze sobą skrócić.
5. Do uszczelnienia otworów montażowych zastosować odpowiedni uszczelniacz dekarcki.

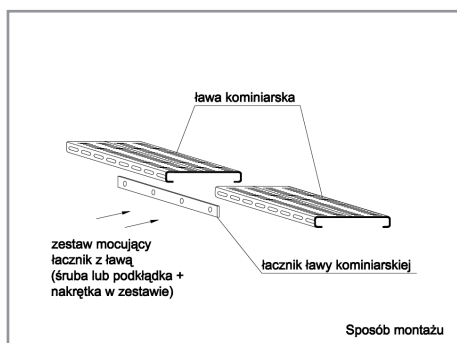
Montaż stopnia kominiarskiego przy pomocy wspornika mocownika do blachodachówki (np. typ „BD-350”, „BD-400”, „BD-420” lub „BD-460”)



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Montaż jak na rysunku.
2. Do montażu wspornika stosować wkręty do drewna min. 8 x 60.
3. Do uszczelnienia otworów montażowych zastosować odpowiedni uszczelniacz dekarcki.

Łączenie ław kominiarskich przy pomocy łącznika



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Montaż jak na rysunku.
2. W każdym miejscu łączenia należy stosować dwa łączniki.
3. Do montażu stosować śruby M8 x 20.



Deklaracja zgodności WE nr 15/2008
 Deklaracja zgodności WE nr 16/2008
 Deklaracja zgodności WE nr 17/2008

Aktualizacja: 07.04.2011

Wyroby przedstawione w niniejszej instrukcji są dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie normy EN 516:2007.

Instrukcja montażu ławy i stopnia kominiarskiego

Wspornik ławy kominiarskiej mocować do połaci dachowej za pomocą stalowych wkrętów do drewna min. 8 x 60 z łbem sześciokątnym. Wsporniki powinny być mocowane do elementów konstrukcyjnych dachu. Wspornik uniwersalny do pokryć dachowych płaskich na całej swej długości powinien być podbudowany, co zapewni jego wytrzymałość. Do uszczelniania otworów montażowych stosować odpowiedni uszczelniacz dekarcki.

W przypadku montażu wsporników ławy kominiarskiej do dachówki należy przykręcić je do krokwi lub dodatkowej łaty. Przed założeniem szlifować zamek dachówki na szerokość wspornika 40 mm. Rozstaw wsporników nie powinien być większy niż 800 mm. Do zamocowanych wsporników przykręcić za pomocą śrub M8 x 20 mocownik ustawiając odpowiedni kąt, a następnie przykręcić ławę kominiarską.

W przypadku montażu stopnia kominiarskiego mocownik jest częścią samego stopnia.

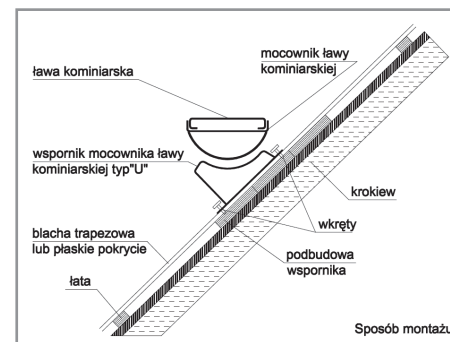
Wspornik przyścienny służy do zamocowania ławy kominiarskiej do powierzchni pionowych np. komina. Wspornik przyścienny należy mocować do ściany lub komina za pomocą kotwy stalowej rozprężnej KS 8 x 80, a ławę kominiarską przykręcić śrubą M8 x 20. Rozstaw wsporników przyściennych nie powinien być większy niż 800 mm.

W przypadku konieczności łączenia ław kominiarskich w dłuższe odcinki, należy korzystać ze specjalnego łącznika ławy. W każdym miejscu łączenia należy mocować dwa łączniki.

Uwaga:

Śruby montażowe nie podlegają gwarancji antykorozyjnej. Po przykręceniu należy je zakonserwować.

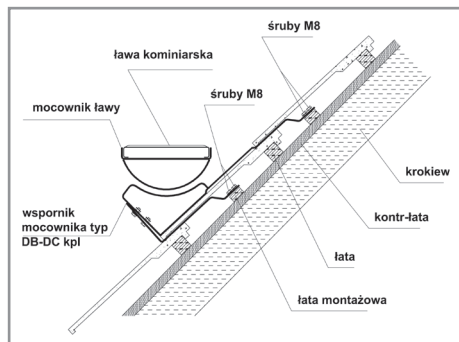
Montaż ławy kominiarskiej przy pomocy wspornika mocownika typ „U” na pokryciach dachowych płaskich



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Montaż jak na rysunku.
2. Do mocowania ławy kominiarskiej odległość między wspornikami maksymalnie 800 mm.
3. Wspornik „U” na całej swej długości powinien być podbudowany.
4. Do montażu wspornika stosować wkręty do drewna 8 x 60.
5. Do uszczelnienia otworów montażowych zastosować odpowiedni uszczelniacz dekarcki.

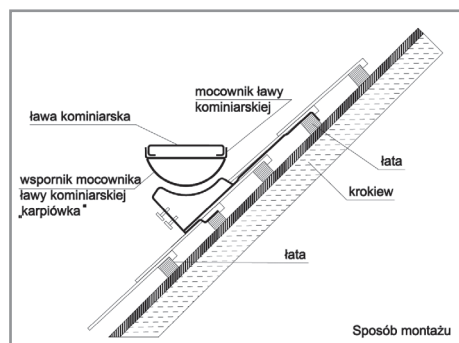
Montaż ławy kominarskiej przy pomocy wspornika mocownika typ „DB/DC” na dachu krytym dachówką cementową i ceramiczną z wyjątkiem karpiówki



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Montaż jak na rysunku – na krokwi lub dokręcić dodatkowa listwę mocującą.
2. Odległość między wspornikami ławy maksymalnie 800 mm.
3. Wspornik składa się z dwóch części, które należy mocno ze sobą skrócić.
4. Szlifować zamek dachówki na szerokość wspornika.
5. Do montażu stosować wkręty do drewna min. 8 x 60.
6. W celu uszczelnienia otworów montażowych zastosować odpowiedni uszczelniacz dekarSKI.

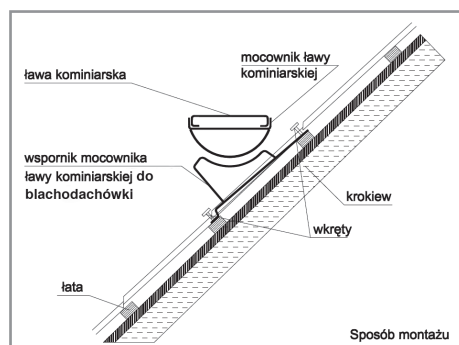
Montaż ławy kominarskiej przy pomocy wspornika mocownika typ „karpiówka” oraz „karpiówka długa”



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Montaż jak na rysunku – na krokwi lub dokręcić dodatkowa listwę mocującą.
2. Odległość między wspornikami ławy maksymalnie 800 mm.
3. Do montażu wspornika stosować wkręty do drewna min. 8 x 60.
4. Dachówki przykrywające ramię wspornika należy szlifować tak, aby nie podnosiły się one na wsporniku i śrubach mocujących, którymi został przykręcony.
5. Wspornik składa się z dwóch części, które należy mocno ze sobą skrócić.
6. W celu uszczelnienia otworów montażowych zastosować odpowiedni uszczelniacz dekarSKI.

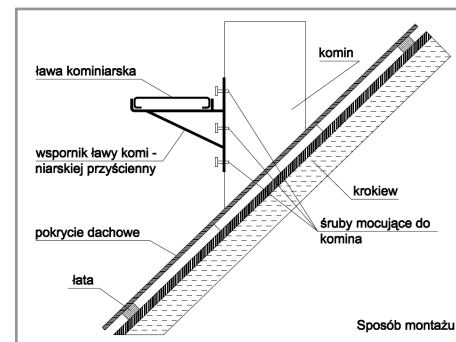
Montaż ławy kominarskiej przy pomocy wspornika mocownika do blachodachówki (np. typ „BD-350”, „BD-400”, „BD-420” lub „BD-460”)



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Montaż jak na rysunku.
2. Odległość między wspornikami ławy maksymalnie 800 mm.
3. Do montażu wspornika stosować wkręty do drewna min. 8 x 60.
4. W celu uszczelnienia otworów montażowych zastosować odpowiedni uszczelniacz dekarSKI.

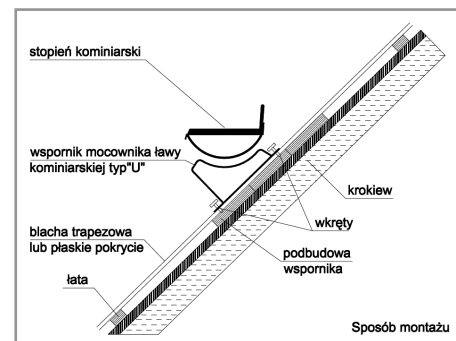
Montaż ławy kominarskiej przy pomocy wspornika przyściennego



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Montaż jak na rysunku.
2. Odległość między wspornikami ławy maksymalnie 800 mm.
3. Do montażu stosować kotwy stalowe rozprężne KS 8 x 80.
4. Ławę kominarską przykręcić śrubą M8 x 20.

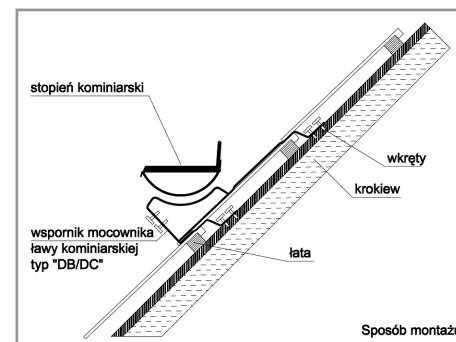
Montaż stopnia kominarskiego przy pomocy wspornika mocownika typ „U” na pokryciach dachowych płaskich



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Montaż jak na rysunku.
2. Do montażu wspornika stosować wkręty do drewna min. 8 x 60.
3. Wspornik „U” na całej swej długości powinien być podbudowany.
4. Do uszczelnienia otworów montażowych zastosować odpowiedni uszczelniacz dekarSKI.

Montaż stopnia kominarskiego przy pomocy wspornika mocownika typ „DB/DC” na dachu krytym dachówką cementową i ceramiczną z wyjątkiem karpiówki



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Montaż jak na rysunku – na krokwi lub dokręcić dodatkowa listwę mocującą.
2. Wspornik składa się z dwóch części, które należy mocno ze sobą skrócić.
3. Szlifować zamek dachówki na szerokość wspornika.
4. Do montażu stosować wkręty do drewna min. 8 x 60.
5. Do uszczelnienia otworów montażowych zastosować odpowiedni uszczelniacz dekarSKI.