

| PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN               | Litinová kopule      | Ocelový výměník       |
|--|----------------------|-----------------------|
| Testováno podle                                  | EN 13229             | EN 13229              |
| Nominální výkon                                  | 8 kW                 | 13 kW                 |
| Účinnost   | > 80 %               | > 80 %                |
| Obrat paliva                                     | 2,5 kg/h             | 3,8 kg/h              |
| Hmotnostní tok spalin                            | 8,1 g/s              | 11 g/s                |
| <b>Průměrná teplota spalin</b><br>na výstupu     | 239 °C               | 262 °C                |
| <b>Rozdělení užitého tepla</b>                   |                      |                       |
| krbová vložka                                    | 62–72 %              | 62–72 %               |
| pohledové sklo (jednoduché / dvojité)            | 38 / 28 %            | 38 / 28 %             |
| Potřebný tah komína                              | 12 Pa                | 12 Pa                 |
| Potřebné množství vzduchu pro hoření             | 30 m <sup>3</sup> /h | 40 m <sup>3</sup> /h  |
| Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka) | 800 cm <sup>2</sup>  | 1 200 cm <sup>2</sup> |
| Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)   | 950 cm <sup>2</sup>  | 1 450 cm <sup>2</sup> |

| PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU  | Litinová kopule        | Redukce na prstence    |
|---|------------------------|------------------------|
| Dávka paliva  | 6 kg                   | 6 kg                   |
| Výkon topeniště   | 23 kW                  | 23 kW                  |
| Hmotnostní tok spalin   | 20 g/s                 | 20 g/s                 |
| <b>Průměrná teplota spalin</b><br>na výstupu <sup>1)</sup><br>za 3,6 bm tahového systému KMS 300 <sup>2)</sup><br>za 5 ks prstenců KAM + ukončovací dílec | 398 °C<br>182 °C<br>–  | 407 °C<br>–<br>228 °C  |
| <b>Rozdělení užitého tepla</b>  |                        |                        |
| krbová vložka   | 35 %                   | 30 %                   |
| pohledové sklo (jednoduché / dvojité)   | 38 / 28 %              | 38 / 28 %              |
| dodatečná akumulční masa  | 23–37 %                | 32–42 %                |
| Potřebný tah komína   | 12 Pa                  | 12 Pa                  |
| Minimální aktivní sálavá plocha <sup>3)</sup>   | cca 5,0 m <sup>2</sup> | cca 5,0 m <sup>2</sup> |
| Potřebné množství vzduchu pro hoření  | 60 m <sup>3</sup> /h   | 60 m <sup>3</sup> /h   |

| VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE                                 |                           |
|---|---------------------------|
| Průměr přívodu vzduchu pro hoření                             | Ø 125 mm                  |
| Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště                | cca 245 / 81 kg           |
| Použití v uzavřené akumulční obestavbě dle oborových pravidel | vhodné                    |
| Splňuje požadavky norem                                       | BlmSchV (Stufe2), 15a BVG |

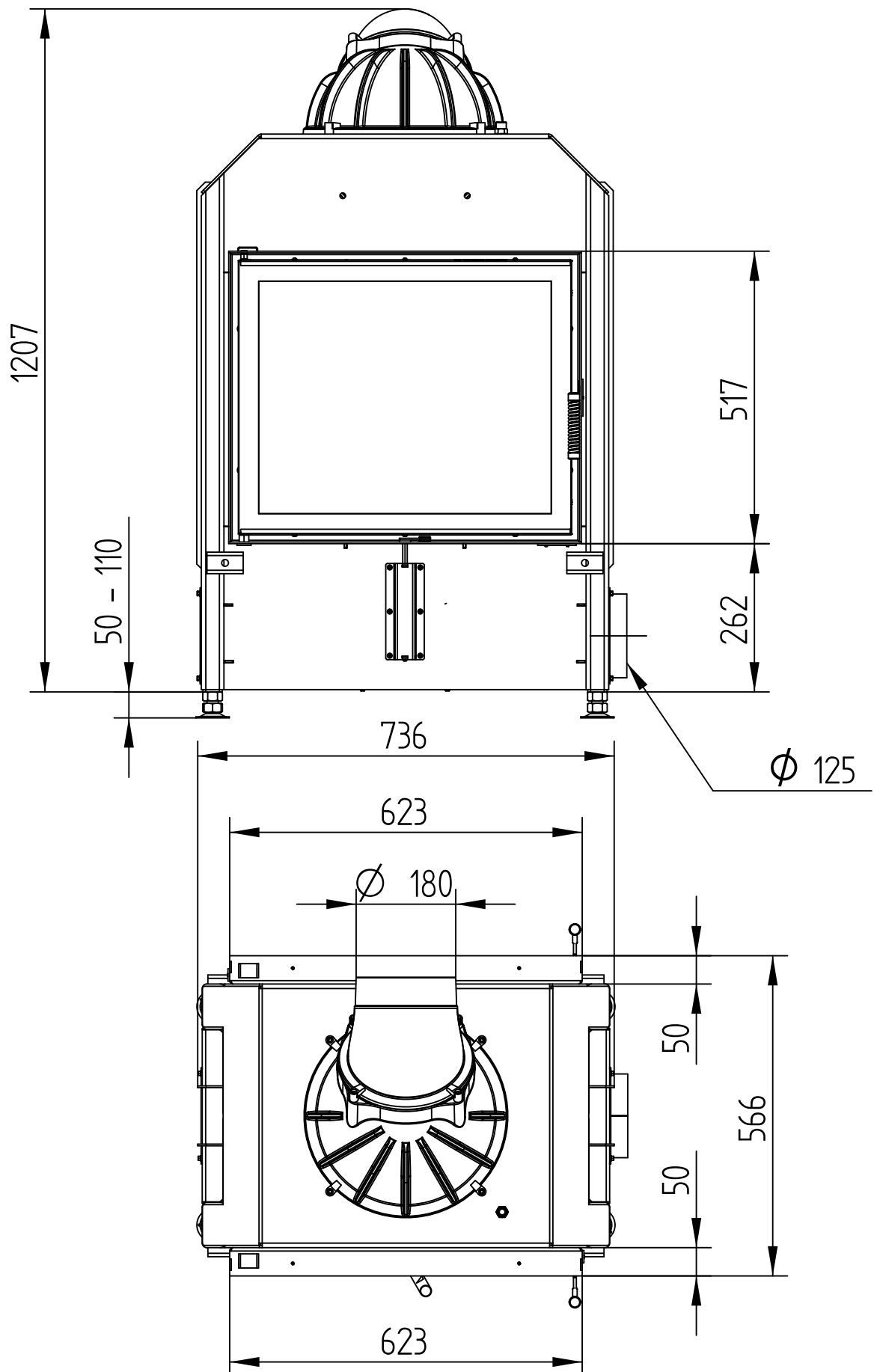
- 1) Pro výpočet šamotového tahového systému jsou produkty Hoxter vloženy do rakouského kamnářského výpočtového programu.
- 2) Pouze vzorový výpočet! Pro přesné výsledky je potřeba každý systém posoudit ve výpočtovém programu KMS společnosti Ortner.
- 3) Závisí na době akumulace a na volbě materiálu a jeho tloušťce. Počítáno s tepelným výkonem sálavé plochy 0,5 kW/m<sup>2</sup> .hod

# HAKA 63/51T

Technická data  
Stav 01/2018

S LITINOVOU KOPULÍ

M 1 : 10

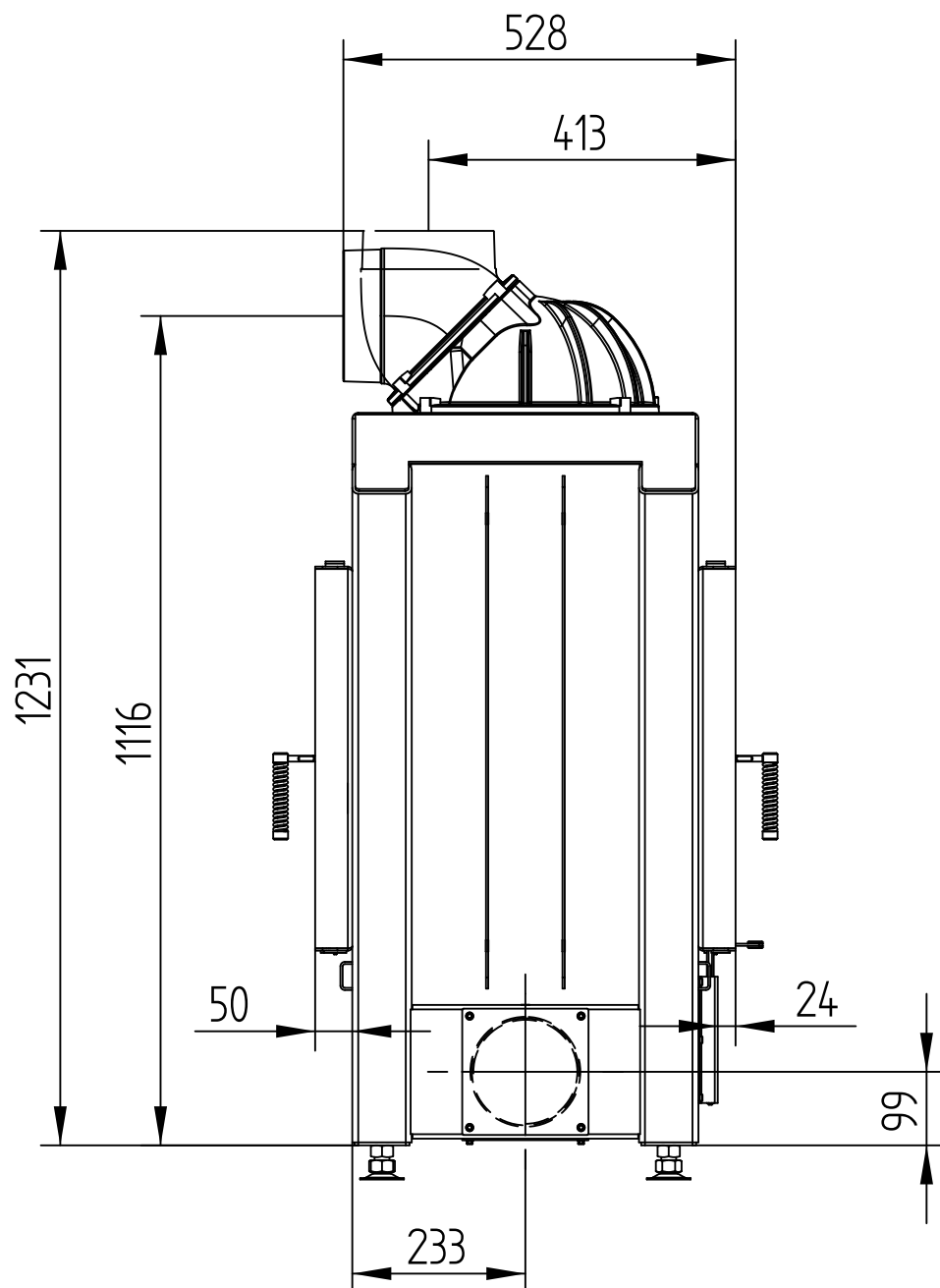


# HAKA 63/51T

S LITINOVOU KOPULÍ

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

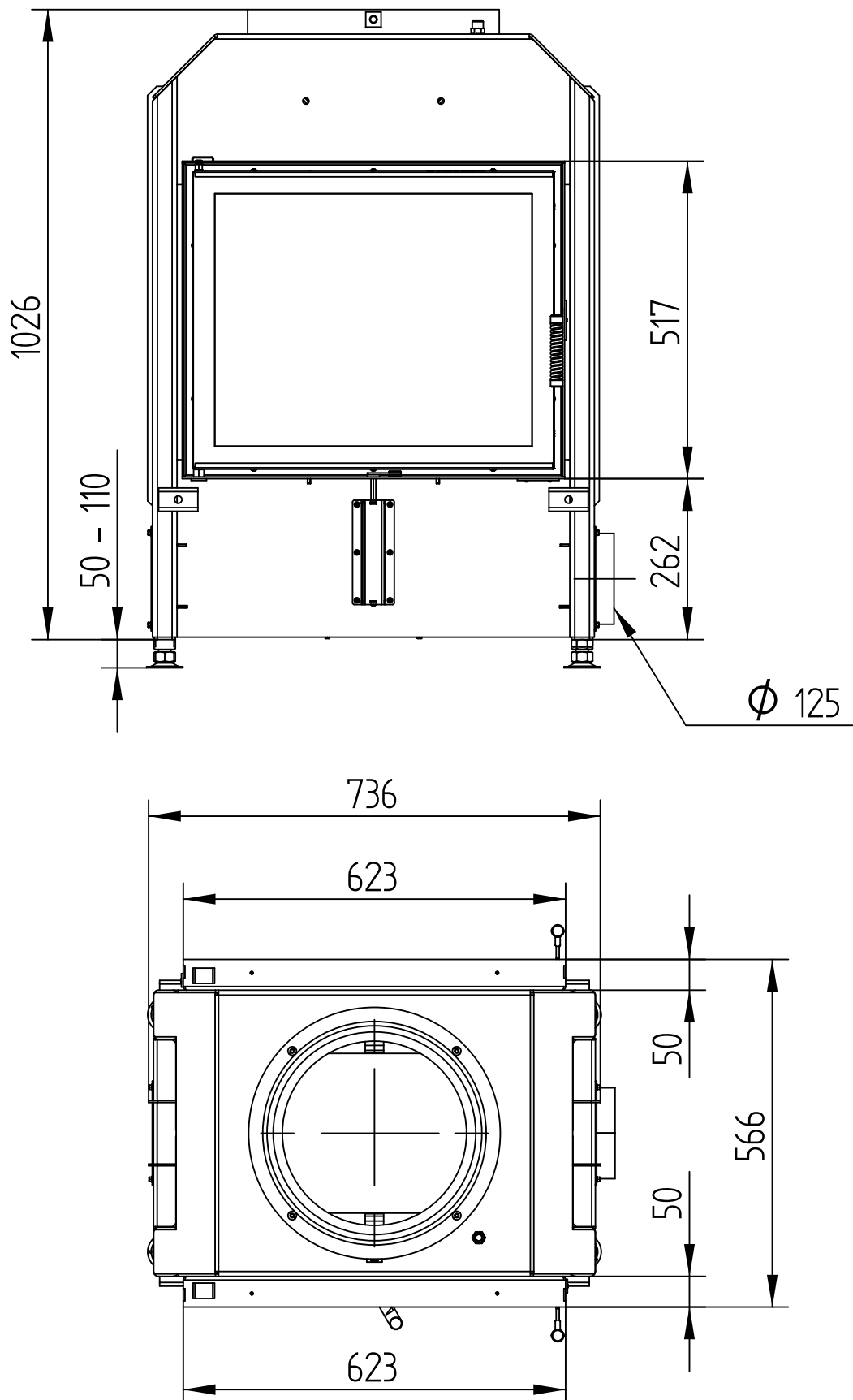


# HAKA 63/51T

Technická data  
Stav 01/2018

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

M 1 : 10

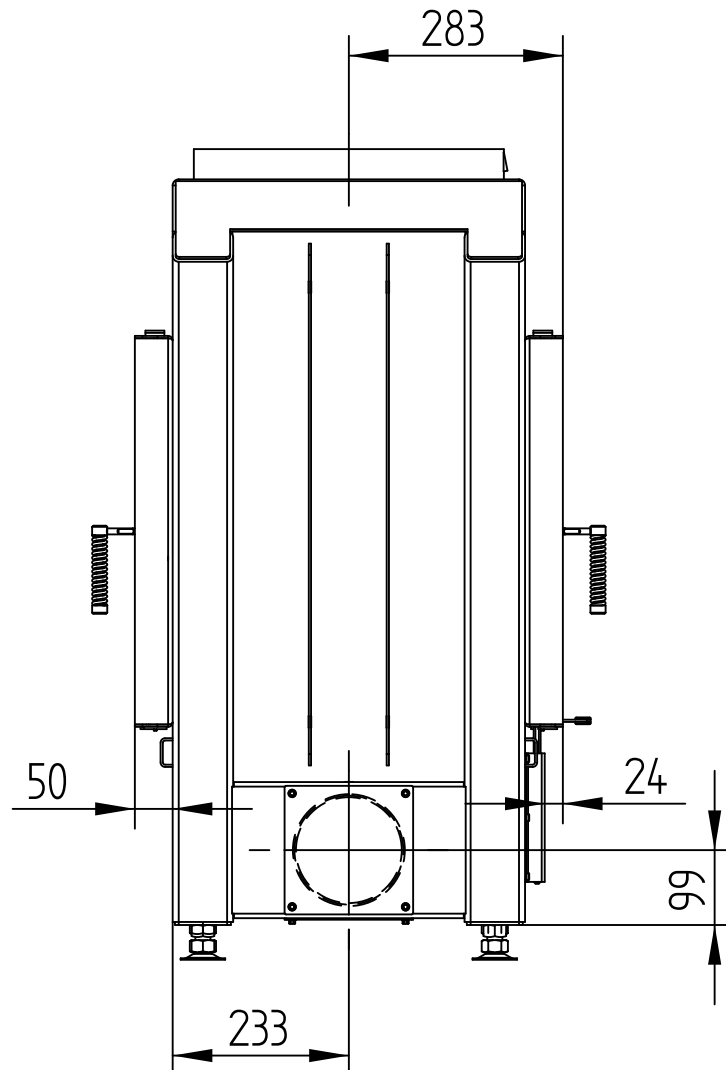


# HAKA 63/51T

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

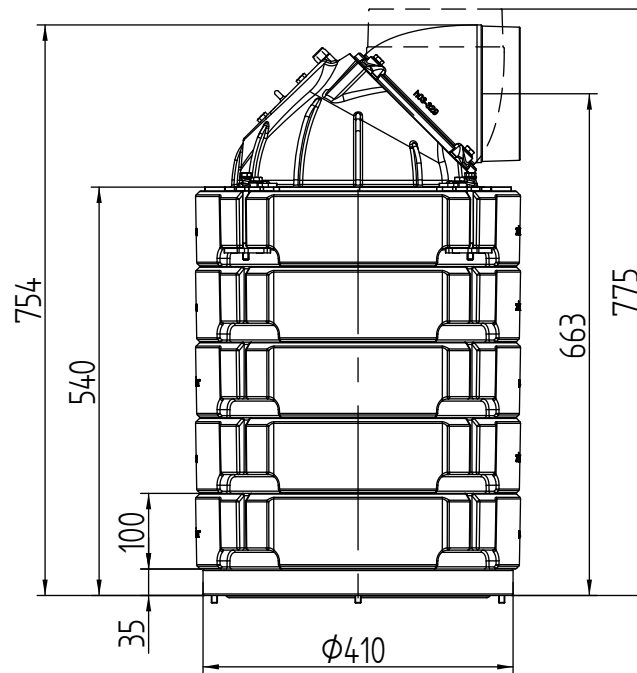


# HAKA 63/51T

AKUMULAČNÍ NÁSTAVBA

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

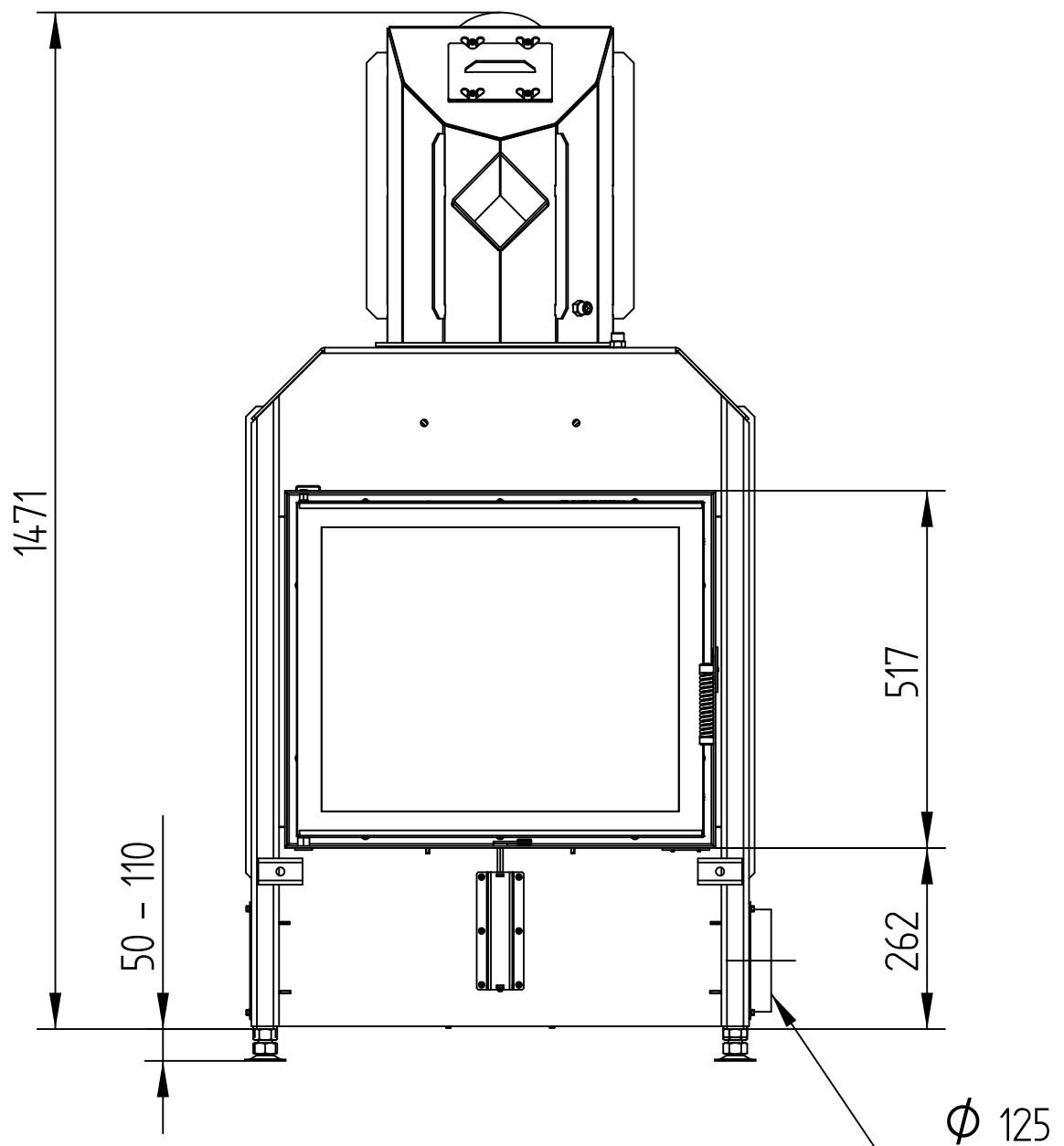


# HAKA 63/51T

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

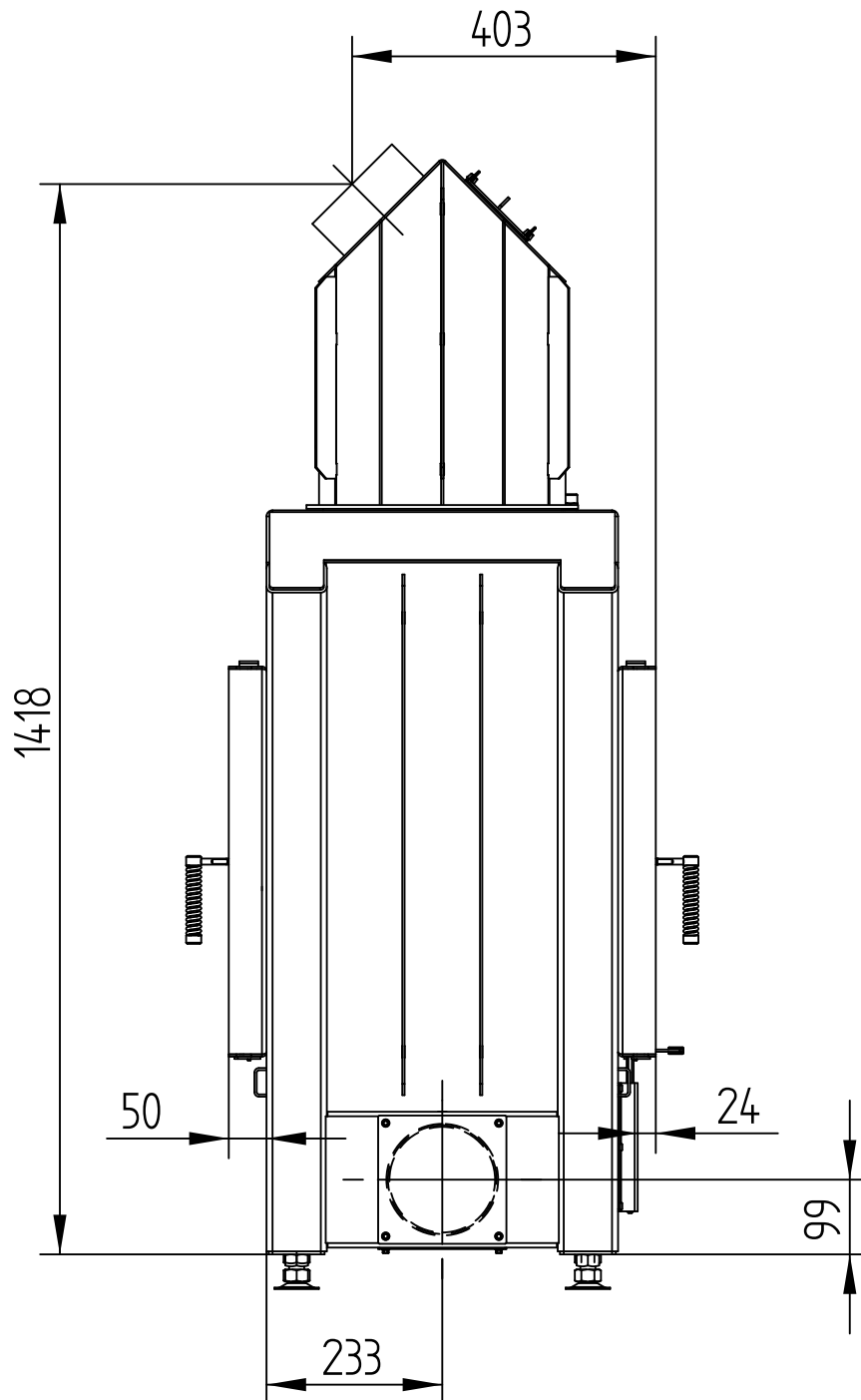


# HAKA 63/51T

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10



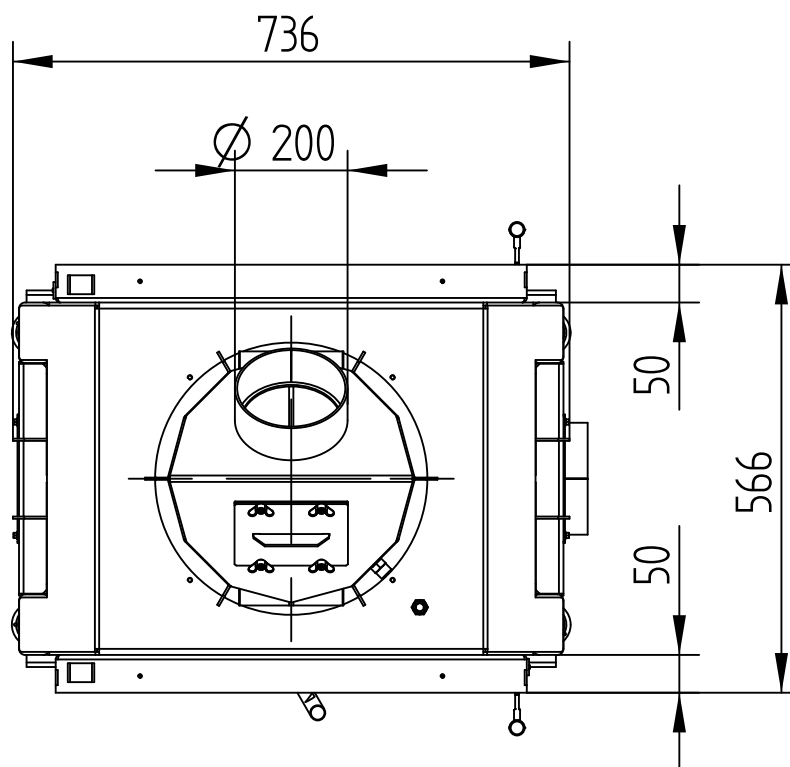


# HAKA 63/51T

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

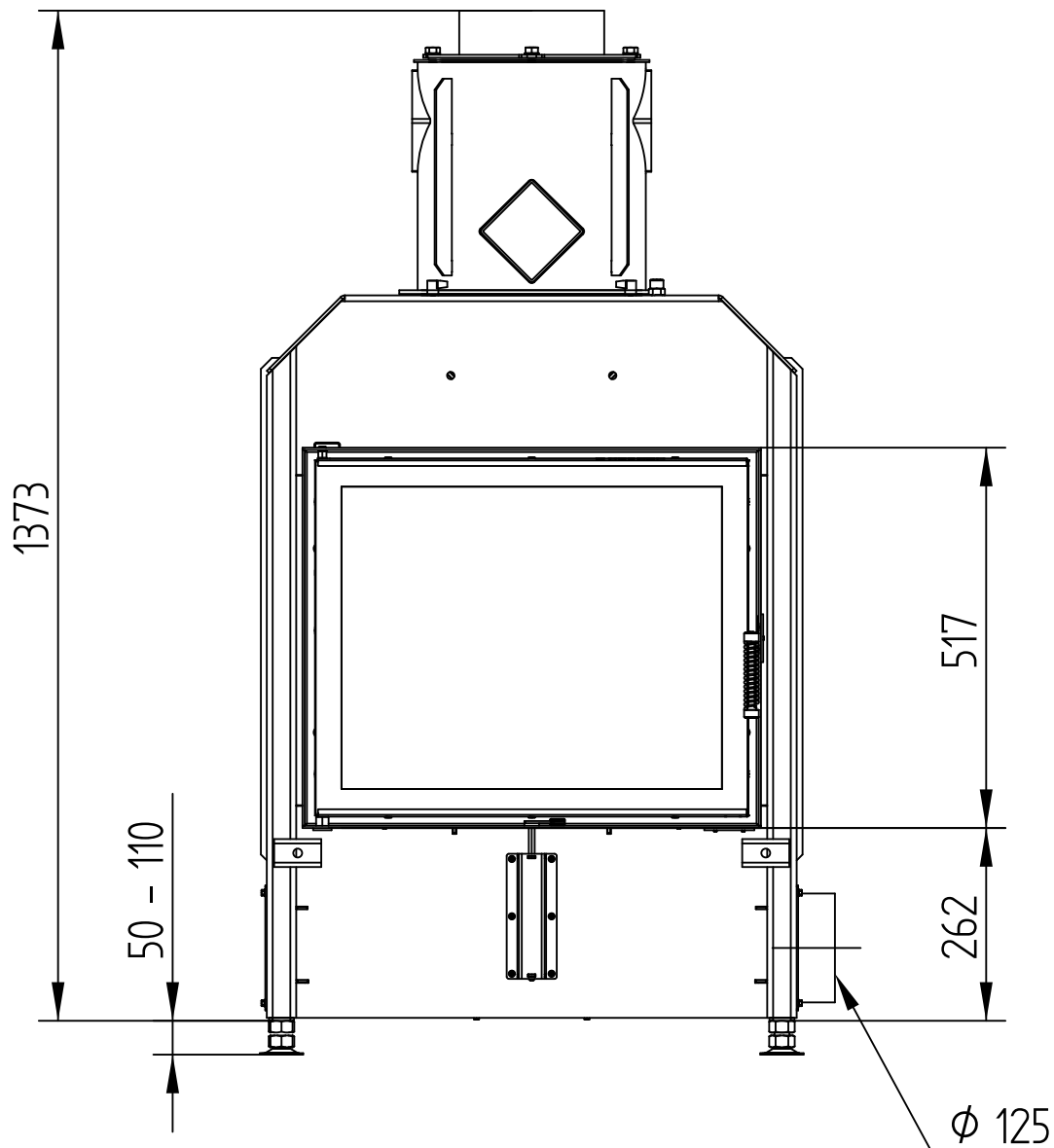


# HAKA 63/51T

Technická data  
Stav 01/2018

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM VERTIKÁLNÍM

M 1 : 10

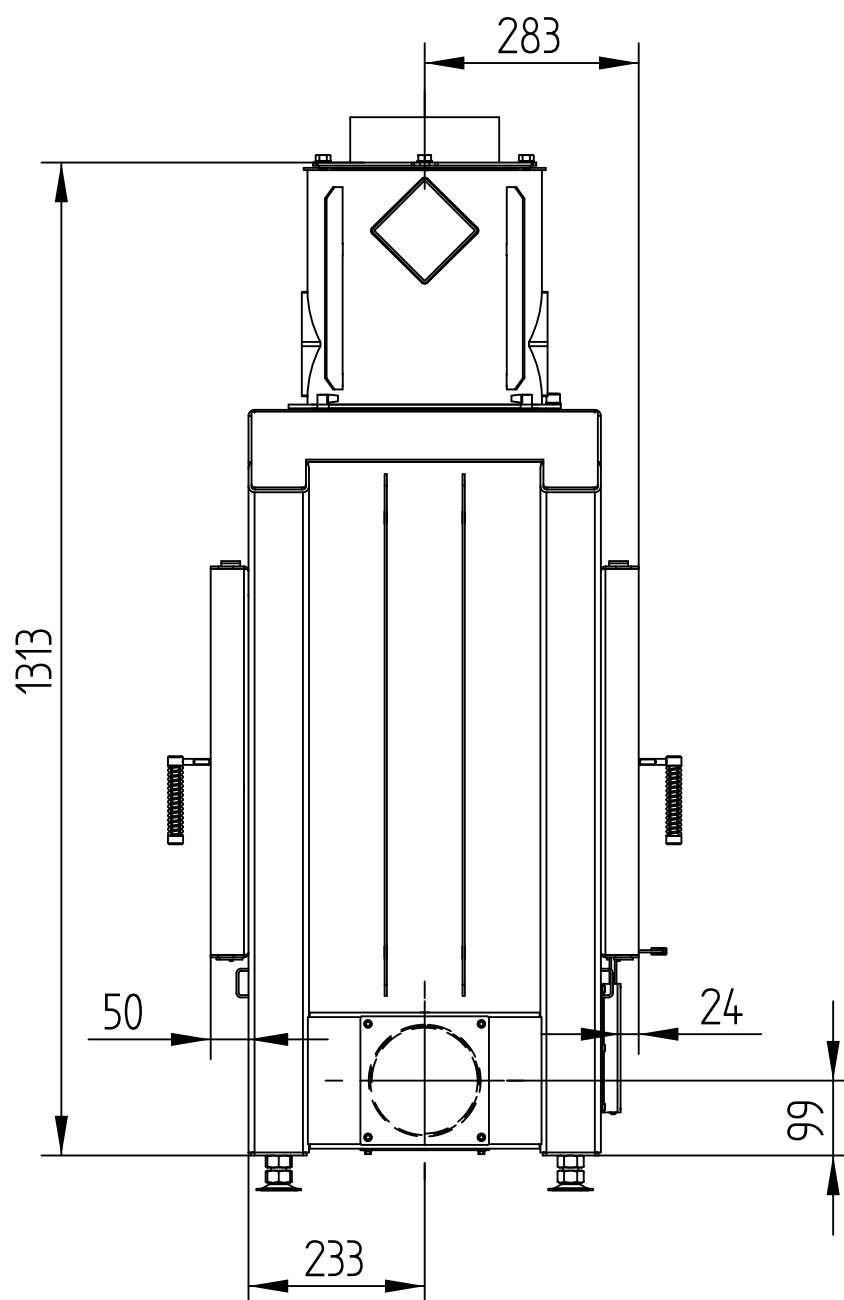


# HAKA 63/51T

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM VERTIKÁLNÍM

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

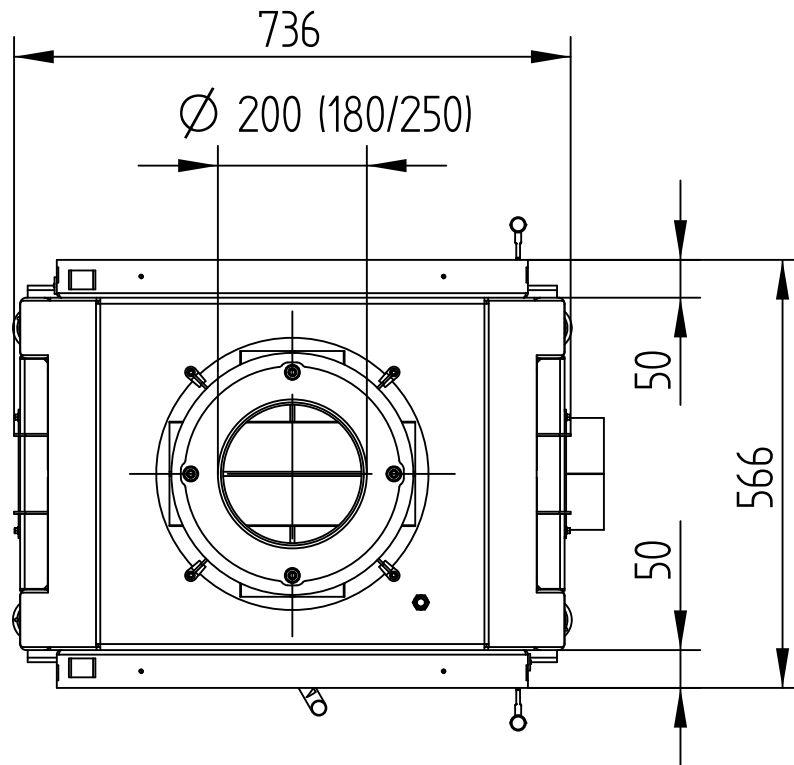


# HAKA 63/51T

Technická data  
Stav 01/2018

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM VERTIKÁLNÍM

M 1 : 10

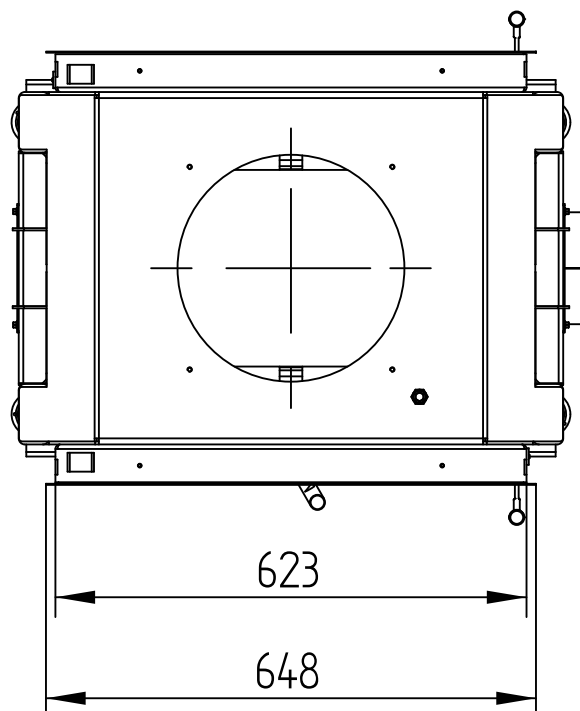
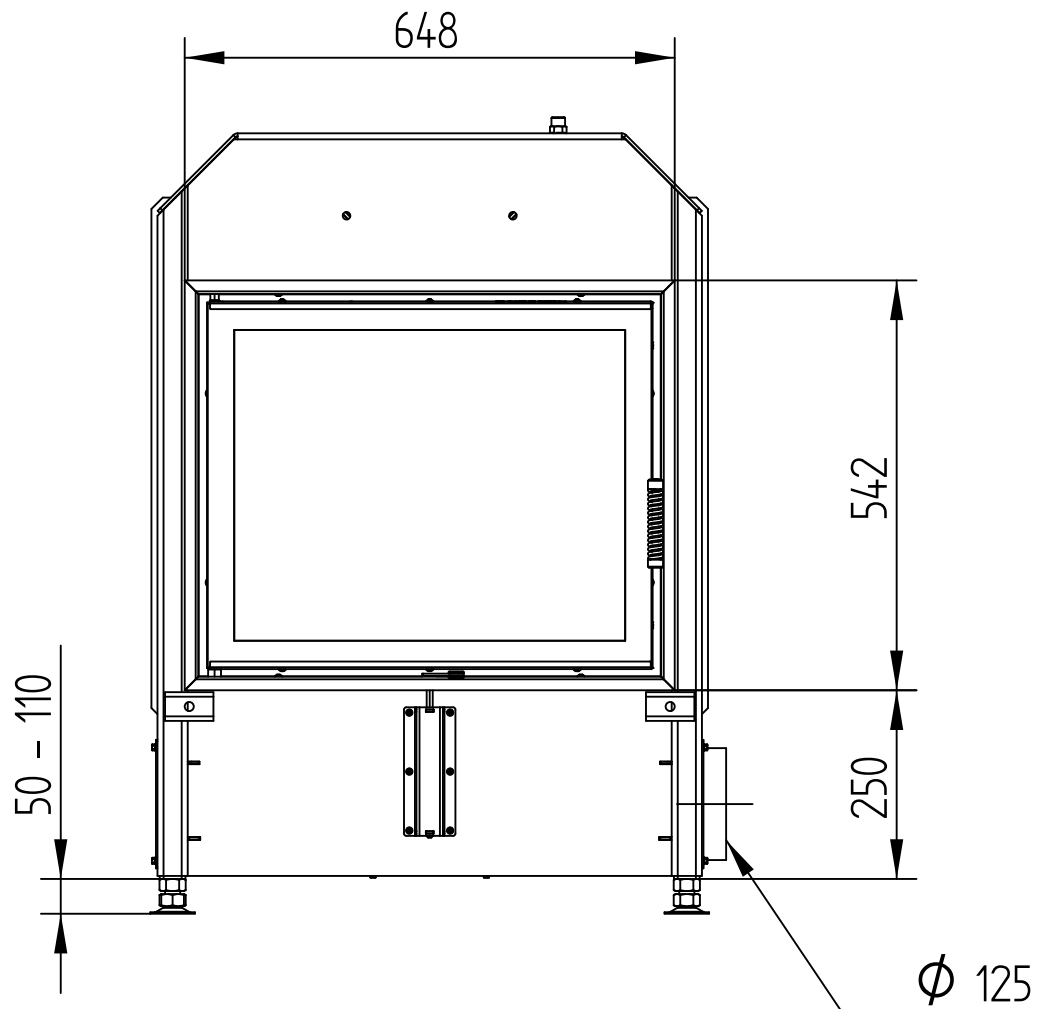


# HAKA 63/51T

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°

M 1 : 10

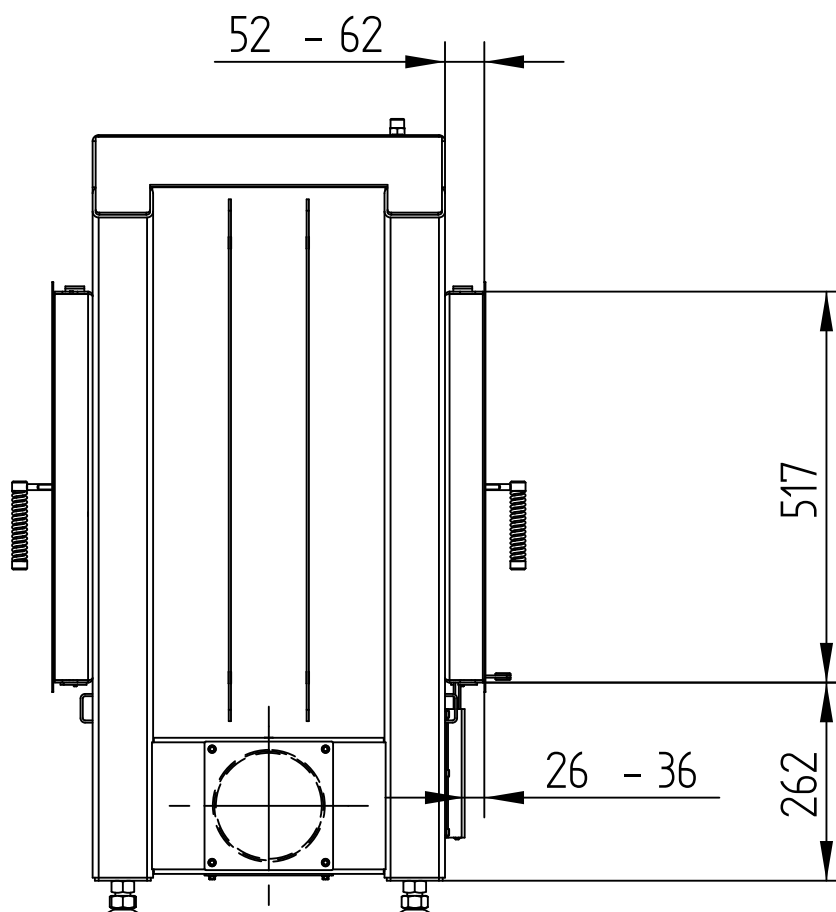


# HAKA 63/51T

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°

M 1 : 10

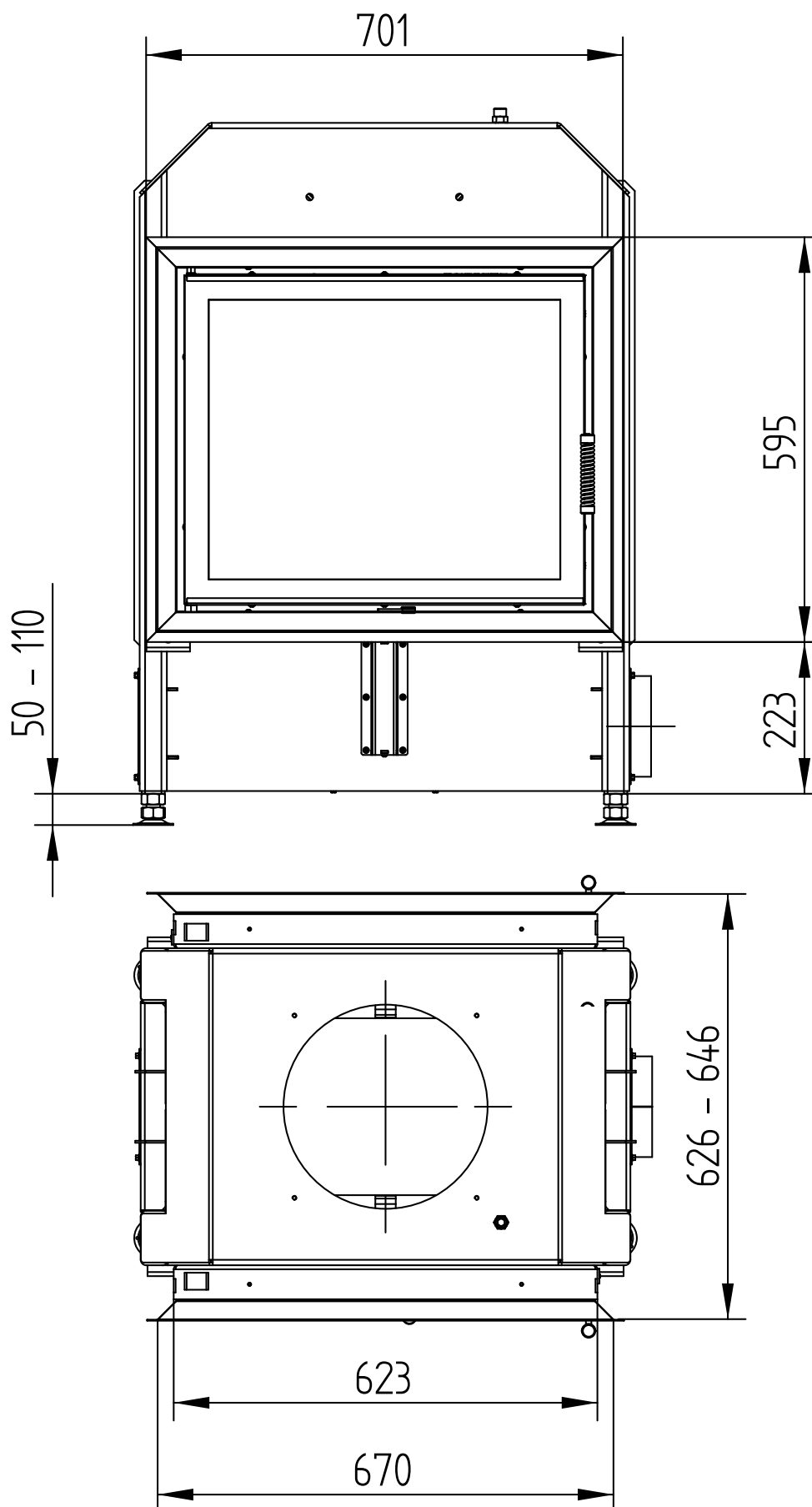


# HAKA 63/51T

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 2 x 45°

M 1 : 10



# HAKA 63/51T

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 2 x 45°

M 1 : 10

