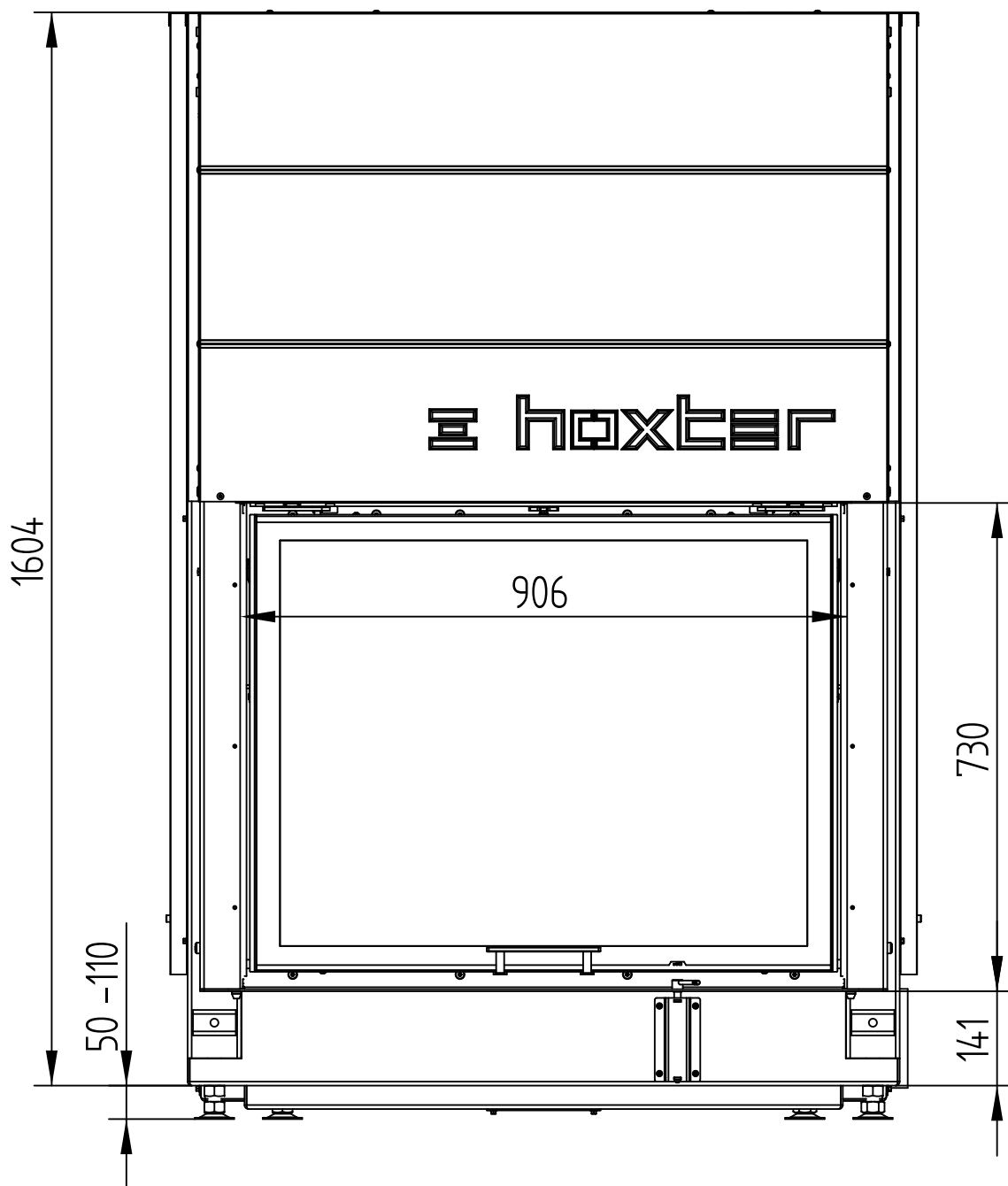


| PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN | |
|--|-----------------------|
| Testováno podle | EN 13229 |
| Nominální výkon | 13,5 kW |
| Účinnost | > 80 % |
| Obrat paliva | 3,8 kg/h |
| Hmotnostní tok spalin | 10,7 g/s |
| Průměrná teplota spalin na výstupu | 325 °C |
| Rozdělení užitého tepla | |
| krbová vložka | 58–73 % |
| pohledové sklo (jednoduché / dvojitě) | 42 / 27 % |
| Potřebný tah komína | 12 Pa |
| Potřebné množství vzduchu pro hoření | 40 m ³ /h |
| Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka) | 1 200 cm ² |
| Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka) | 1 400 cm ² |

| PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU | |
|--|------------------------|
| Dávka paliva | 5,5 kg |
| Výkon topeniště | 22 kW |
| Hmotnostní tok spalin | 20 g/s |
| Průměrná teplota spalin na výstupu ¹⁾ za 3 bm tahového systému KMS 300 ²⁾ | 365 °C 194 °C |
| Rozdělení užitého tepla | |
| krbová vložka | 45 % |
| pohledové sklo (jednoduché / dvojitě) | 42 / 27 % |
| dodatečná akumulční masa | 13–28 % |
| Potřebný tah komína | 12 Pa |
| Minimální aktivní sálavá plocha ³⁾ | cca 4,5 m ² |
| Potřebné množství vzduchu pro hoření | 60 m ³ /h |

| VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE | |
|---|---------------------------|
| Průměr přívodu vzduchu pro hoření | Ø 150 mm |
| Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště | cca 410 / 147 kg |
| Použití v uzavřené akumulční obestavbě dle oborových pravidel | vhodné |
| Splňuje požadavky norem | BlmSchV (Stufe2), 15a BVG |

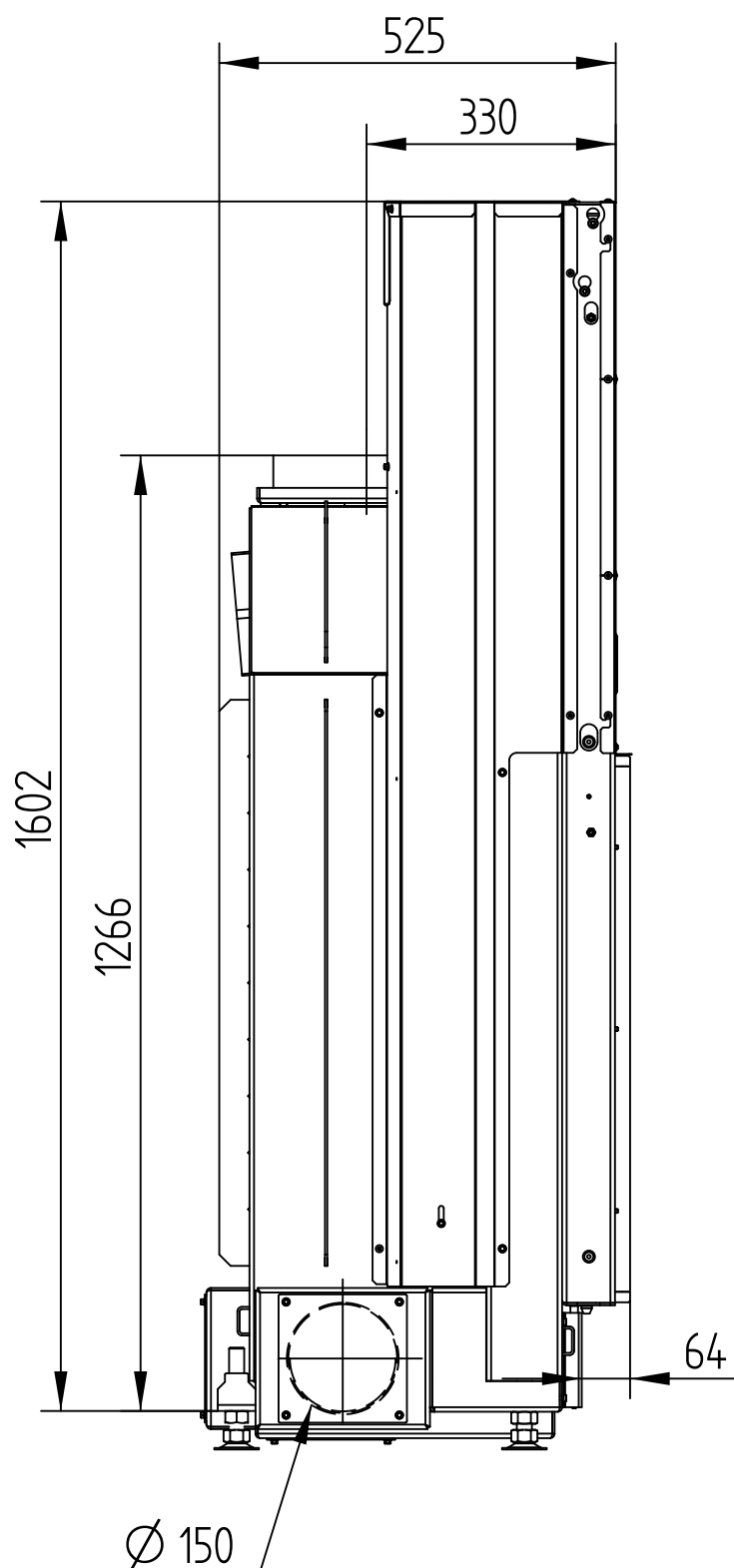
- 1) Pro výpočet šamotového tahového systému jsou produkty Hoxter vloženy do rakouského kamnářského výpočtového programu.
- 2) Pouze vzorový výpočet! Pro přesné výsledky je potřeba každý systém posoudit ve výpočtovém programu KMS společnosti Ortnet.
- 3) Závisí na době akumulace a na volbě materiálu a jeho tloušťce. Počítáno s tepelným výkonem sálavé plochy 0,5 kW/m² .hod

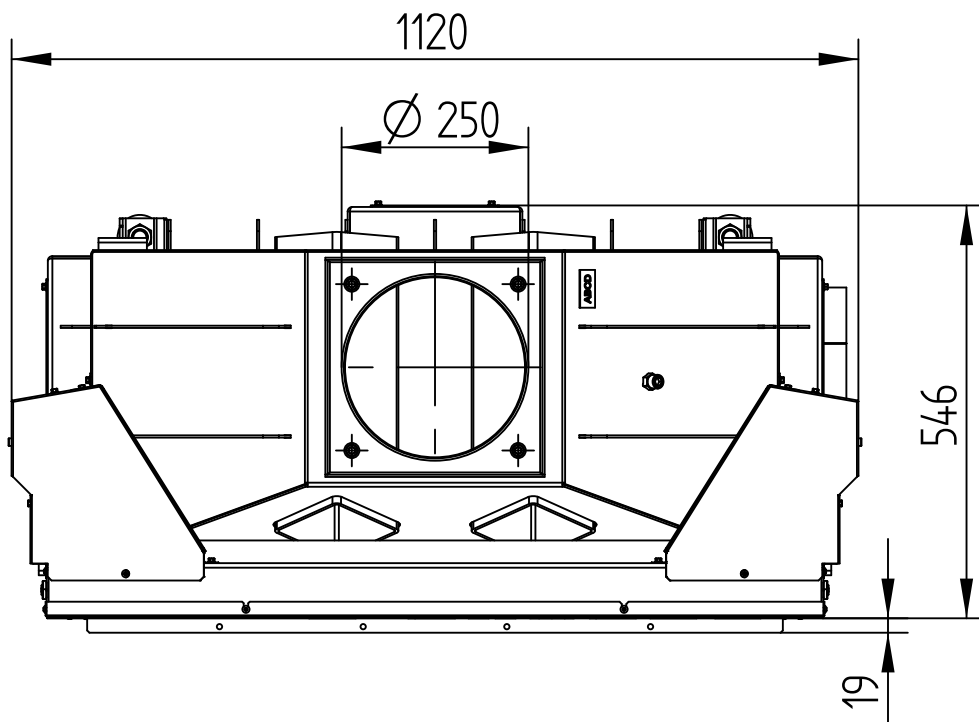


HAKA 89/72h

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10



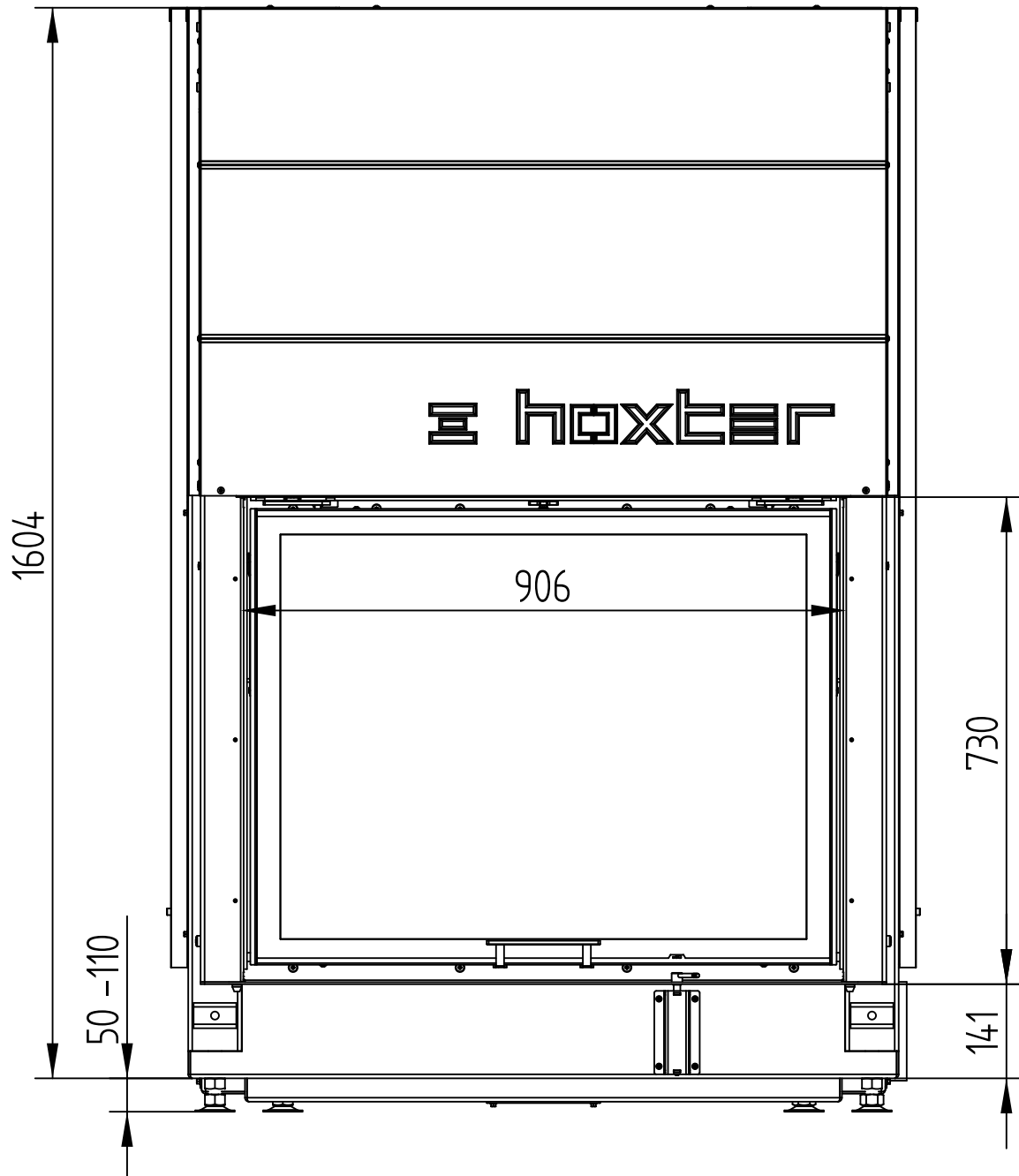


HAKA 89/72h

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

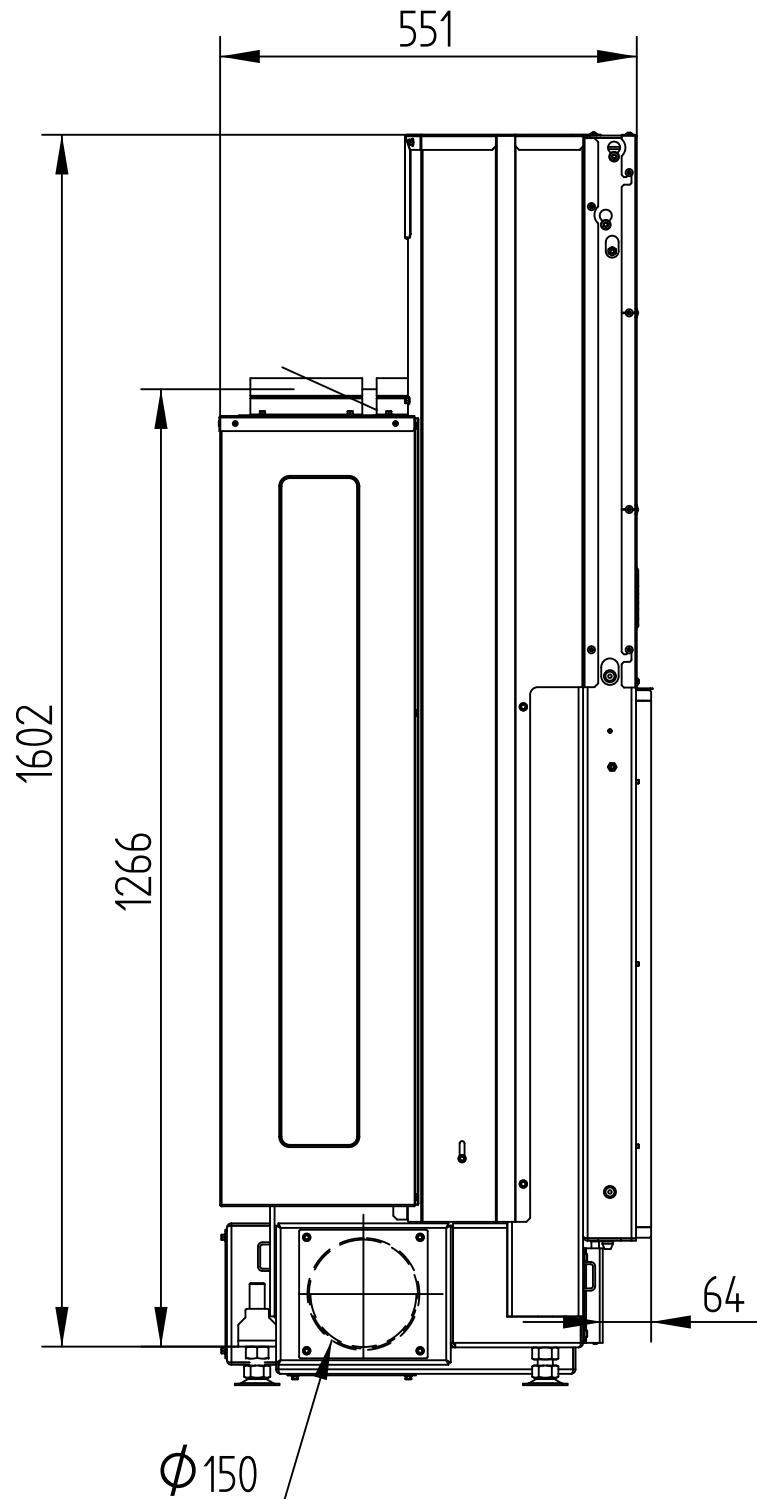


HAKA 89/72h

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

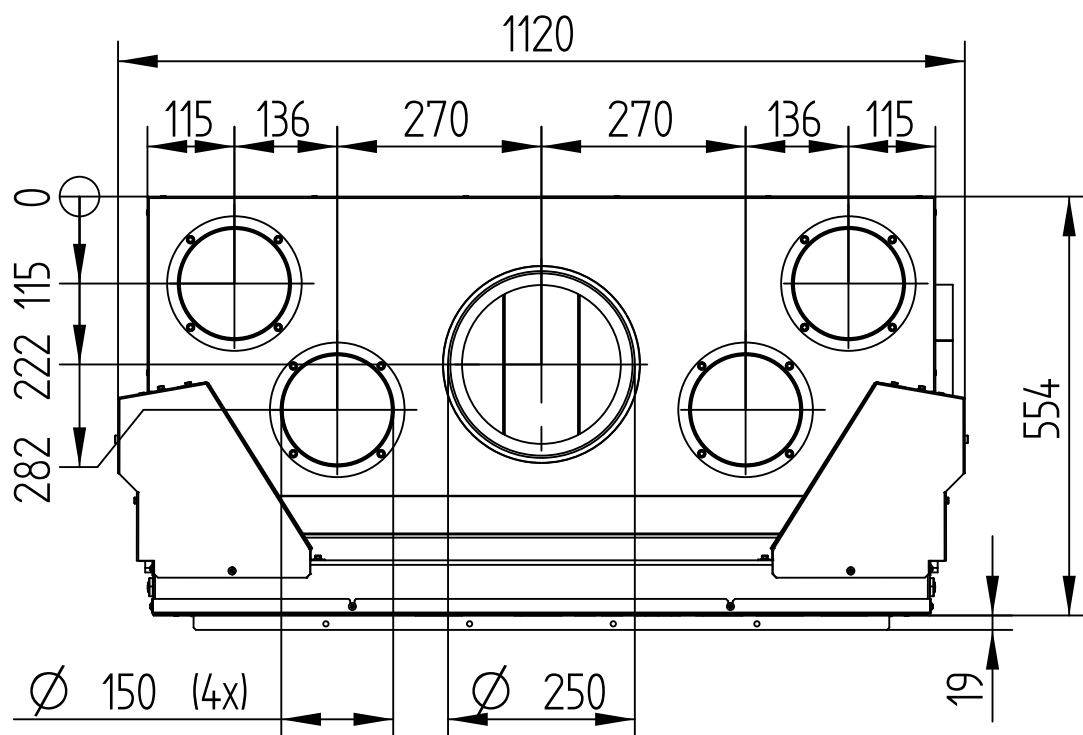


HAKA 89/72h

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

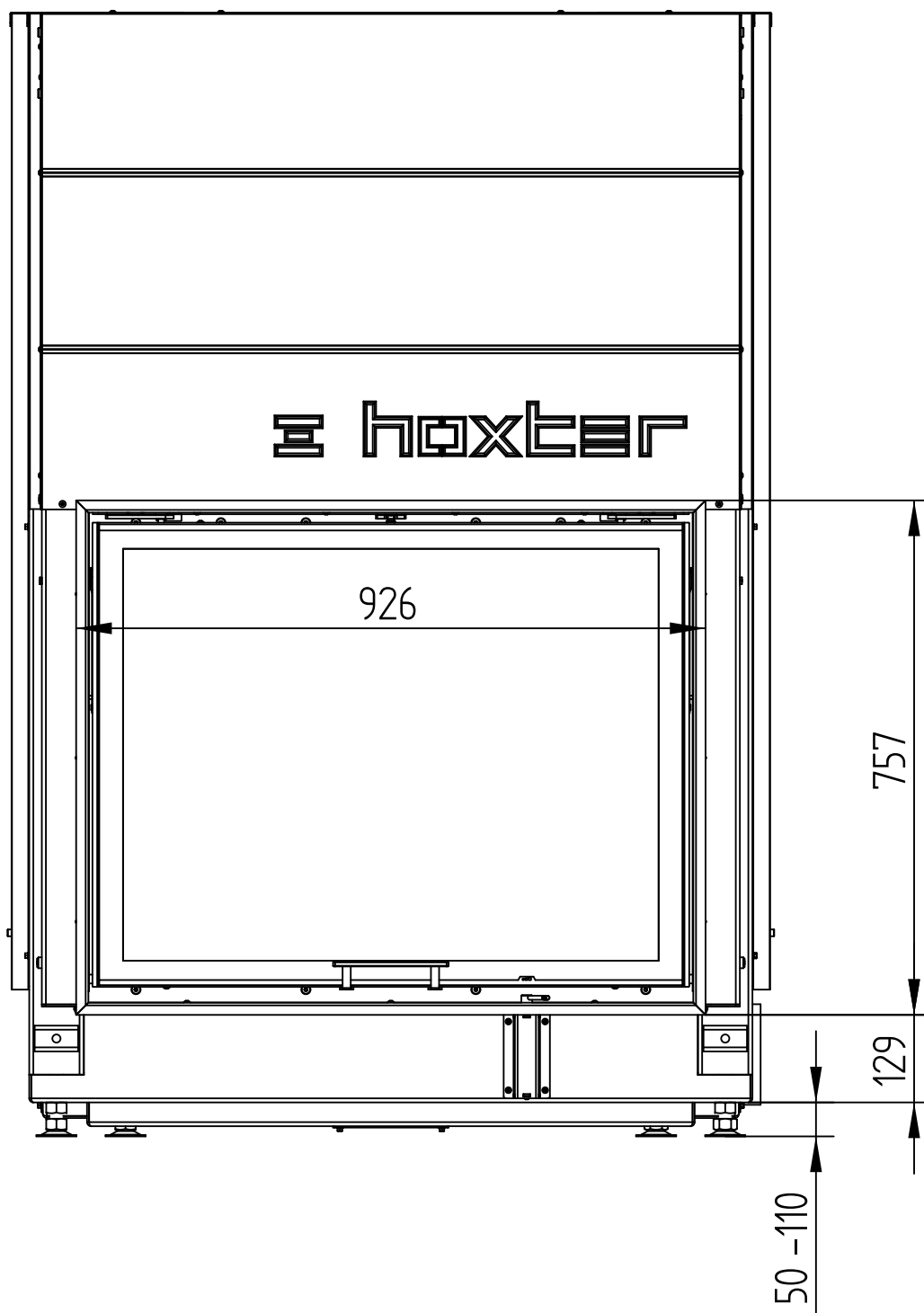


HAKA 89/72h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

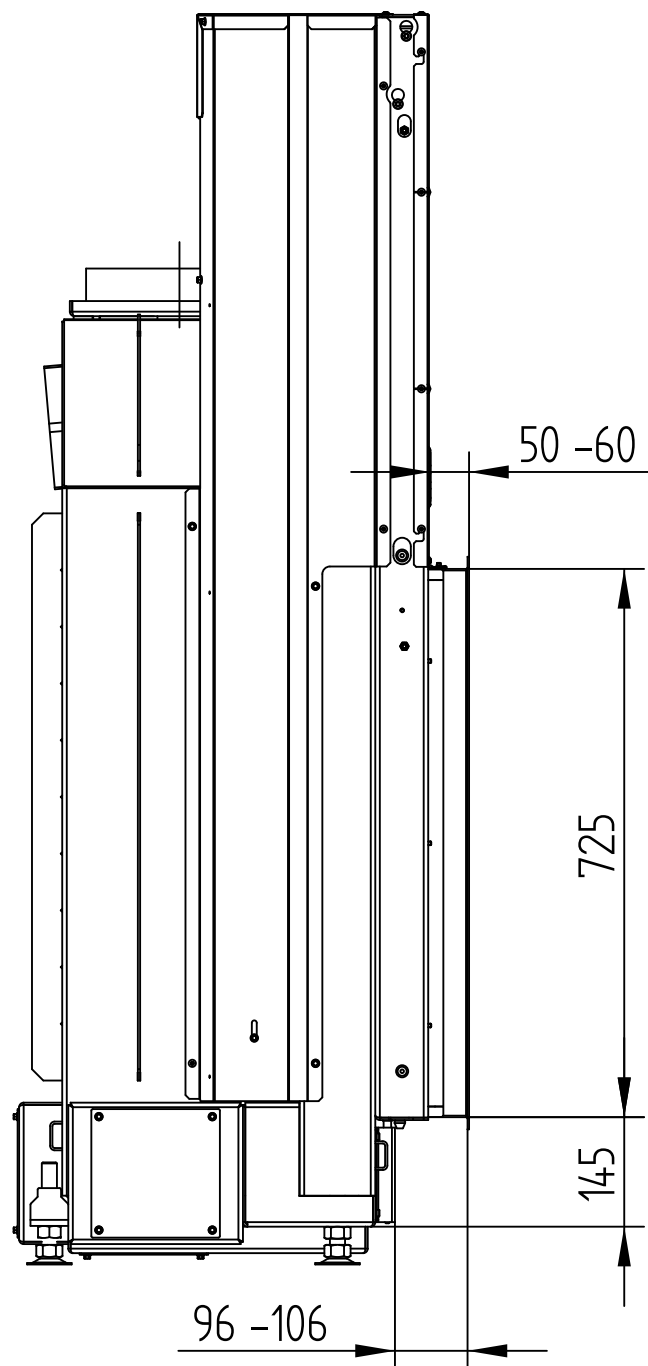


HAKA 89/72h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

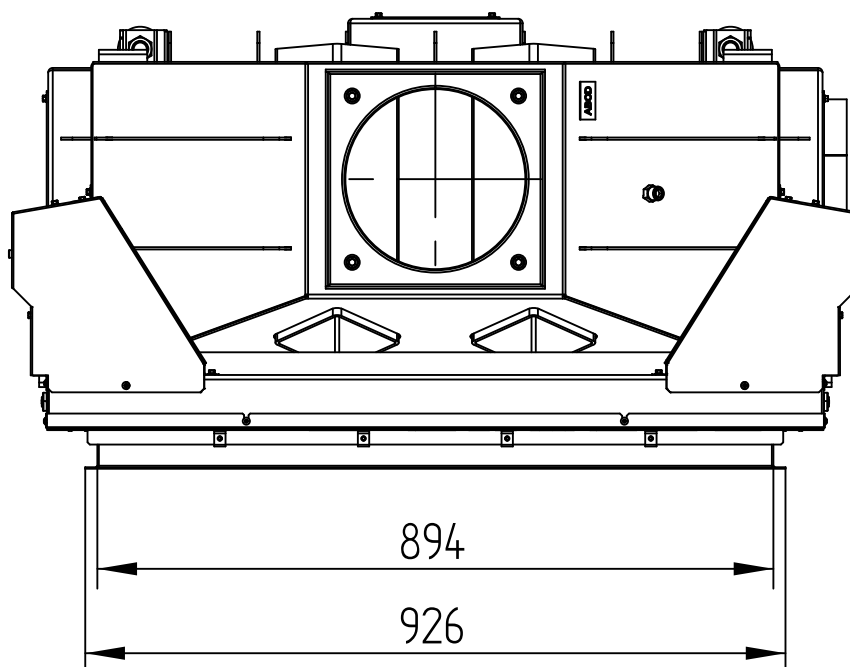


HAKA 89/72h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

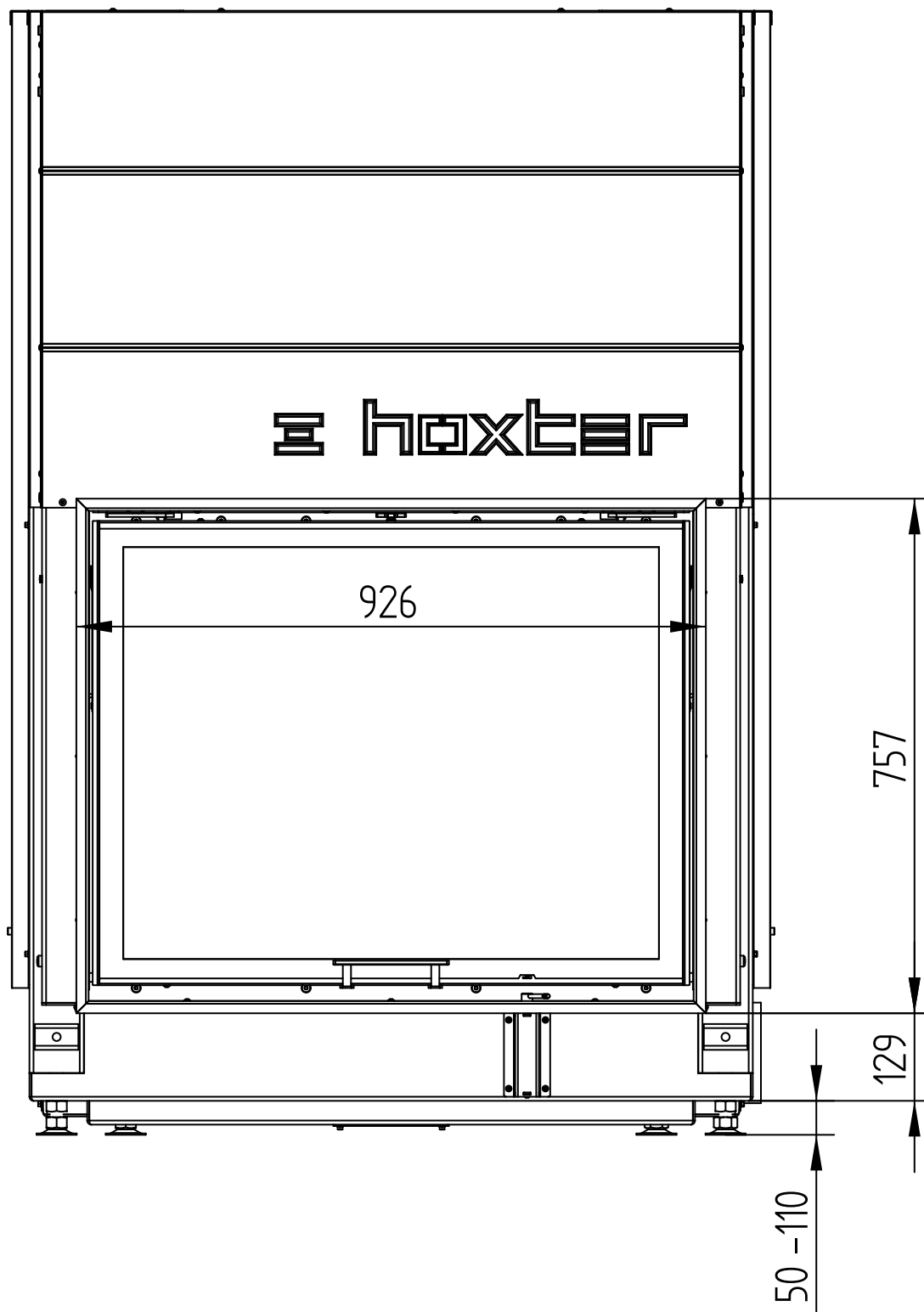


HAKA 89/72h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

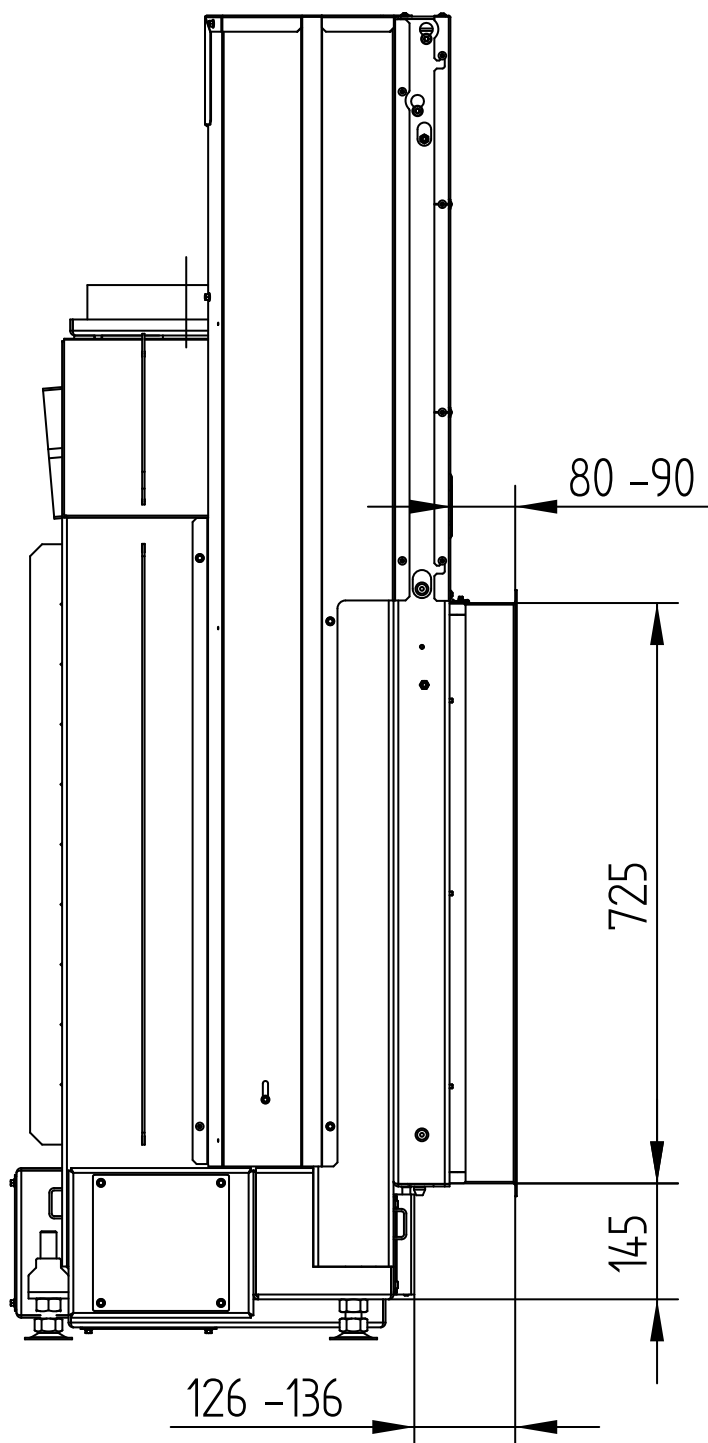


HAKA 89/72h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

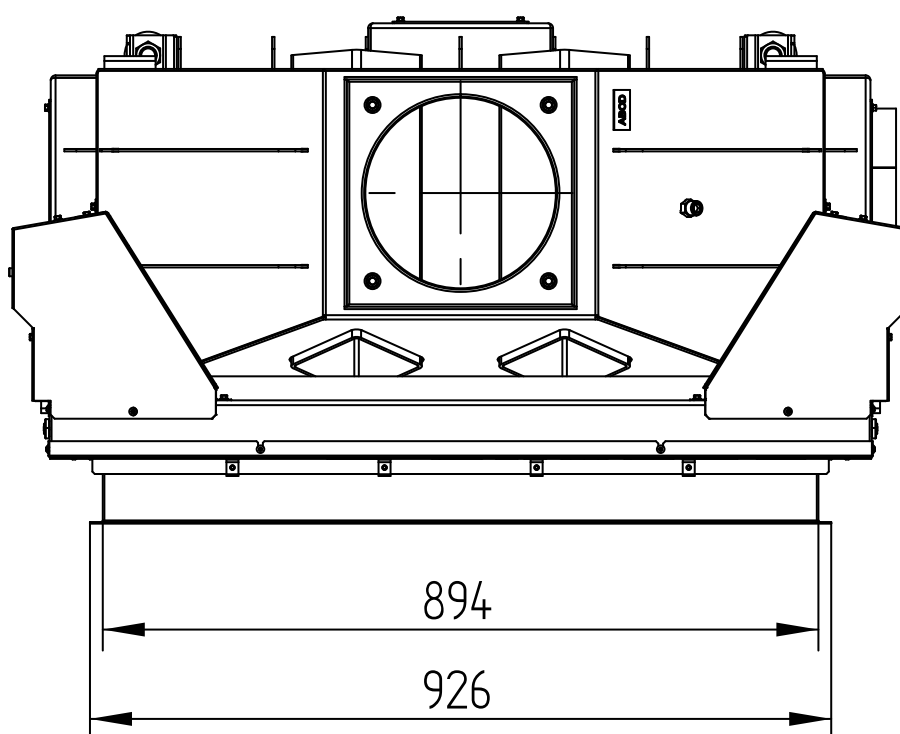


HAKA 89/72h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

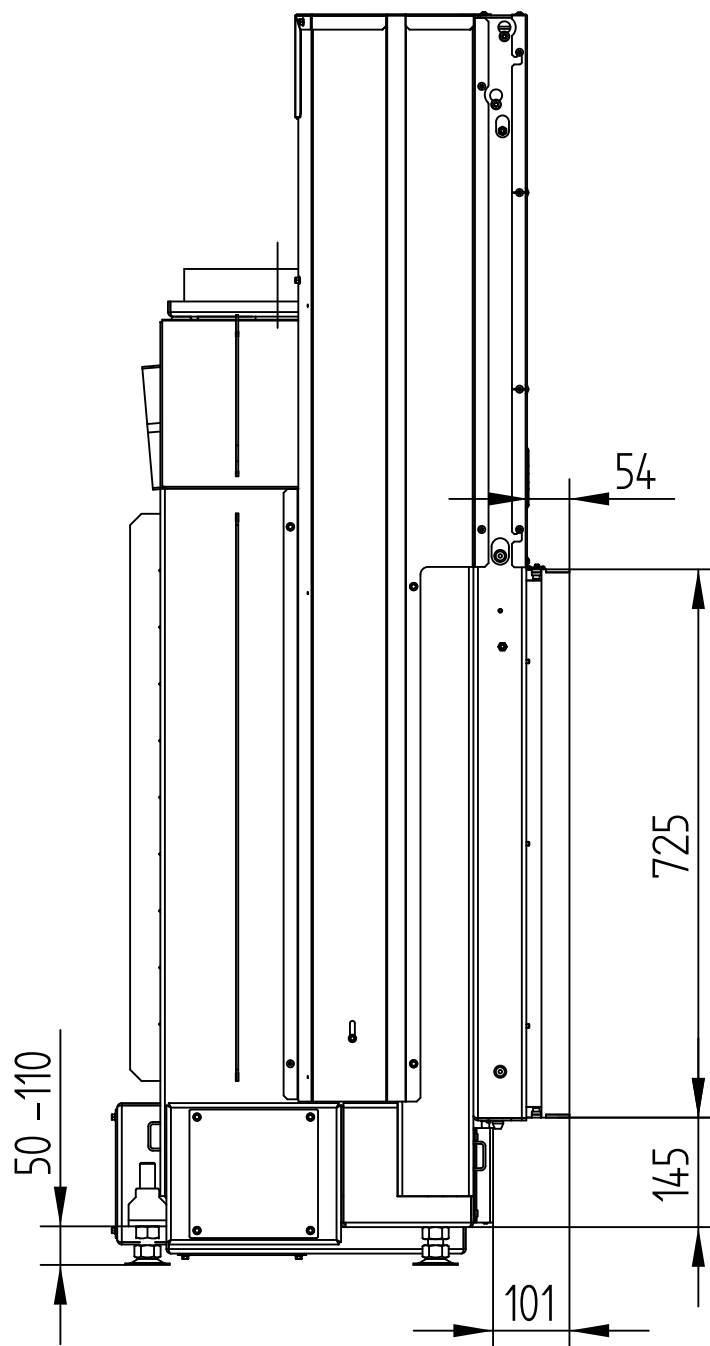


HAKA 89/72h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

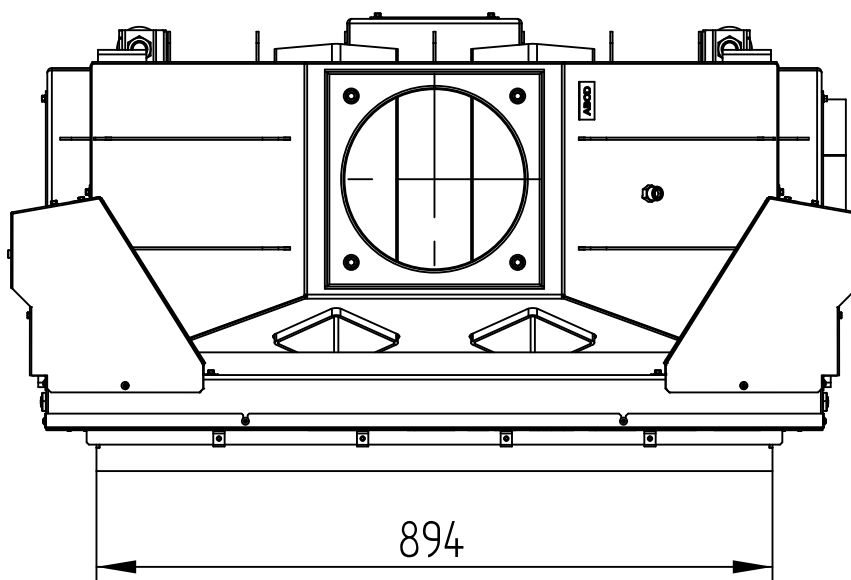


HAKA 89/72h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

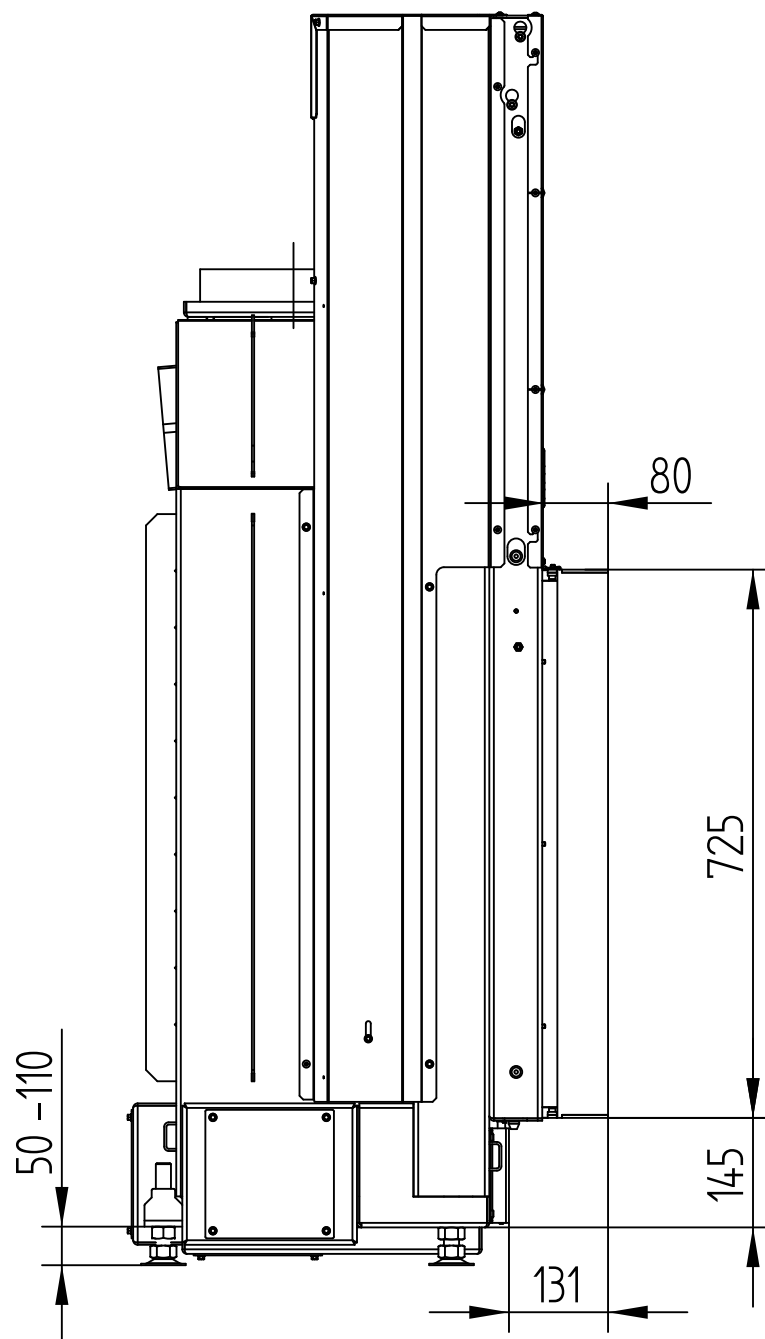


HAKA 89/72h

Technická data
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

M 1 : 10



HAKA 89/72h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

