

HAAS  
+  
SOHN

**Krbová stavebnice Dachstein**  
**Krbová stavebnica Dachstein**

**Montážní návod**  
Krbová stavebnice Dachstein

**CZ**

**Montážny návod**  
Krbová stavebnica Dachstein

**SK**

# Poznámky v textu



Nejdůležitější jsou poznámky nadepsané **VAROVÁNÍ**. Poznámky nadepsané **VAROVÁNÍ** Vás upozorňují na **vážné nebezpečí poškození topidla či poranění**.



Poznámka nadepsaná **Upozornění** Vás upozorňuje na možná poškození Vašeho topidla.



Poznámka jako taková Vás upozorňuje zcela obecně na informace důležité k provozu Vašeho topidla.

# Obsah

1. Úvodní poznámky .....	1
2. Předpoklady .....	1
3. Nářadí.....	1
4. Materiál .....	1
5. Příprava montáže .....	1
6. Pokyny pro montáž.....	3
7. Montáž krbové stavebnice.....	3
8. Požární pokyny pro hořlavé konstrukce .....	8
9. Rozměrové schéma .....	17



# 1. Úvodní poznámky

Před tímto montážním návodem si nejprve přečtete návod k montáži a obsluze vaší krbové vložky. Při vybalování betonových dílů možná zjistíte nepravidelnosti na povrchu (trhlinky, póry), ty je třeba zatřít přiloženým lepidlem.

## 2. Předpoklady

Před samotným sestavením krbu je nutné ověřit a zajistit dostatečnou nosnost podlahy. Celková hmotnost krbu „Dachstein“ (krbová vložka s obestavbou) činí cca. **300 kg**. V případě stropů z dřevěných trámů se musíte bezpodmínečně poradit se statikem.



### UPOZORNĚNÍ

Při sestavování krbové stavebnice se musí respektovat požární předpisy a stavební vyhláška.

## 3. Nářadí

K montáži krbové stavebnice je zapotřebí následující nářadí:

- vodováha
- metr
- úhelník 90°
- zednická lžice nebo špachtle
- gumové kladivo
- tužka
- houba, hadřík
- stranový klíč SW 10
- stranový klíč SW 13
- malířský váleček
- výtlačná pistole

## 4. Materiál

- barva
- případně omítka
- voda

## 5. Příprava montáže

1. Opatrně vybalte jednotlivé betonové díly s příslušenstvím. Na základě seznamu dílů níže, zkontrolujte úplnost stavebnice. Seřadte si díly podle pořadí při sestavování (viz montážní postup).

2. Krbovou vložku nastavte do správné výšky vytočením nastavitelných nožiček pomocí stranového klíče SW 13. Ideální výška je zřejmá z obrázku 3. Spodní hrana rámu musí být o 2 až 3 milimetry nad betonovým soklem, aby nebyl beton poškozen tepelnou dilatací krbové vložky. Je také nutné dodržet minimální mezeru 2-3 mm mezi vložkou a bočními stěnami.

3. Umístěte krbovou vložku ve správné vzdálenosti od zadní stěny (viz obrázek 3).

**Důležité:** Následně pomocí vodováhy vyrovnejte krbovou vložku do roviny.

4. Připojte vložku pomocí kouřovodu na komín, např. pomocí dvojité zděže (viz Všeobecný návod krbové vložky).

Výrobní č.	Množství	Název	Materiál	Provedení
0621852010100	1	Podlahová deska	Lehčený beton	surový
0621852010500	1	Montážní tvarovka	Lehčený beton	surový
0621852010200	1	Sokl	Lehčený beton	surový
0621852010300	1	Boční stěna levá	Lehčený beton	surový
0621852010300	1	Boční stěna pravá	Lehčený beton	surový
0621852010400	1	Nástavba	Lehčený beton	surový
0621852010800	1	Mřížka	Plech	lakovaný
0621852010105	1	Betonová záslepka	Lehčený beton	surový
0621852010900	2	Dřevěné desky	Dřevo	
0621800105000	1	Flexibilní lepidlo		
0621800105050	1	Akryl		

