



Kominy dwuścienne izolowane

Komin dwuścienney zbudowany jest z wewnętrznego przewodu oraz płaszcza zewnętrznego. Izolację stanowi wełna mineralna grubości 35 mm. Kominy dwupłaszczowe najczęściej montujemy na zewnątrz budynku przykręcając go do ściany za pomocą specjalnych obejm. Komin stawiamy na fundamencie betonowym lub na wsporniku.

KOMINY IZOLOWANE STOSUJEMY do:

- pieców kondensacyjnych,
- kotłów na olej opałowy,
- pieców na paliwo stałe, kominki, kozy,
- agregatów prądotwórczych,
- kominów wentylacyjnych.

MONTAŻ KOMINA

Rury kominowe są wykonane w wymiarach 1m, 0.5 m, 0.25 m. Poszczególne elementy systemu kominowego montowane są poprzez włożenie jednej części elementu- nypla w drugą rozłoczoną część elementu - kielicha. Dzięki połączeniu kielichowemu komin stanowi szczelną i sztywną konstrukcję.

REMONTY KOMINÓW

Kominy dwuścienne stosujemy także do remontu kominów ceramicznych poprzez przedłużenie istniejących kominów za pomocą rur izolowanych.

Zastosowanie

Komin dwuścienney izolowany ze względu na swoje parametry montuje się w kotłach do odprowadzania spalin opalanych olejem, gazem oraz paliwami stałymi (węgiel pellet, ekogroszek - pod warunkiem pracy na sucho).