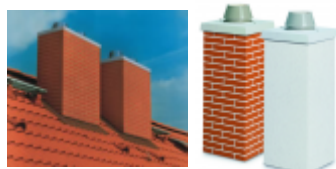


Komínový plášť SCHIEDEL MULTI 200 P 1820



Komínový plášť SCHIEDEL MULTI z vláknitého betonu jedno průduchového komínu, bez větrací šachty, průměru 180-200 mm, výšky 200 cm, struktura omítková.

Dostupnost: **Položka skladem**

Kód zboží: 95061820

Výrobce: Schiedel, s.r.o.

Akční cena **28 268 Kč**
23 362 Kč bez DPH

Popis produktu

Komínový plášť SCHIEDEL MULTI 200 P 1820 kód 95061820

Komínový plášť SCHIEDEL MULTI z vláknitého betonu jedno průduchového komínu, bez větrací šachty, průměru 180-200 mm, výšky 200 cm, struktura omítková.

Prefabrikované komínové pláště

Přednosti:

- * dokonalý vzhled
- * rychlá montáž
- * požární odolnost
- * vysoká odolnost
- * mrazuvzdornost
- * výška od 75 do 250 cm
- * včetně krycí desky
- * povrch beze spár
- * kryje oplechování

Prefabrikovaný komínový plášť je výrobek z vláknitého betonu, který vedle estetické funkce zajišťuje potřebnou ochranu nadstřešní části proti působení povětrnosti. Při jeho použití odpadá nutnost osazovat jak krakorcovou, tak krycí desku a hlavně oproti zdoluhavému a pracnému obezdívání se plášť jednoduše nasadí shora na komín. Komínový plášť nerozšiřuje těleso při průchodu střechou a navíc umožňuje provést přídatné zateplení nadstřešní části vložení izolační rohože do prostoru mezi plášť a komínovou tvárnici.

Komínové pláště Schiedel jsou standardně dodávány pro jednopřduchové i dvouprůduchové komíny s větrací šachtou i bez

ní. Na výběr jsou pláště s povrchovou cihlovou strukturou nebo v barvě bílé se strukturovaným povrchem. Dodávají se v délkách od 75 do 250 cm. Komínové pláště se vyznačují vysokou odolností proti povětrnosti, dlouhou životností a dokonalým vzhledem.

Prefabrikovaný komínový plášť je ukončen nad střešní krytinou. Délkově se upravuje seříznutím úhlovou brusku v závislosti na sklonu střechy a materiálu střešní krytiny. Osazuje se do maltového lože na poslední tvárnici a vyrovnává pomocí aretačních šroubů na boku. Oplechování se vytahuje pod obklad do výšky dle sklonu střechy a klimatické oblasti, ve které se daný komín nachází. Při výšce nadstřešní části vyšší než 1 m je třeba řešit statické zajištění například podle doporučených zásad uvedených u jednotlivých komínových systémů. Při návrhu je třeba zohlednit i možné zatížení sněhem v závislosti na klimatické oblasti, sklonu střechy a poloze komína.

Tepelná izolace

Prefabrikovaný komínový plášť umožňuje vložení dodatečné tepelné izolace. Toto opatření se doporučuje vždy při použití spotřebičů s nízkou teplotou spalin nebo u občas provozovaných komínů, u komínů s nadstřešní částí vyšší než 1 m a v chladných klimatických oblastech.