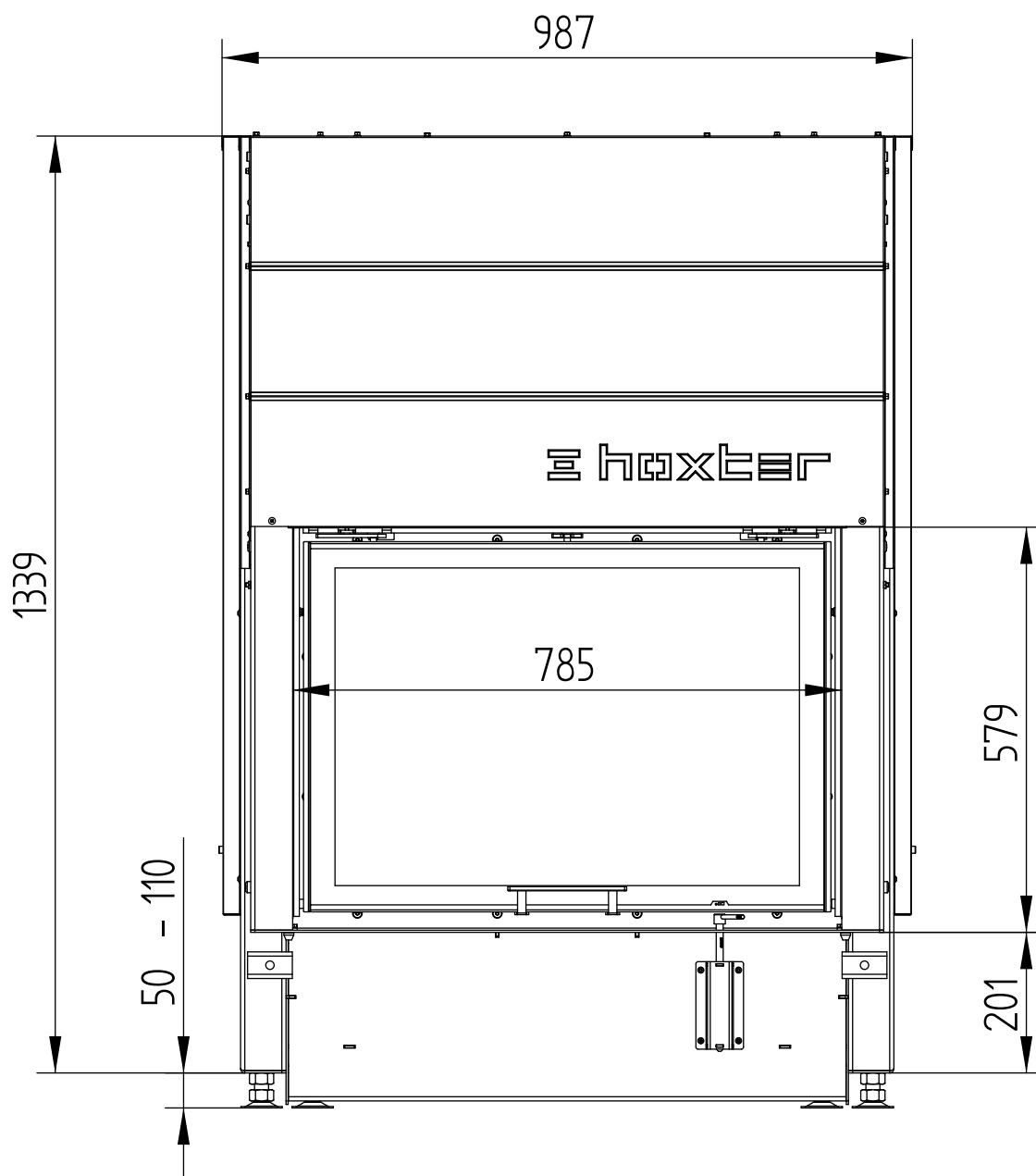


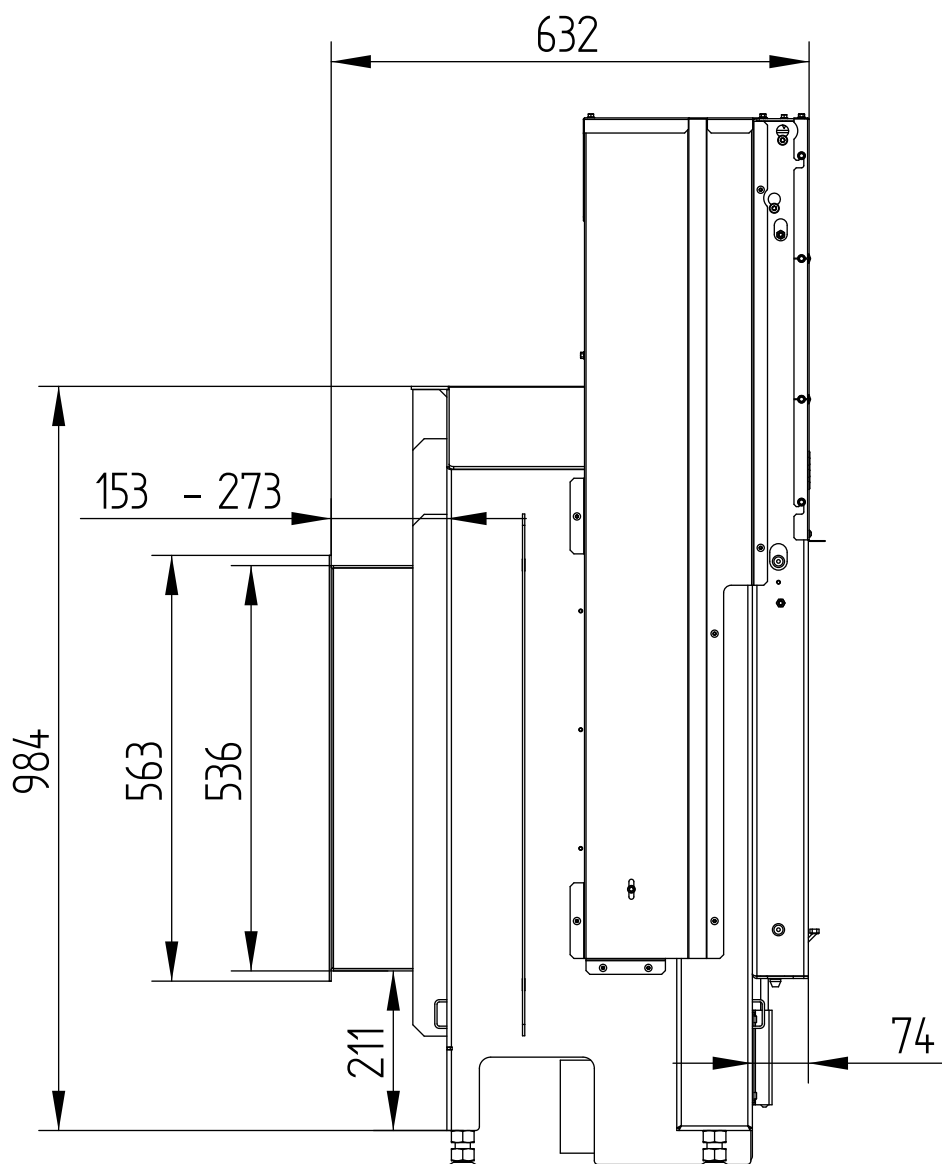
PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN	Litinová kopule	Ocelový výměník
Testováno podle	EN 13229	EN 13229
Nominální výkon	8 kW	12 kW
Účinnost	> 80 %	> 80 %
Obrat paliva	2,4 kg/h	3,7 kg/h
Hmotnostní tok spalin	8 g/s	11 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu	230 °C	275 °C
Rozdělení užitého tepla		
krbová vložka	62–80 %	62–80 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 20 %	38 / 20 %
Potřebný tah komína	12 Pa	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	20 m³/h	30 m³/h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	900 cm²	1 200 cm²
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	1 050 cm²	1 400 cm²

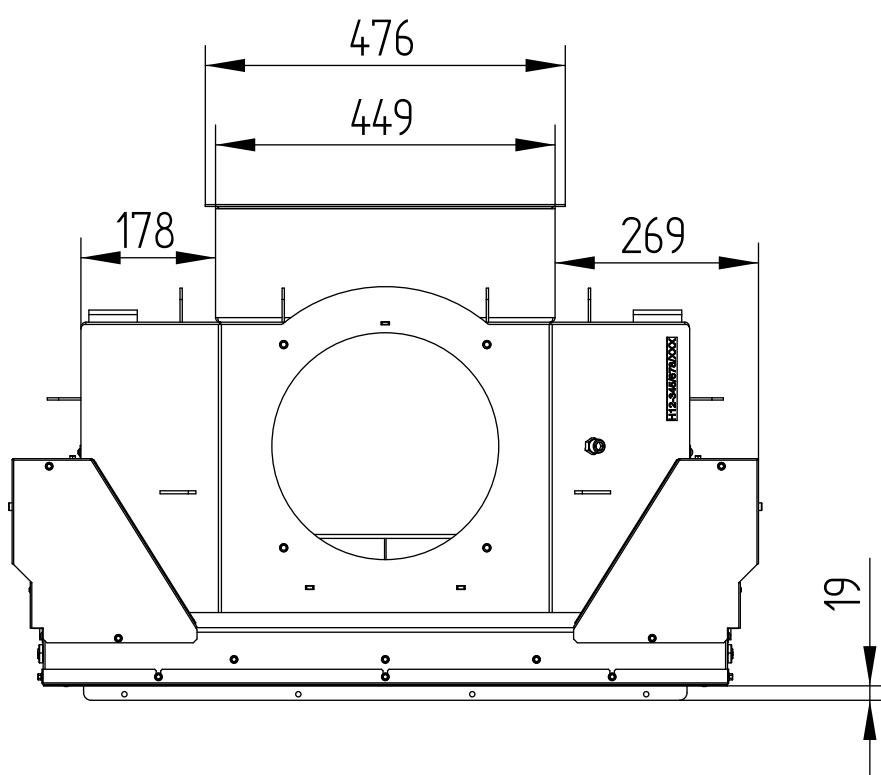
PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU	Litinová kopule	Redukce na prstence
Dávka paliva	5,5 kg	5,5 kg
Výkon topeniště	22 kW	22 kW
Hmotnostní tok spalin	20 g/s	20 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu ¹⁾ za 3,6 bm tahového systému KMS 300 ²⁾ za 5 ks prstenců KAM + ukončovací dílec	386 °C 183 °C –	392 °C – 229 °C
Rozdělení užitého tepla		
krbová vložka	40 %	35 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 20 %	38 / 20 %
dodatečná akumulční masa	22–40 %	30–45 %
Potřebný tah komína	12 Pa	12 Pa
Minimální aktivní sálavá plocha ³⁾	cca 5 m²	cca 5 m²
Potřebné množství vzduchu pro hoření	60 m³/h	60 m³/h

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE	
Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 125 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	cca 365 / 113 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





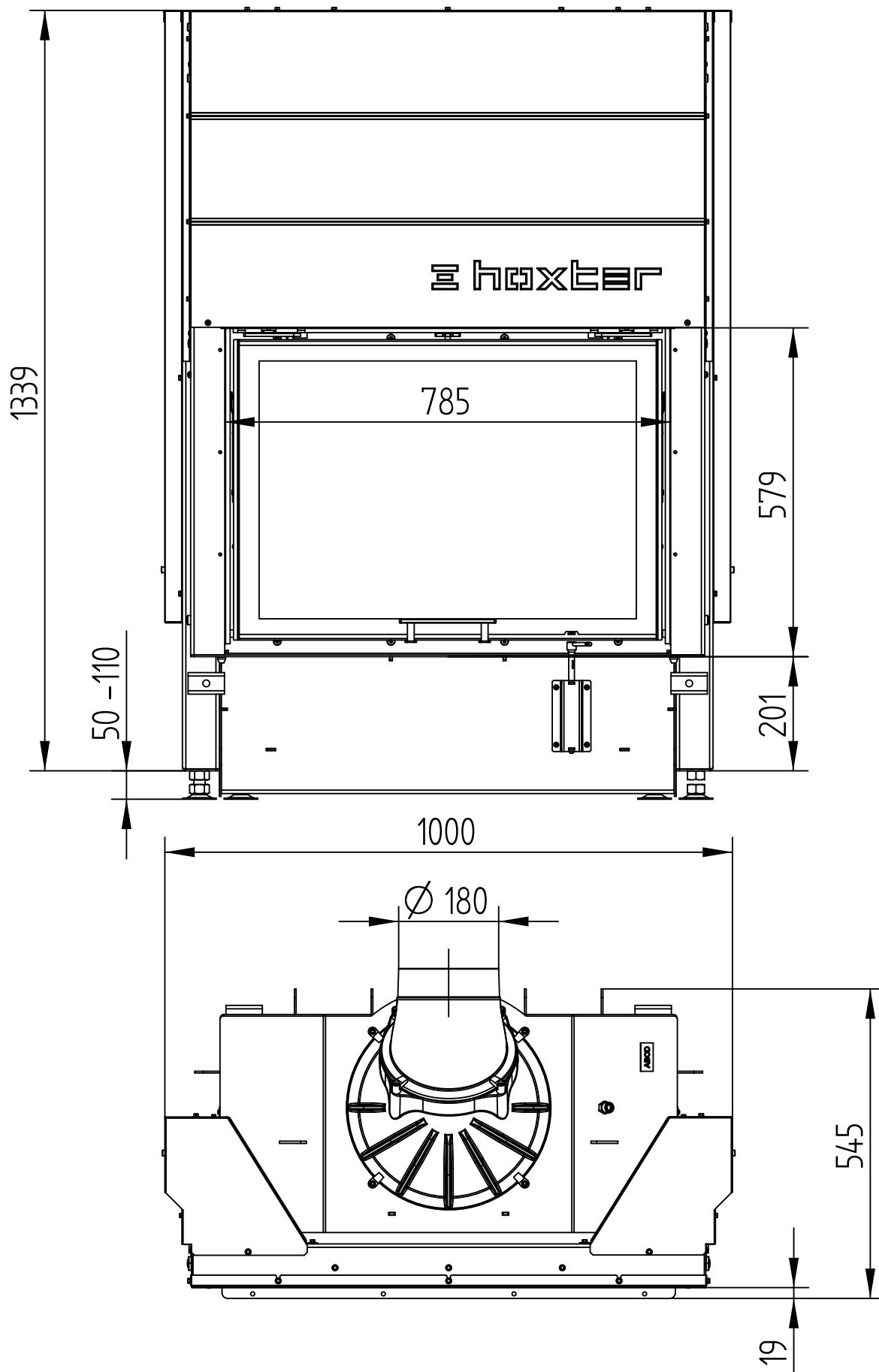


HAKA 78/57ha

Technická data
Stav 01/2018

S LITINOVOU KOPULÍ

M 1 : 10

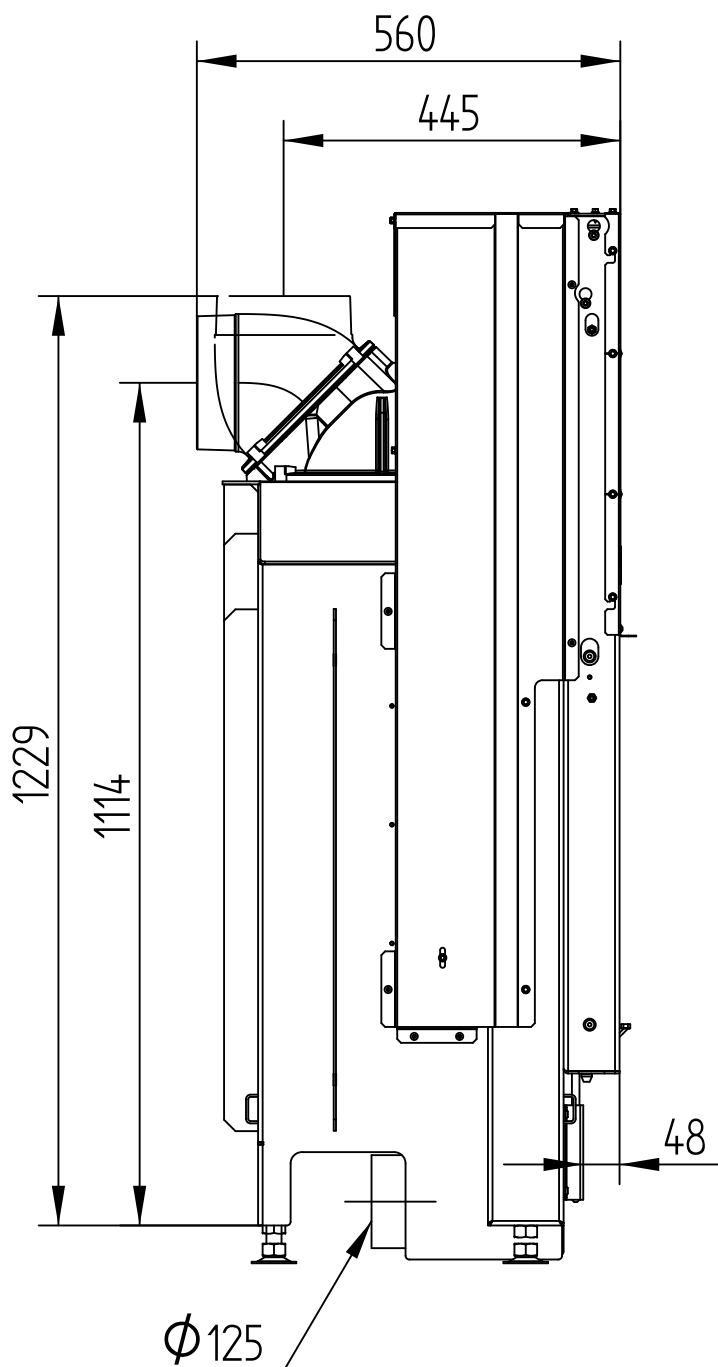


HAKA 78/57ha

S LITINOVOU KOPULÍ

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

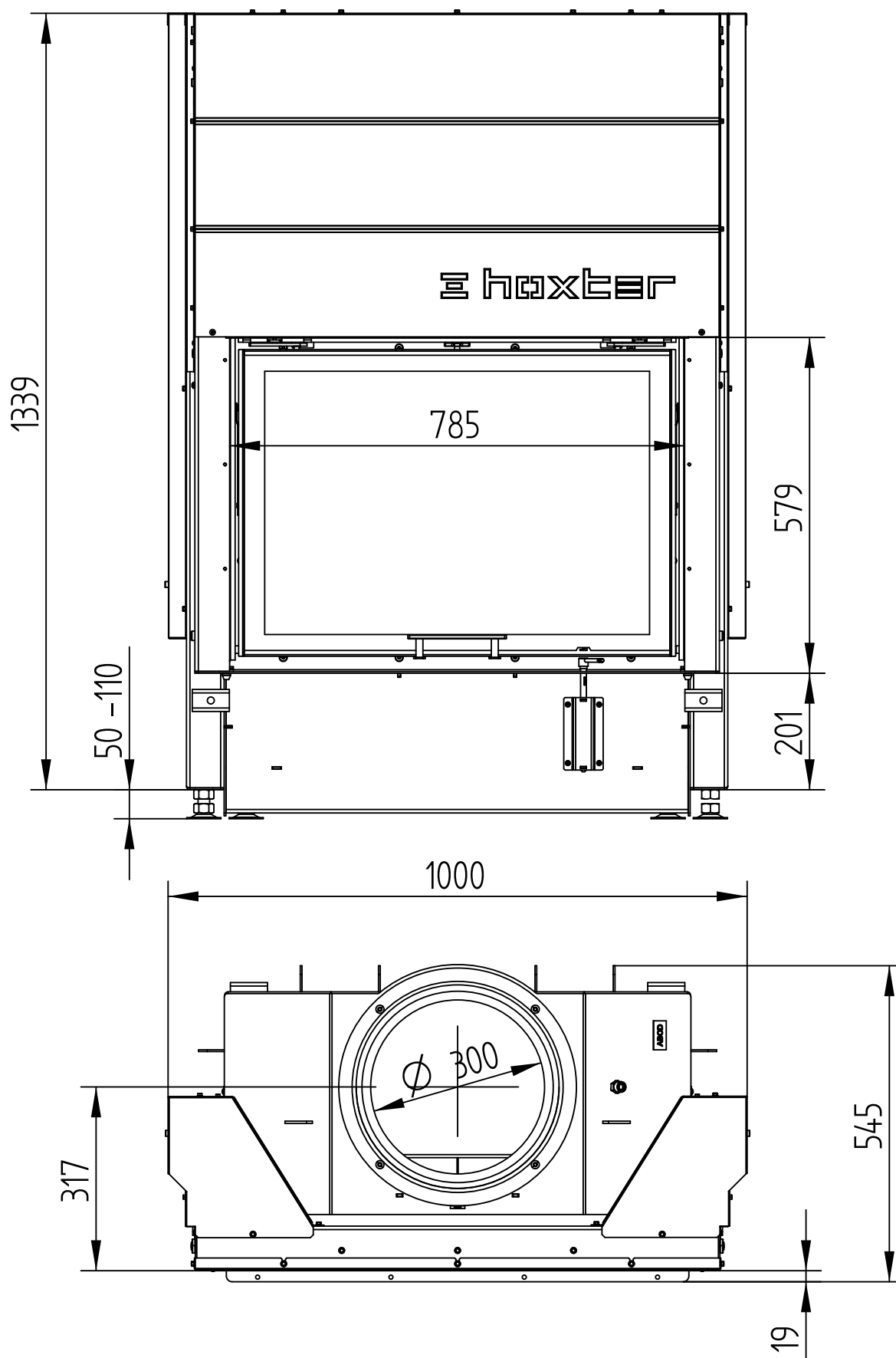


HAKA 78/57ha

Technická data
Stav 01/2018

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

M 1 : 10

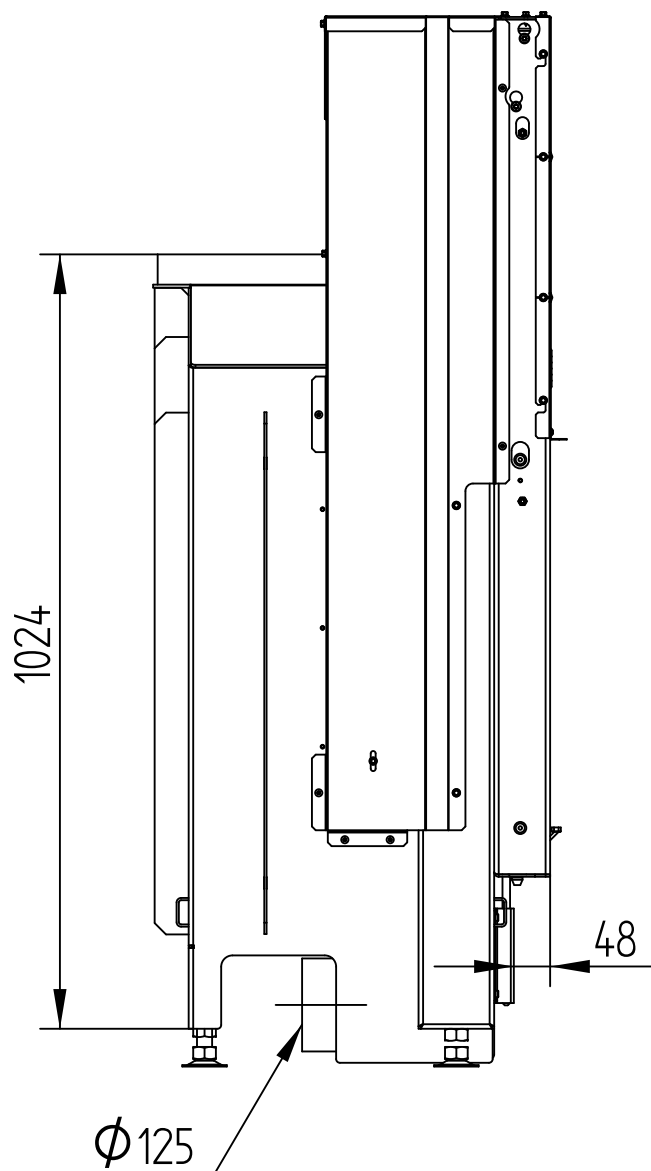


HAKA 78/57ha

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

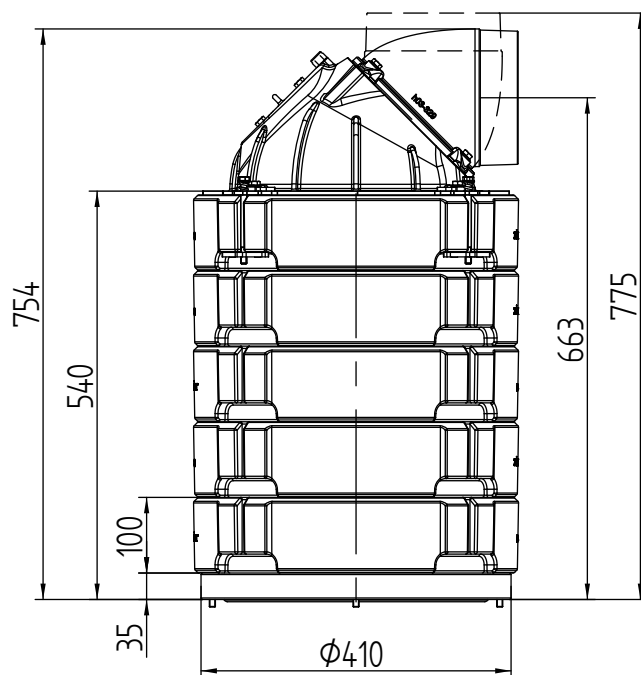


HAKA 78/57ha

AKUMULAČNÍ NÁSTAVBA

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

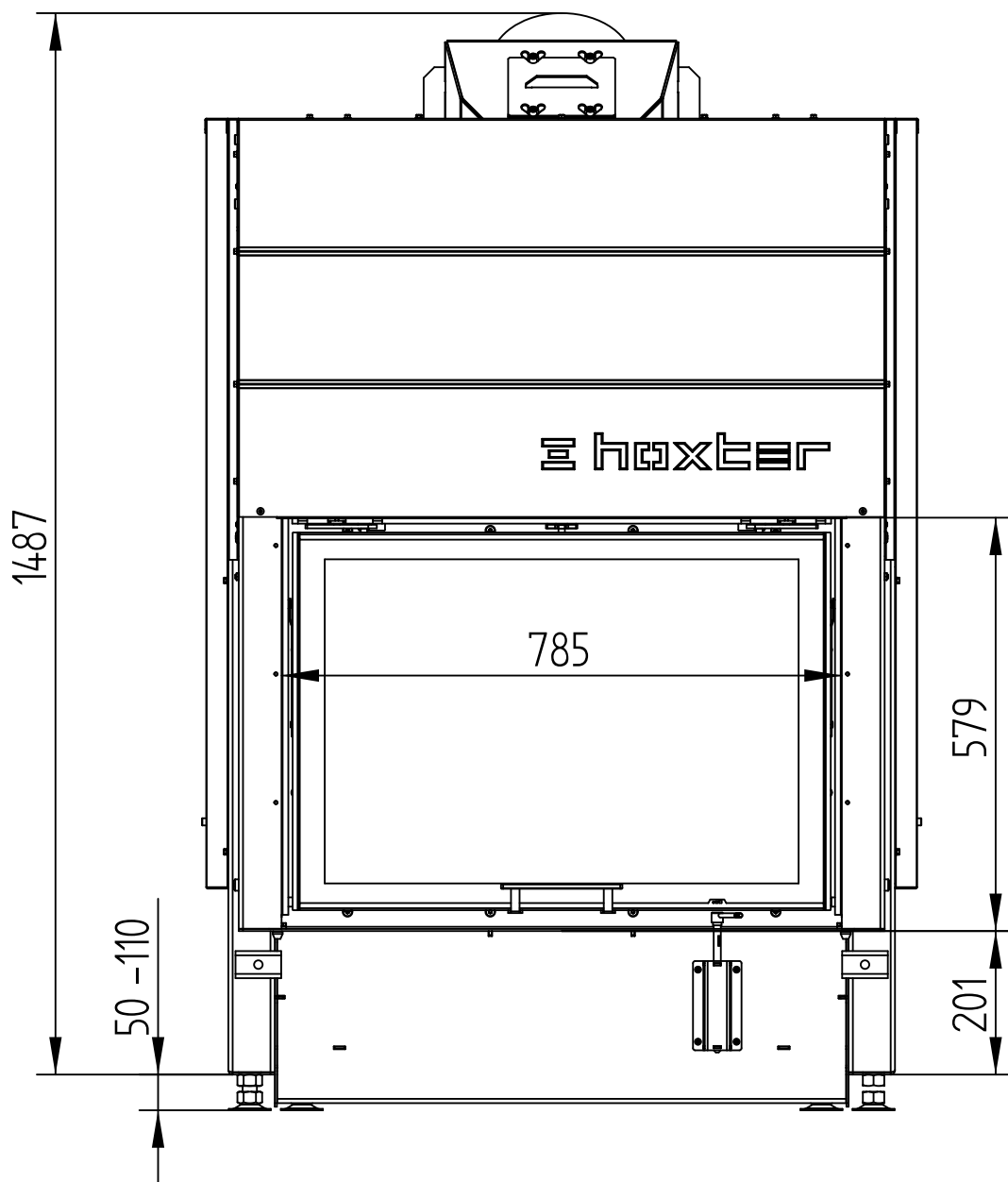


HAKA 78/57ha

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

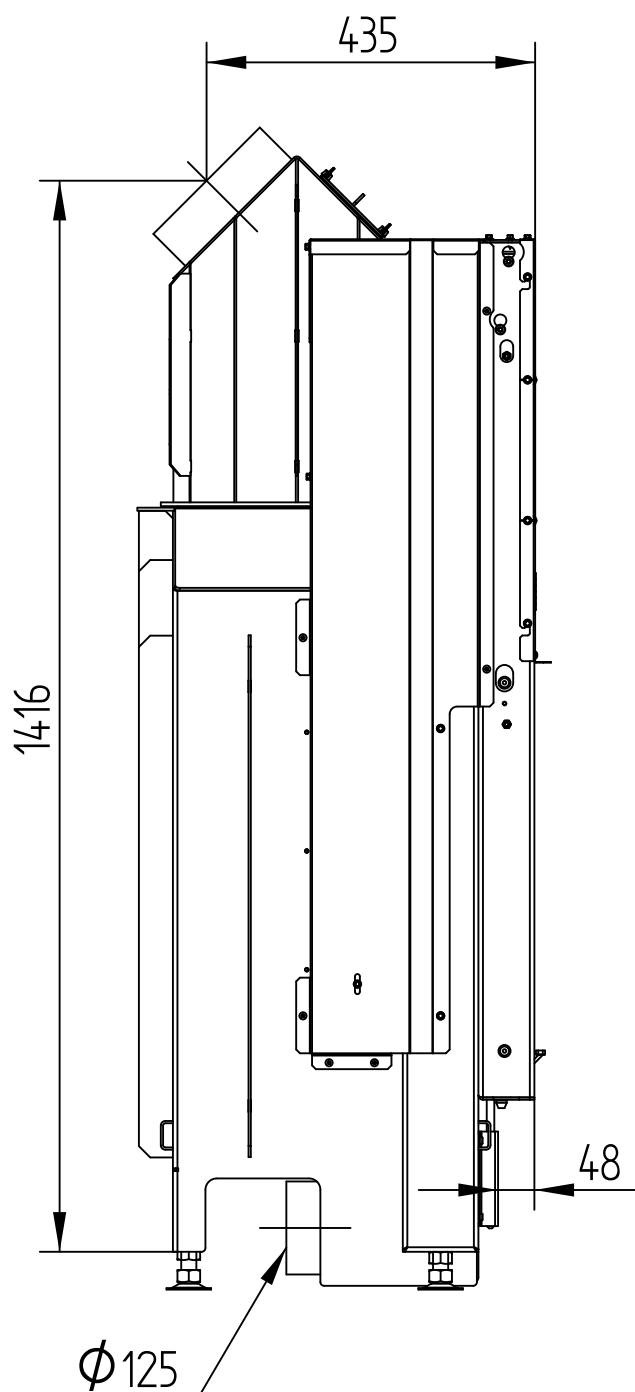


HAKA 78/57ha

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

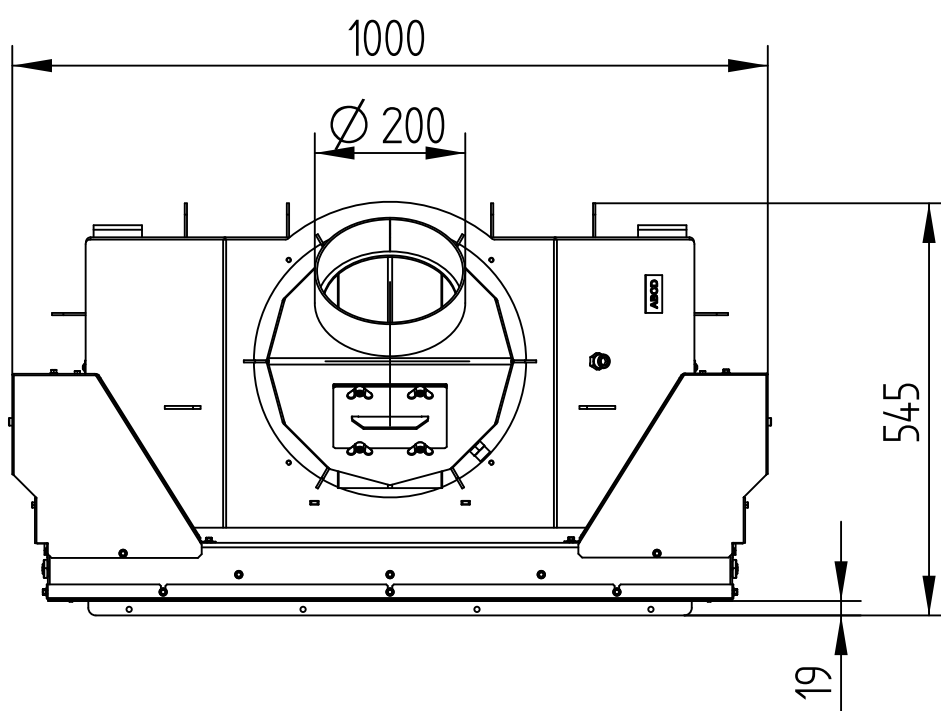


HAKA 78/57ha

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

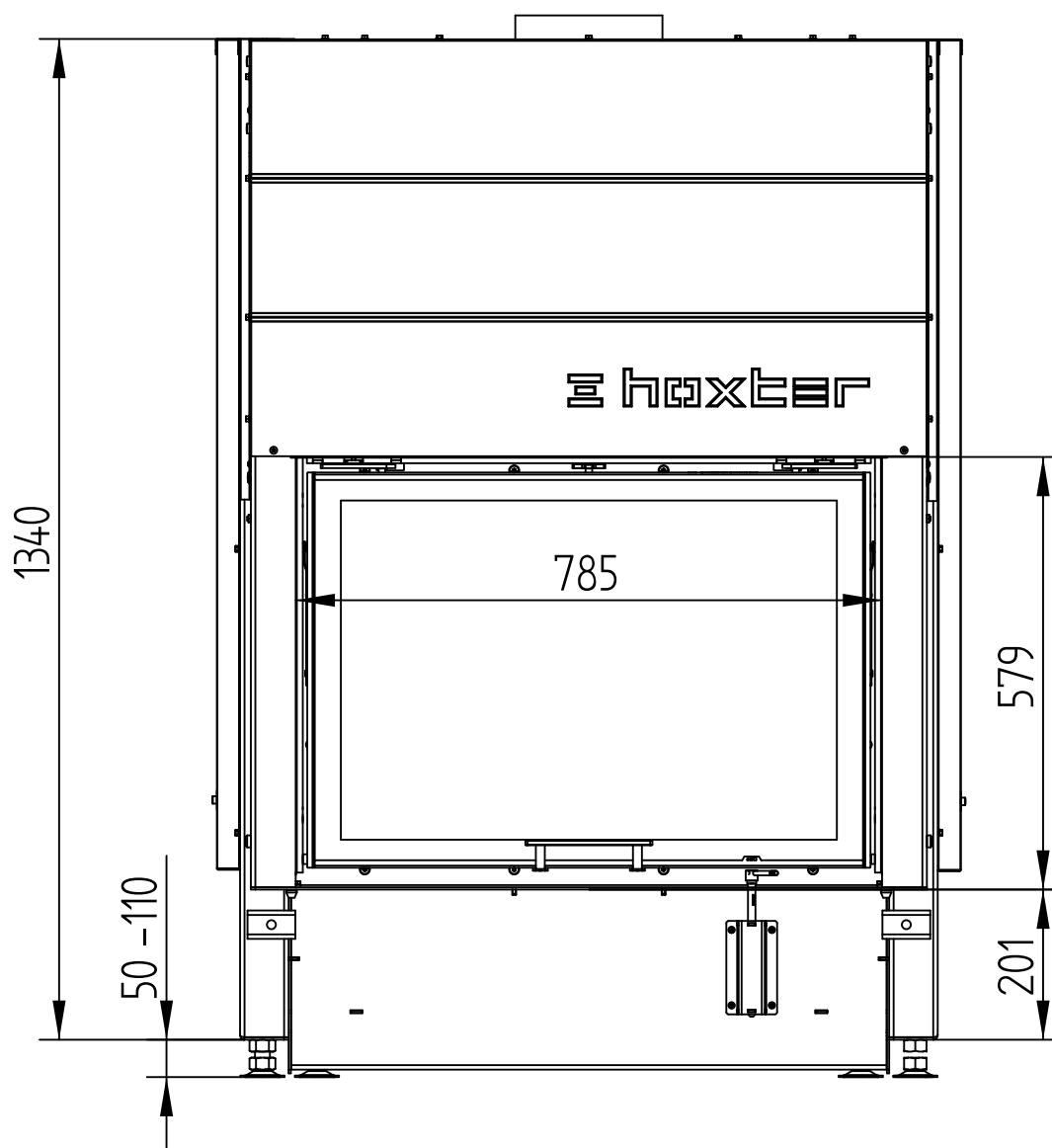


HAKA 78/57ha

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM VERTIKÁLNÍM

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

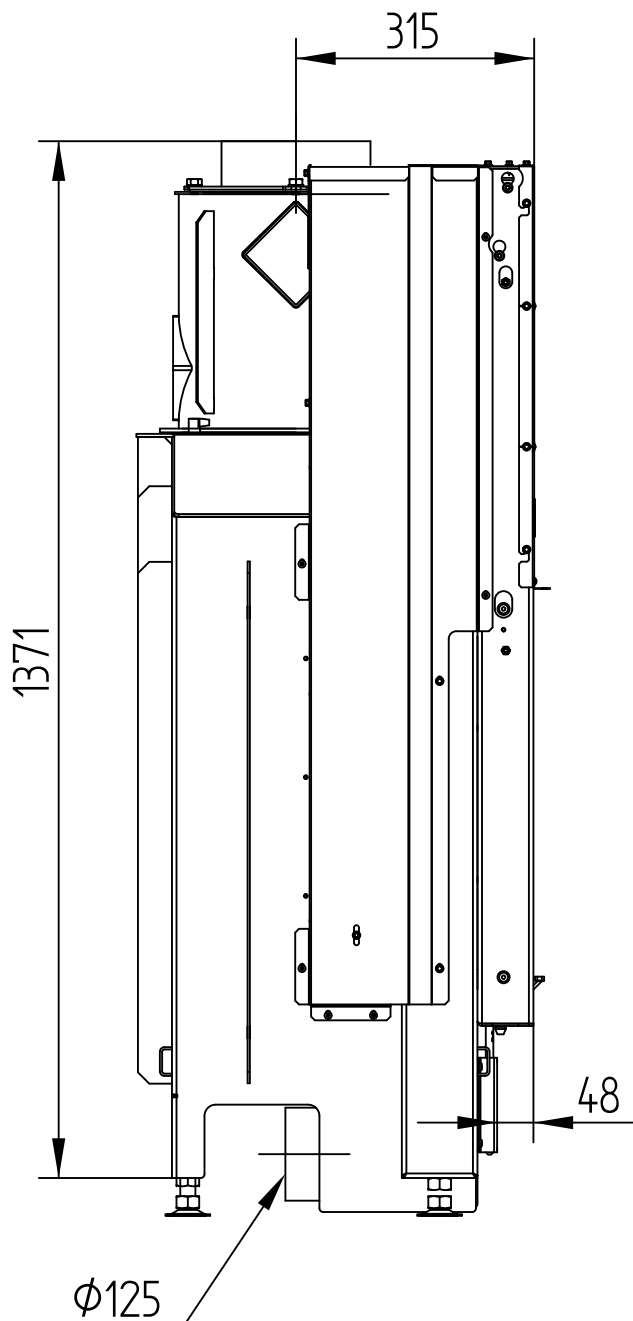


HAKA 78/57ha

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM VERTIKÁLNÍM

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

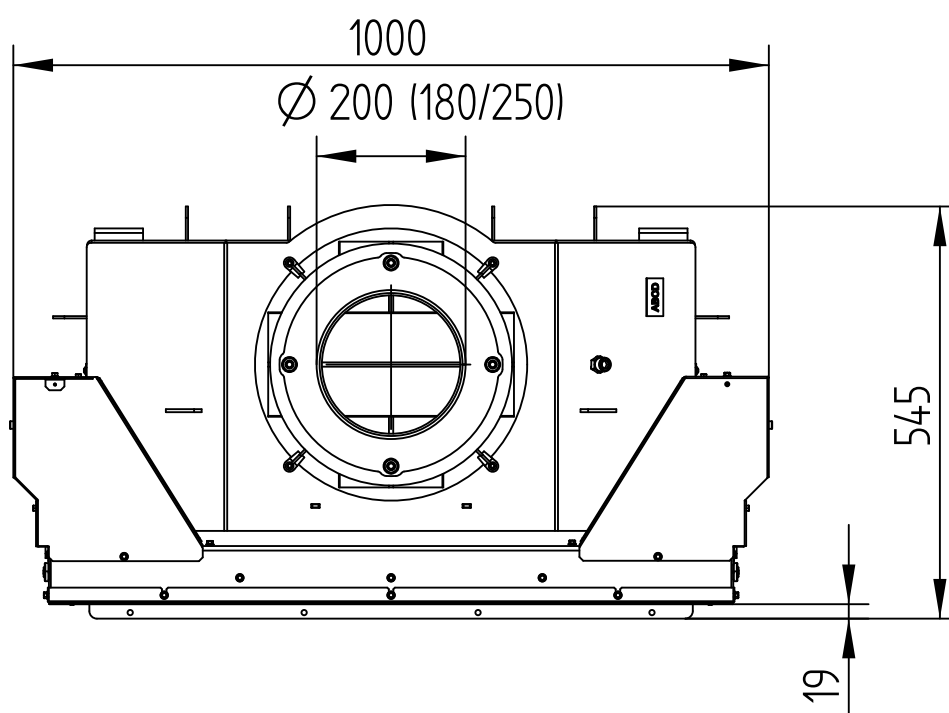


HAKA 78/57ha

Technická data
Stav 01/2018

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM VERTIKÁLNÍM

M 1 : 10

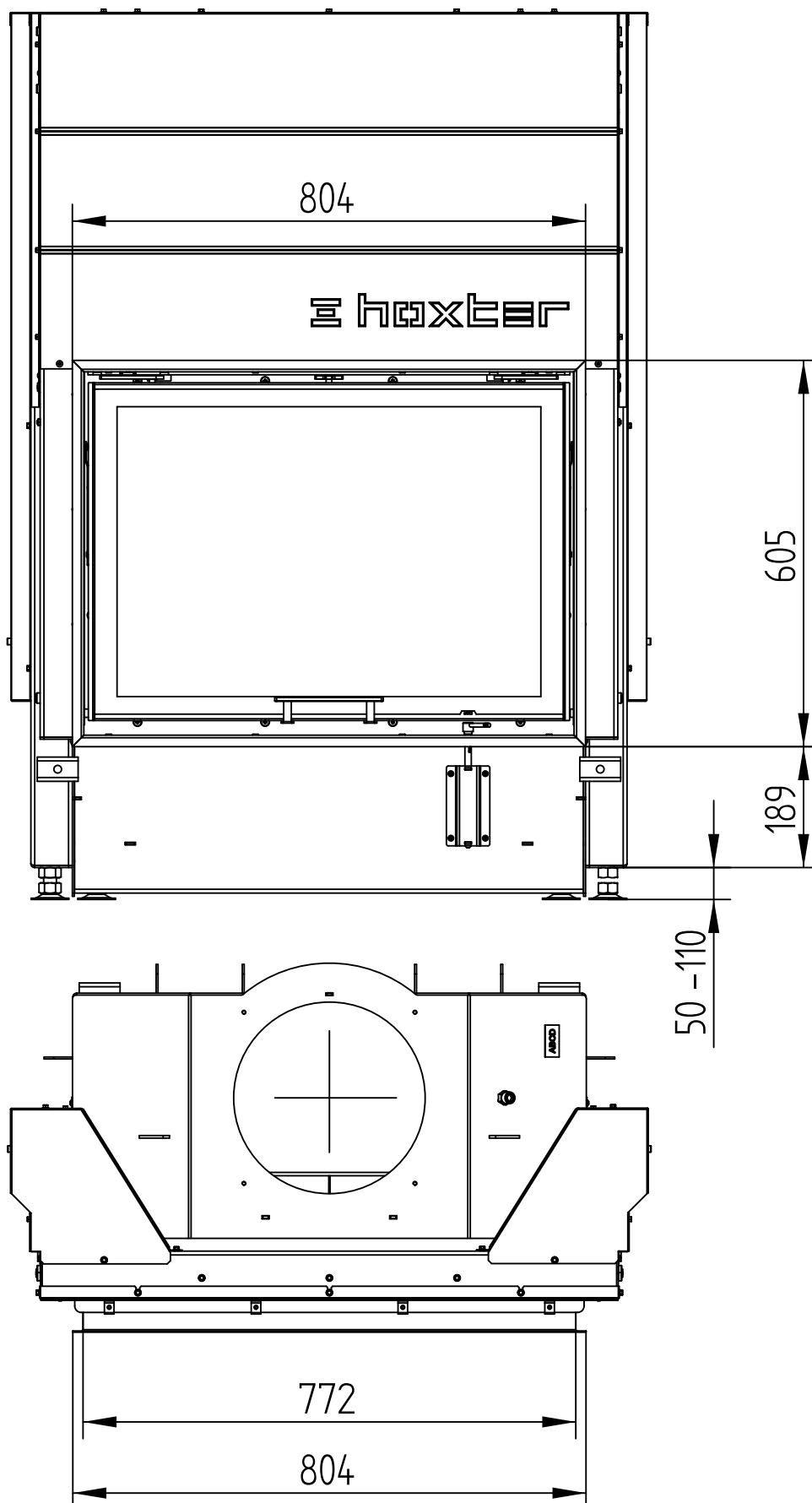


HAKA 78/57ha

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

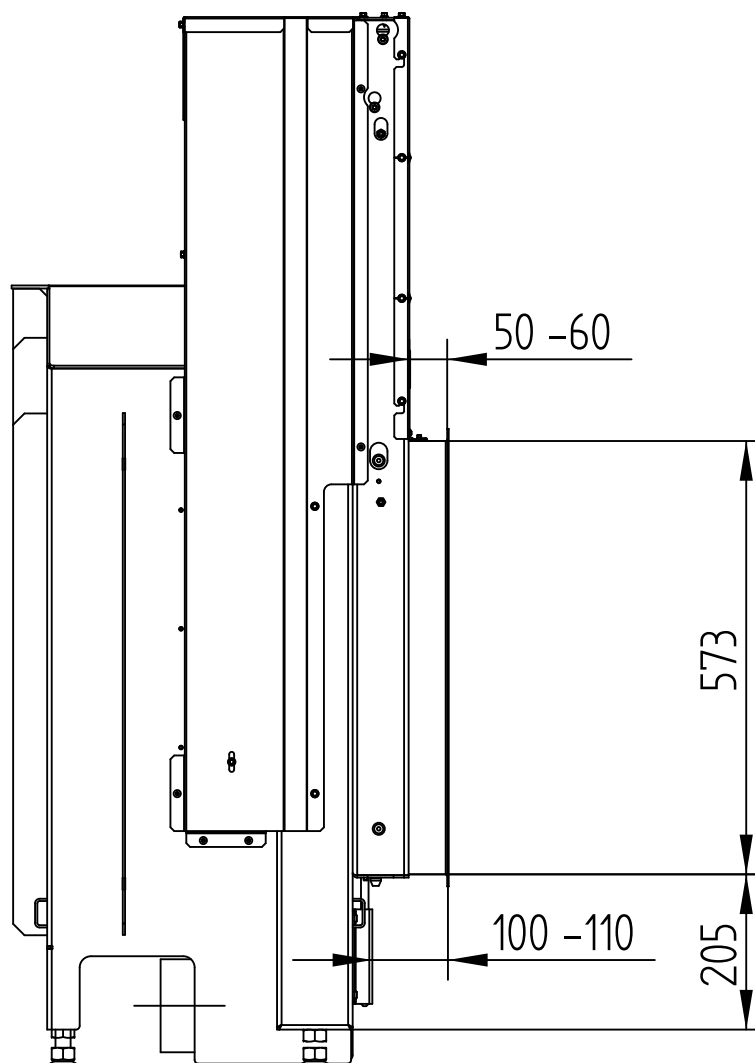


HAKA 78/57ha

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

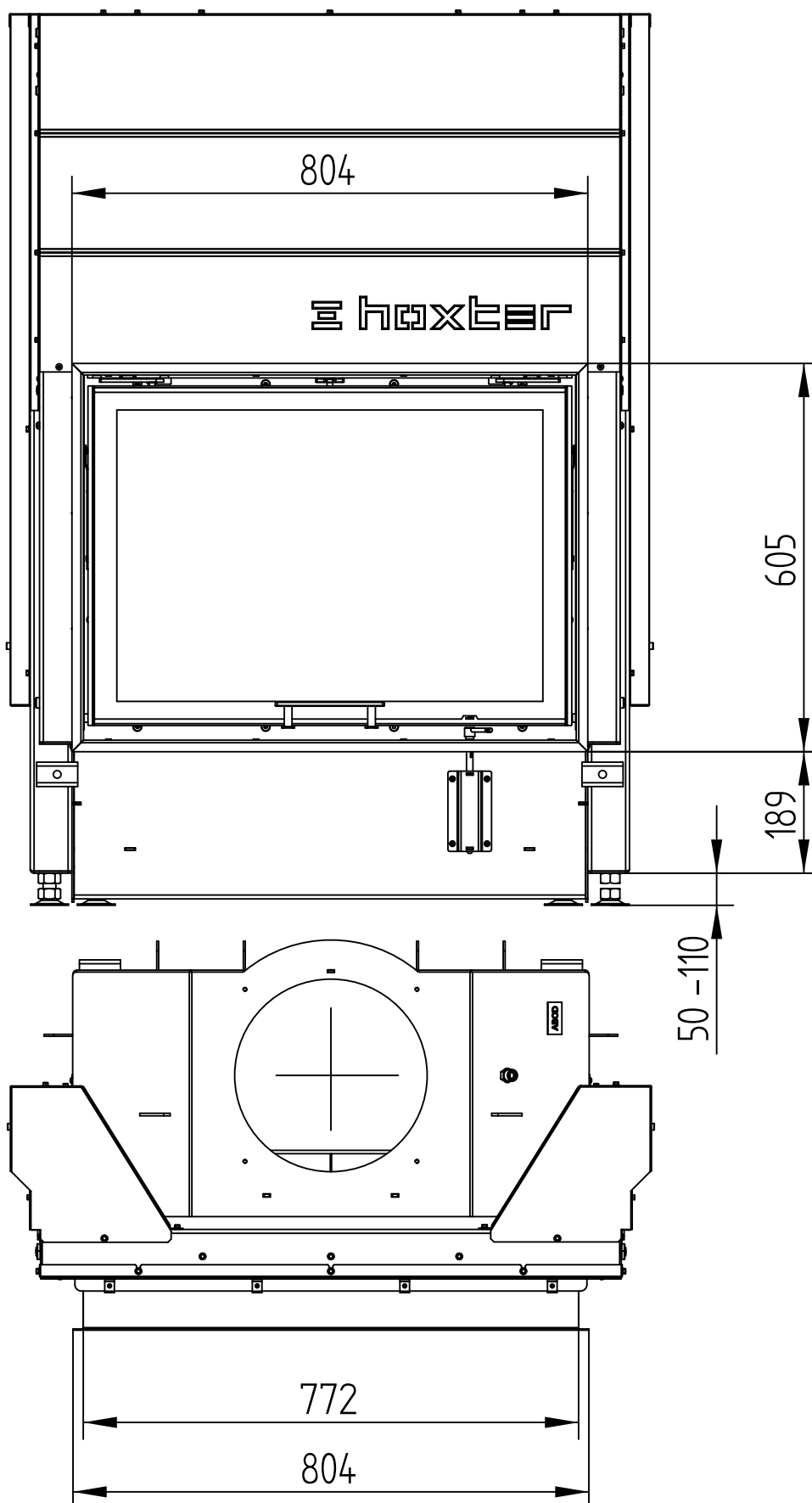


HAKA 78/57ha

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

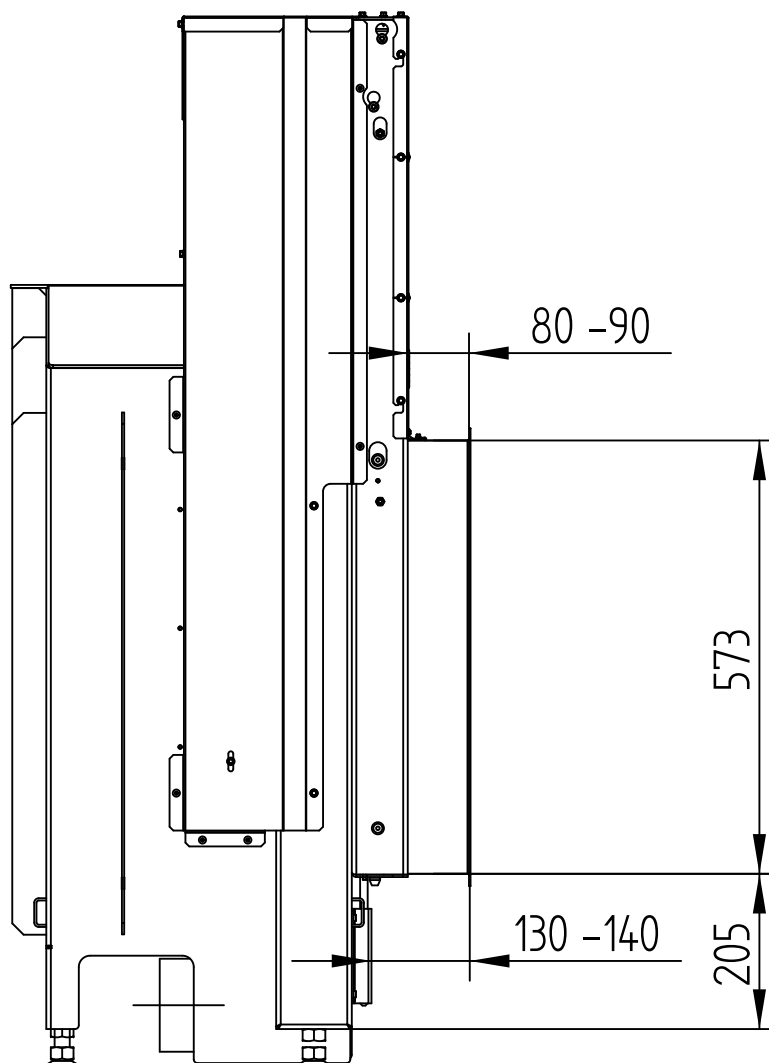


HAKA 78/57ha

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

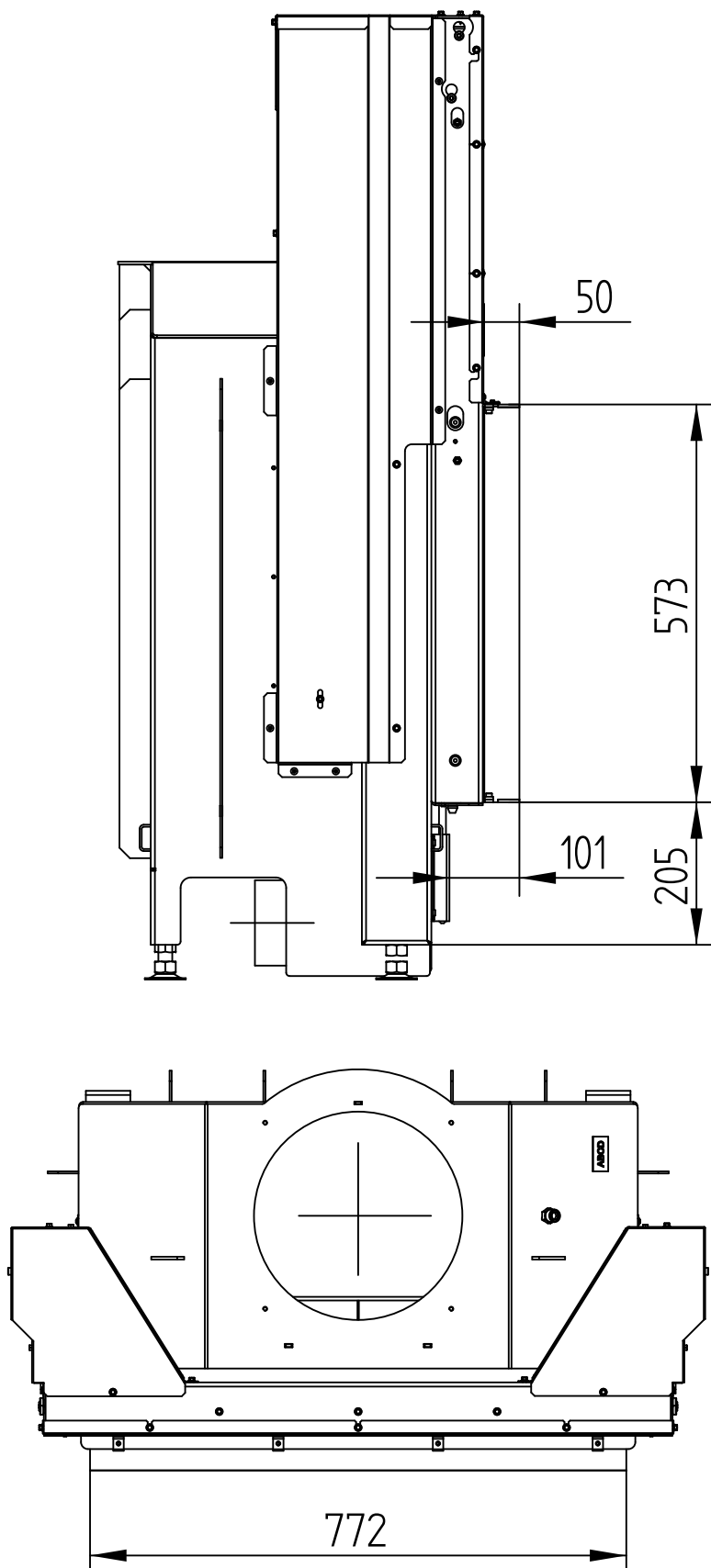


HAKA 78/57ha

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10



HAKA 78/57ha

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10

