

AKUMULAČNÍ OBKLADY KOMÍNŮ

Prodlužte si tepelnou pohodu a využijte bezzbytku teplo, které vzniká při hoření v krbové vložce.



Tvarovky jsou vyrobeny z akumulčního žárobetonového materiálu KZB3 (KZB2) pro pasivní využití energie spalovaného dřeva, která u standardních krbových vložek a kamen proudí komínem.

- 1 sestava = 2 půlprstence, ideálně k instalaci 4-8 sestav
- minimální nárok na prostor
- snadná a rychlá montáž
- **suché napojování** do kříže
- rychlejší předávání tepla do prostoru než šamot
- lze instalovat na komíny krbových vložek a kamen různých výrobců s vývodem kouřovodu nahoru
[konzultujte s výrobcem krbové vložky či kamen, zda mohou být půlprstence položeny přímo na jejich výrobek, či je potřeba udělat pro půlprstence samonosné uchycení mimo vložku či kamna]
- záruční lhůta 2 roky



CENA AKUMULAČNÍCH OBKLADŮ

- **Akumulační půlprstence - Materiál KZB2**

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Výška	Váha	Objemová hmotnost	Cena
158 mm	298 mm	100 mm	5,13 kg	2,21 kg/dm ³	570,- Kč
168 mm	308 mm	100 mm	5,36 kg	2,21 kg/dm ³	580,- Kč
188 mm	328 mm	100 mm	5,81 kg	2,21 kg/dm ³	614,- Kč
208 mm	348 mm	100 mm	6,26 kg	2,21 kg/dm ³	682,- Kč

- cena bez DPH, za jeden půlprsteneček

- **Akumulační půlprstence - Materiál KZB3**

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Výška	Váha	Objemová hmotnost	Cena
158 mm	298 mm	100 mm	5,59 kg	2,45 kg/dm ³	743,- Kč
168 mm	308 mm	100 mm	5,83 kg	2,45 kg/dm ³	756,- Kč
188 mm	328 mm	100 mm	6,32 kg	2,45 kg/dm ³	797,- Kč
208 mm	348 mm	100 mm	6,81 kg	2,45 kg/dm ³	891,- Kč

- cena bez DPH, za jeden půlprsteneček

- Obklady mohou mít v případě potřeby ve vnitřním průměru o 2mm více díky konstrukci zámků.
- možnost **glazované varianty** do interiéru (cena +10%)

Materiál KZB

Materiál KZB je žárobeton, který vyniká vysokými akumulacími vlastnostmi, velkou mechanickou pevností a je vhodný k aplikaci na místa s mechanickým a teplotním namáháním.

Materiál KZB3 má oproti materiálu KZB2 navíc 30% příměs karbidu křemíku, který zvyšuje objemovou hmotnost materiálu a celkově ještě více zlepšuje akumulacími vlastnosti žárobetonu.