

## **Materiál na stavbu akumuláčného krbu**

### **Krbová vložka, dopojenie, príslušenstvo:**

#### **Romotop - KV 025 N01 - dvojité presklenie**

---

Akumulačný výmenník Mammoth

---

Rámik 025 N, 4S - 60 mm

---

#### **Dopojenie na komín / vysokoteplotná nerez hr. 2,0mm/**

Redukcia 180/200

Rúra Ø 180/250

Koleno Ø 200/90 s revíznym otvorom

Koleno Ø 200/45

Rúra 200/500

Rúra Ø 200/250 s klapkou

Ovládač na klapku čierny/biely

Rúra Ø 200/250

Povrazec, tmel

---

#### **Hlavný stavebný materiál**

Izolačná rohož z hliníkosilikátovej vlny

Izolačný materiál SkamoEnclosure Board-30 mm

Izolačný materiál SkamoEnclosure Board-50 mm

Spojovacia malta FL 06 [20 kg]

Hafnertec 30 mm

Hafnertec s ozubmi 30 mm

Hafnertec 15 mm

Haftmortel originál

Magnezitové tvarovky

Tedoka 75

Mriežka STYLE biela 325 x 195 so žalúziou

Mriežka STYLE biela 450 x 240 bez žalúzie

Mriežka STYLE biela 220 x 220 so žalúziou

Omietka Ortner 0 - 0,5 mm

Teploodolná sieťka

Ytong, flexkleber, tmely, sprej

#### **Režijný materiál:**

/krycia páska, ochr. fólia a pomôcky, čistiace prostriedky, abrazívne nástroje/

---

#### **Rozvod teplého vzduchu 2 miestnosti:**

Mriežky premium steel 220 x 220 so žalúziou

Mriežky premium steel 220 x 220 bez žalúzie

Výustky 220 x 220 - 150 mm

Al hadica, spony, spojky, izolácia

---

**Montáž krbu, horizontálna preprava materiálu na stavbe**

**Inžinierska a projekčná činnosť (výr. dokumentácia), tech. dozor**

**Dopravné a zaobstarávacie náklady**

---

---

## **Obkladový materiál:**

Tehličky / po výbere

### **Popis krbu.**

Stavba akumuláčného krbu s čelnou pecovou vložkou Romotop - KV 025 N01 s dvojitým presklením, akumuláčny výmenník Mammot, rámik 025 N, 4S - 60 mm, regulovateľný výkon 5,3 - 30 kW, dvierka otvárateľné. Dopyjenie na komín vysokoteplotnými nerezovými rúrami hr. 2 mm. Dizajn krbu tvorí prienik dvoch telies, v predsadenom telese je zapustená krbová vložka. Dopyjenie na komín nerezovými vysokoteplotnými rúrami hr. 2 mm. Súčasťou sú rozvody teplého vzduchu do 2 miestností. Nasávanie vzduchu na ohrev a odvádzanie teplého vzduchu je riešené cez biele žalúziové mriežky. Na odizolovanie neakumulačných častí je použitá tepelná izolácia SkamoEnclosure Board hr. 30 a 50 mm, teplotné lepidlá a tmely. Akumulačná časť je vystavaná zo sáľavých obstavbových platní hr. 30 mm. Povrchová úprava je biela teploodolná omietková malta so špeciálnymi lepiacimi vlastnosťami, zrnitosť 0 - 0,5 mm, hraničná teplota 200 °C. Tvarové riešenie, detaily a rozmery krbu podľa grafickej štúdie. Všetky použité materiály sú certifikované, hygienicky nezávadné, určené na stavbu krbových telies. Cena je na komplet, záruka, servis, garancie, sme členom Cechu kachliarov.

---

<b>Záručné podmienky:</b>	36 mesiacov (stavebná časť)
	60 mesiacov (krb. vložka)

---



