

Krbová mřížka

## **profil rámečku Oskar bílá, rozměr 110x420 mm**

0 ks skladem

Krbová mřížka pro teplovzdušné rozvody krbů profil rámečku Oskar bílá, rozměr 110x420 mm, pro odvětrávání, ventilace, přívody vzduchu, mřížka se zadržovacím rámečkem

Kód produktu **620.190-000303**

Výrobce **Kratki**

Cena **712,91 Kč**  
589,18 Kč bez DPH

110x420



### **Detailní popis**

Krbová mřížka pro teplovzdušné rozvody krbů profil rámečku Oskar bílá, rozměr 110x420 mm, pro odvětrávání, ventilace, přívody vzduchu, mřížka se zadržovacím rámečkem

Krbové mřížky mají velmi široké využití při stavbě krbů s krbovými vložkami.

## PROFIL RÁMEČKU OSKAR

Využití: - přívod vzduchu do krbové obestavby za účelem ohřevu - rozvod ohřátého vzduchu z krbové obestavby - ukončení rozvodu ohřátého vzduchu v dalších místnostech - regulace rozváděného vzduchu - dekorační účely - velký výběr barev a provedení -

Provedení: - těleso mřížky je z ocelového plechu - zadržovací rámeček je z pozinkovaného plechu - na povrchovou úpravu je použit lak odolávající vysokým teplotám - vysoká životnost bez povrchových a barevných změn

Instalace: Každá krbová mřížka má tzv. instalační - zadržovací rámeček . Ten se dá instalovat pomocí tmelu, vrtů a další fixačních materiálů do nehořlavých stavebních produktů - sádkarton, zděné příčky, tepelně izolační desky atd. Po takto ukotveného rámečku se vkládá již vlastní tělo mřížky. Je kdykoliv vyjmutelné, za účelem kontroly, očisty nebo případné výměny za mřížku stejného rozměru, ale jiného designu. Celková instalace je velmi jednoduchá a praktická.

Údržba: Po odejmutí mřížky ze zadržovacího rámečku lze ošetřit jakýmkoliv běžným úklidovým prostředkem (nepoužívejte žíraviny, ředidla a rozpouštědla).

## Montáž krbové mřížky - příklady řešení

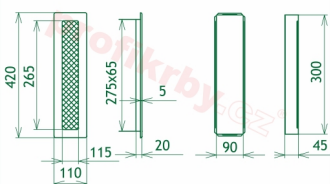
### Montáž krbových mřížek do teplovzdušných krbů pomocí montážního rámečku

## Výroba krbových mřížek ve firmě Kratki

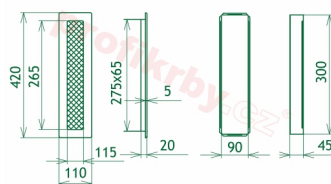
## Výroba krbových mřížek ve firmě Kratki

## Galerie

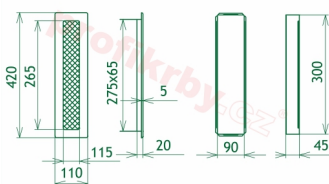
110x420



110x420



110x420



110x420

