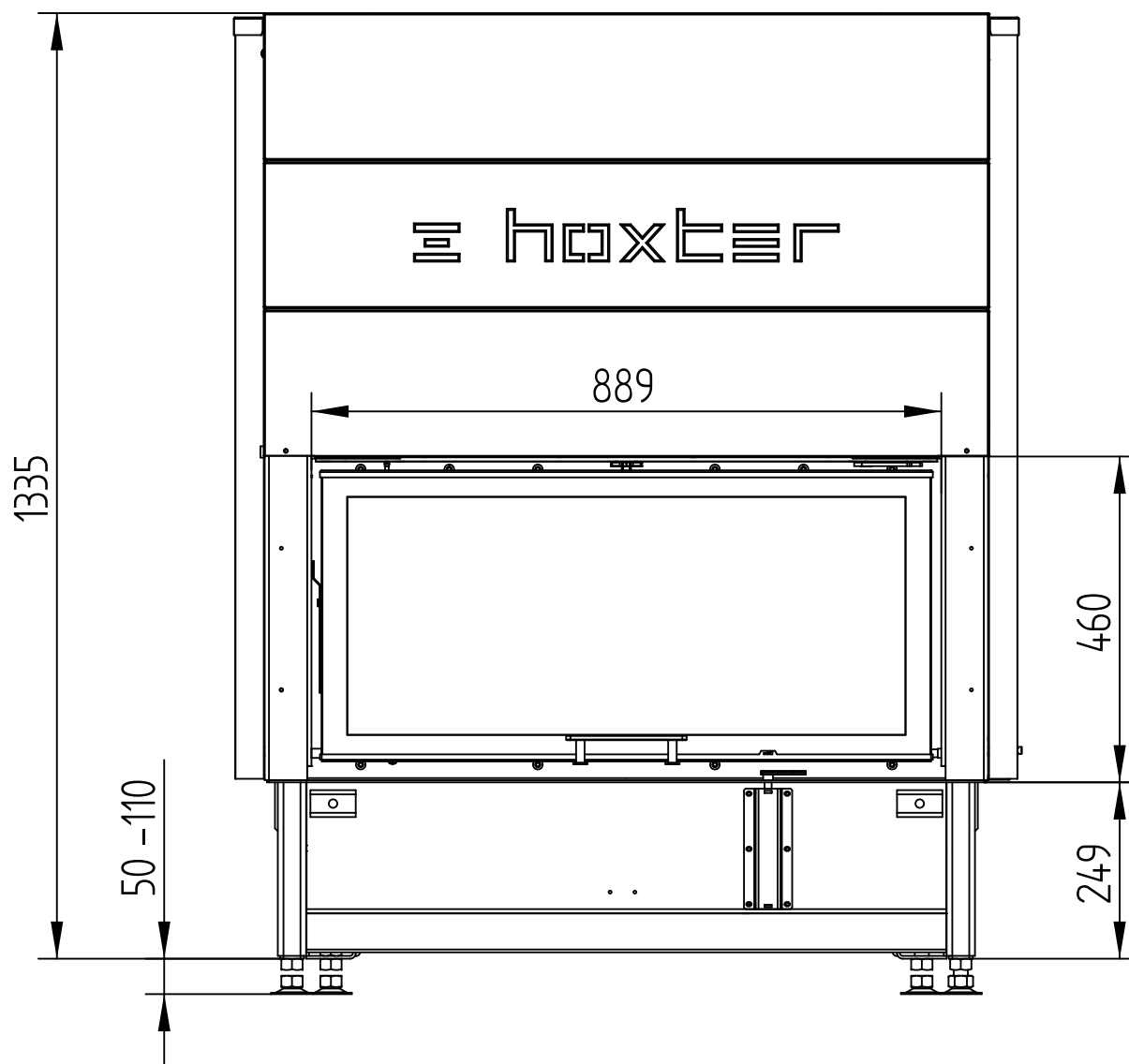


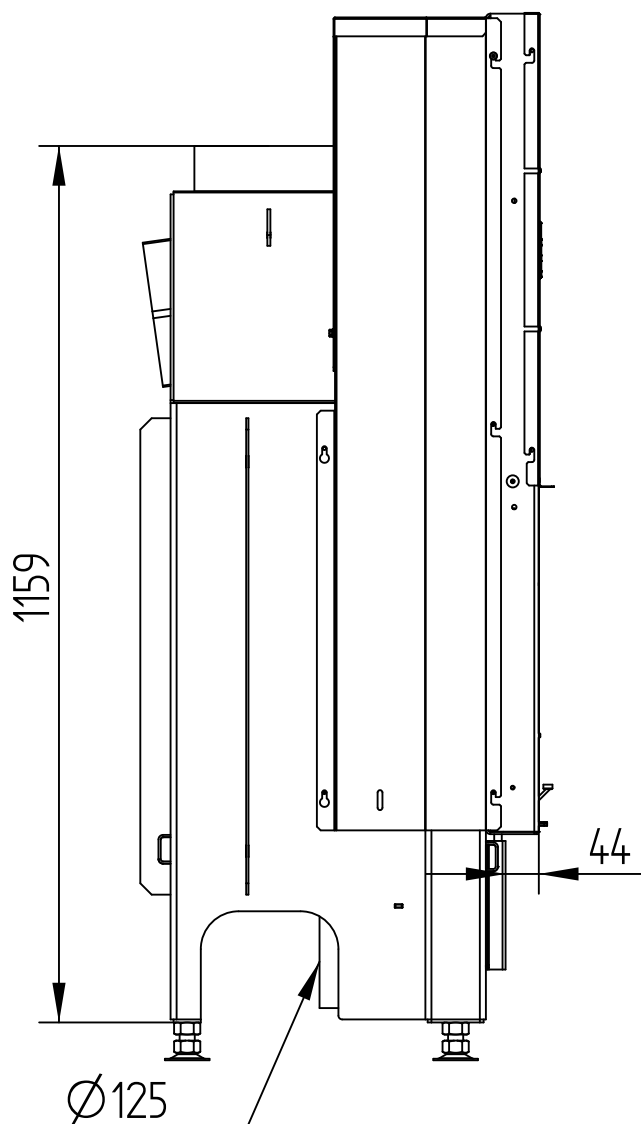
PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN	
Testováno podle	EN 13229
Nominální výkon	12 kW
Účinnost	> 80 %
Obrat paliva	3,6 kg/h
Hmotnostní tok spalin	10 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu	334 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	62–81 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 19 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	40 m <sup>3</sup> /h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	1 200 cm <sup>2</sup>
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	1 400 cm <sup>2</sup>

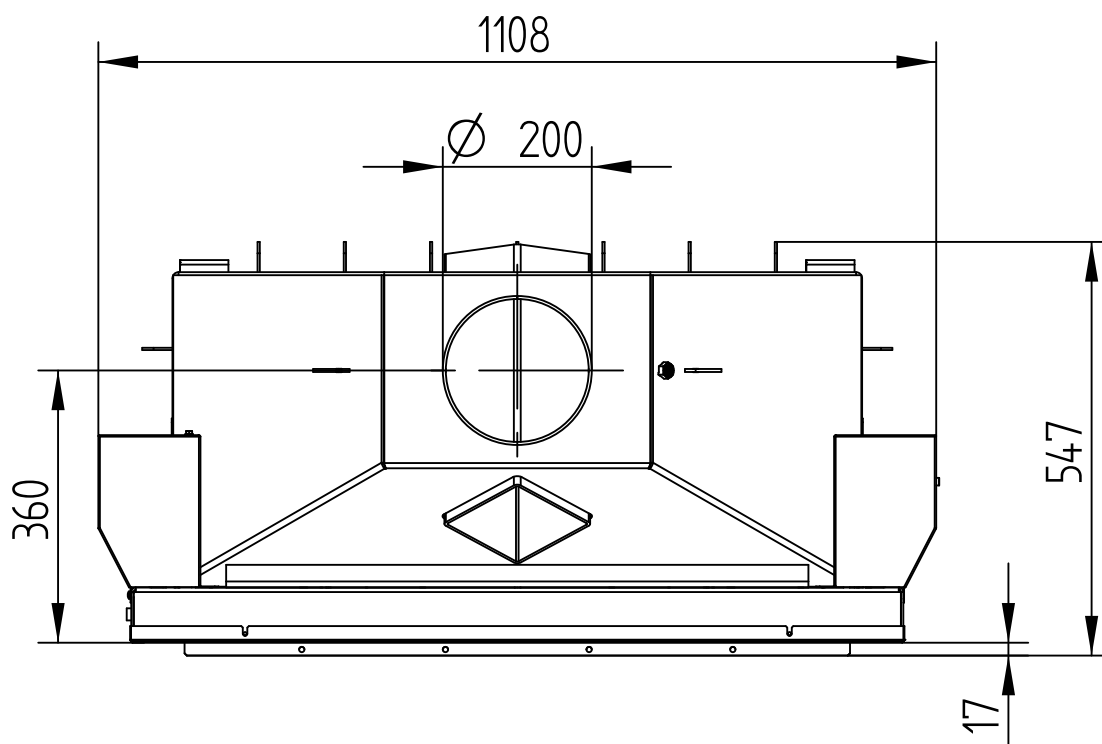
PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU	
Dávka paliva	5,5 kg
Výkon topeniště	22 kW
Hmotnostní tok spalin	20 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu <sup>1)</sup> za 3,4 bm tahového systému KMS 300 <sup>2)</sup>	396 °C 190 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	45 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 19 %
dodatečná akumulční masa	17–36 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Minimální aktivní sálavá plocha <sup>3)</sup>	cca 5 m <sup>2</sup>
Potřebné množství vzduchu pro hoření	60 m <sup>3</sup> /h

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE	
Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 125 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	cca 290 / 104 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





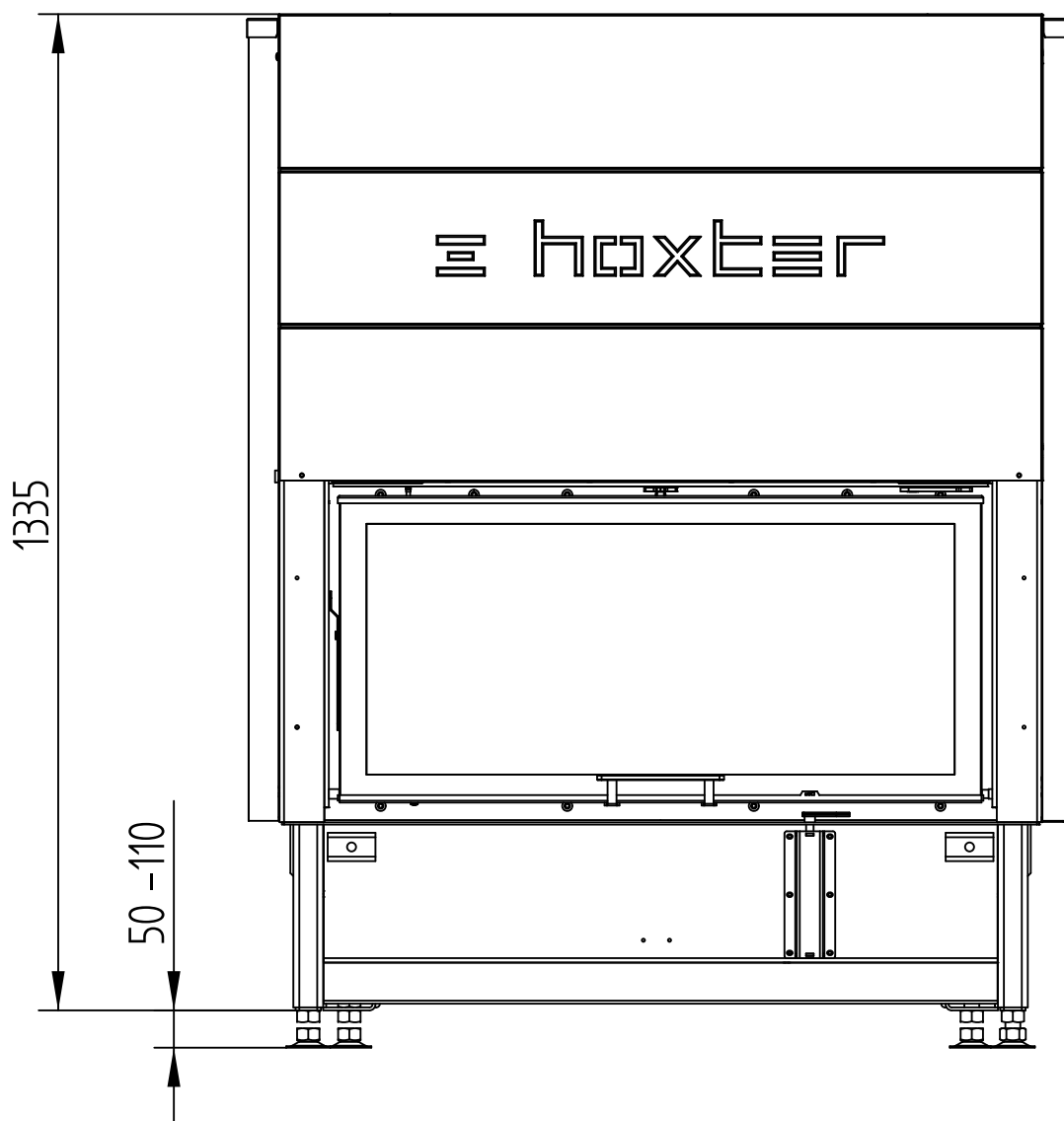


# HAKA 89/45h

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data  
Stav 07/2015

M 1 : 10

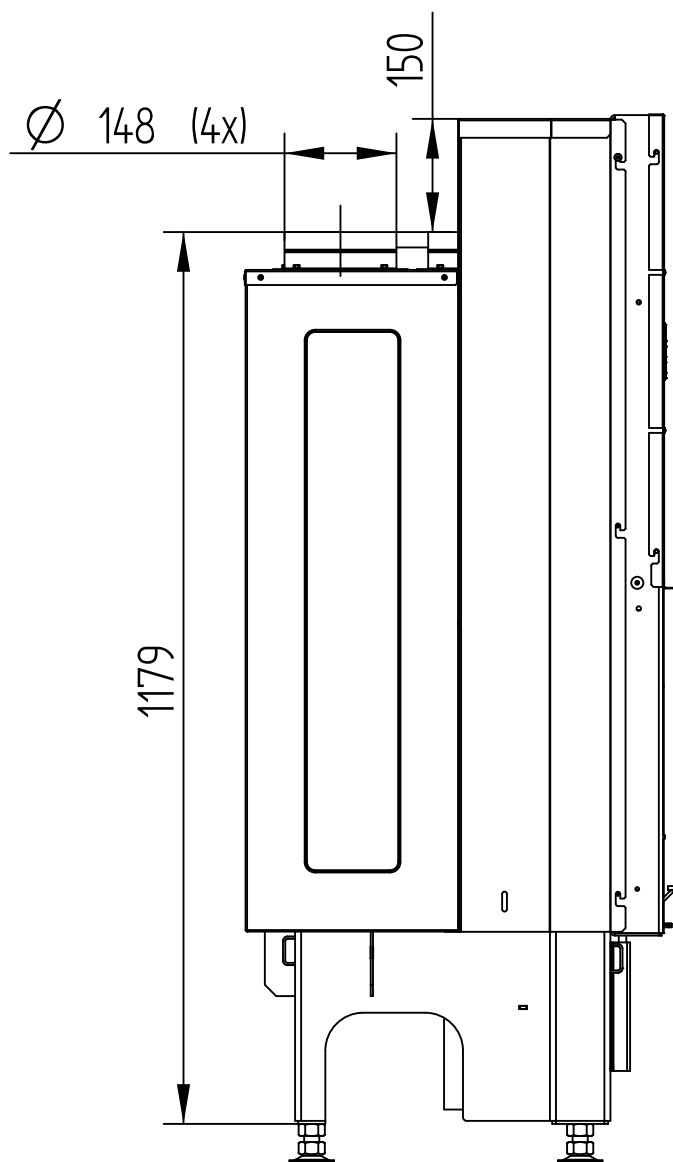


# HAKA 89/45h

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data  
Stav 07/2015

M 1 : 10

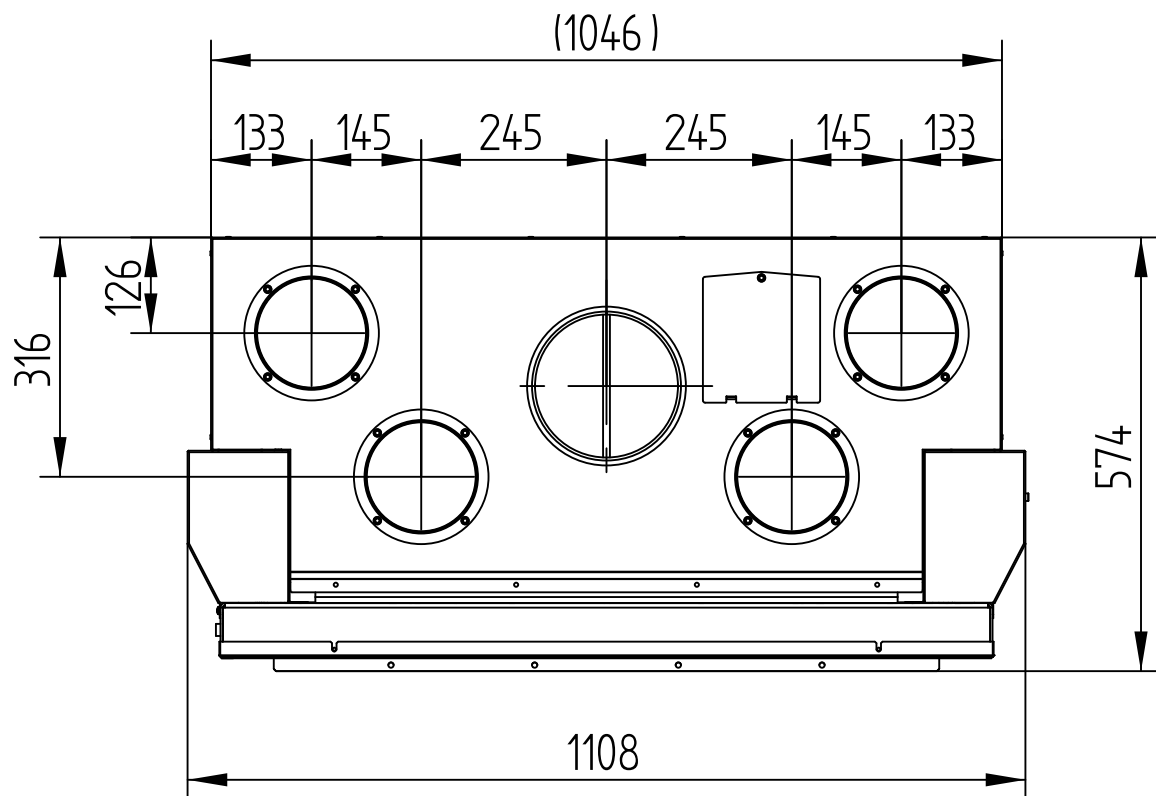


# HAKA 89/45h

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data  
Stav 07/2015

M 1 : 10

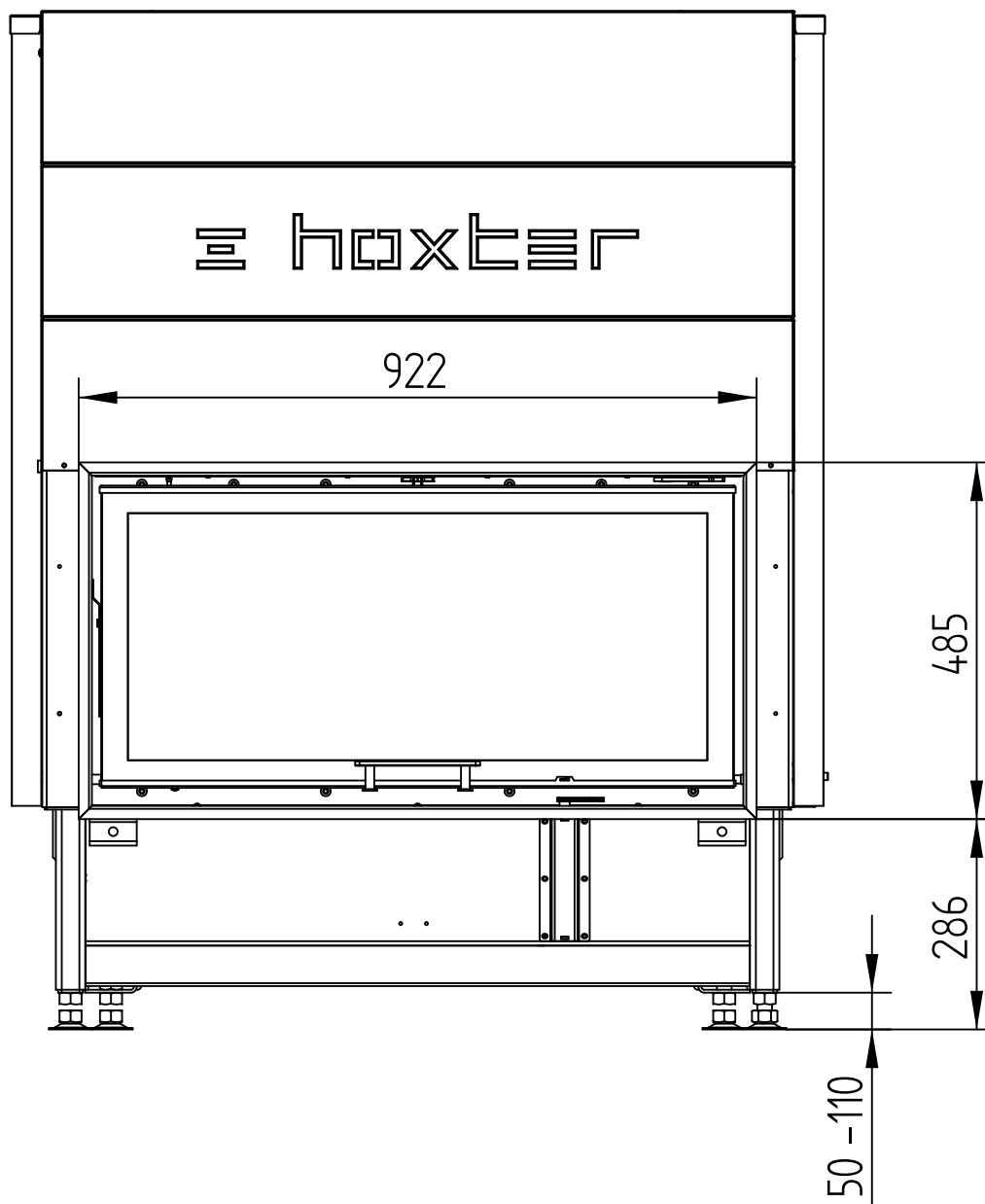


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 07/2015

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10



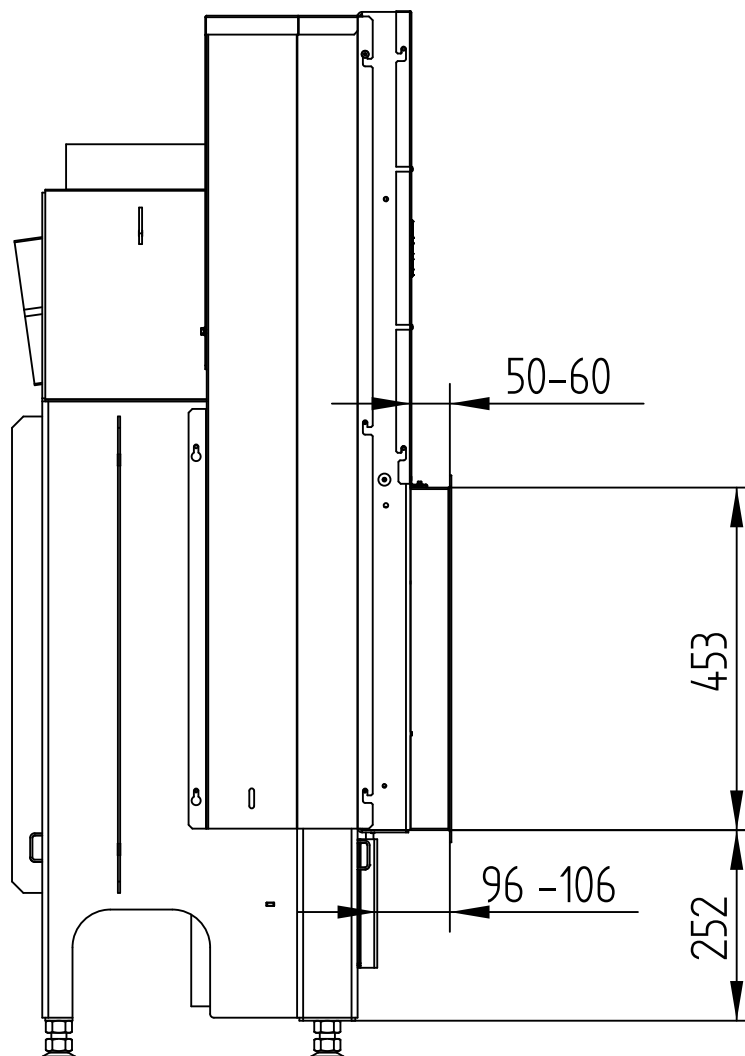


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 07/2015

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

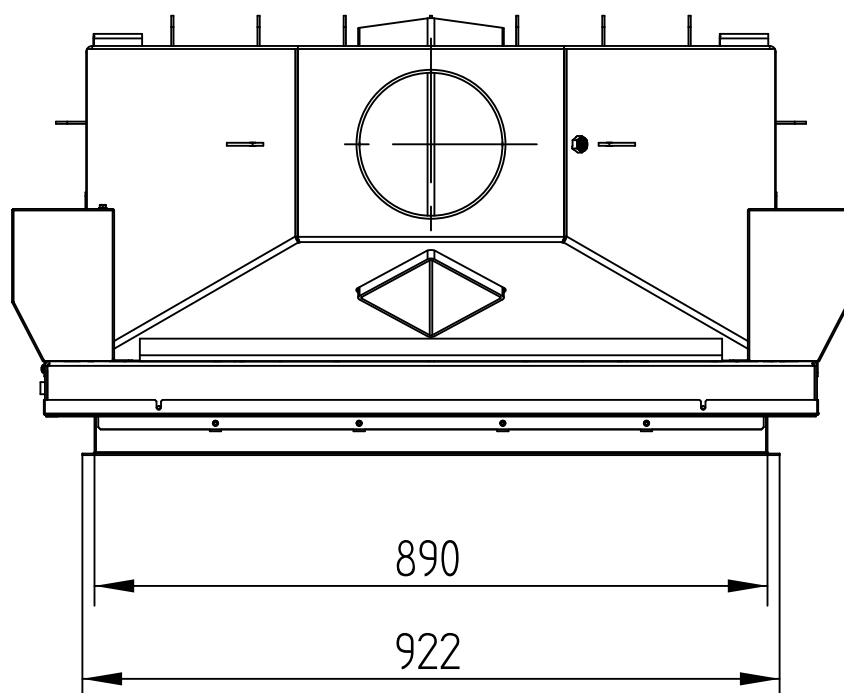


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 07/2015

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

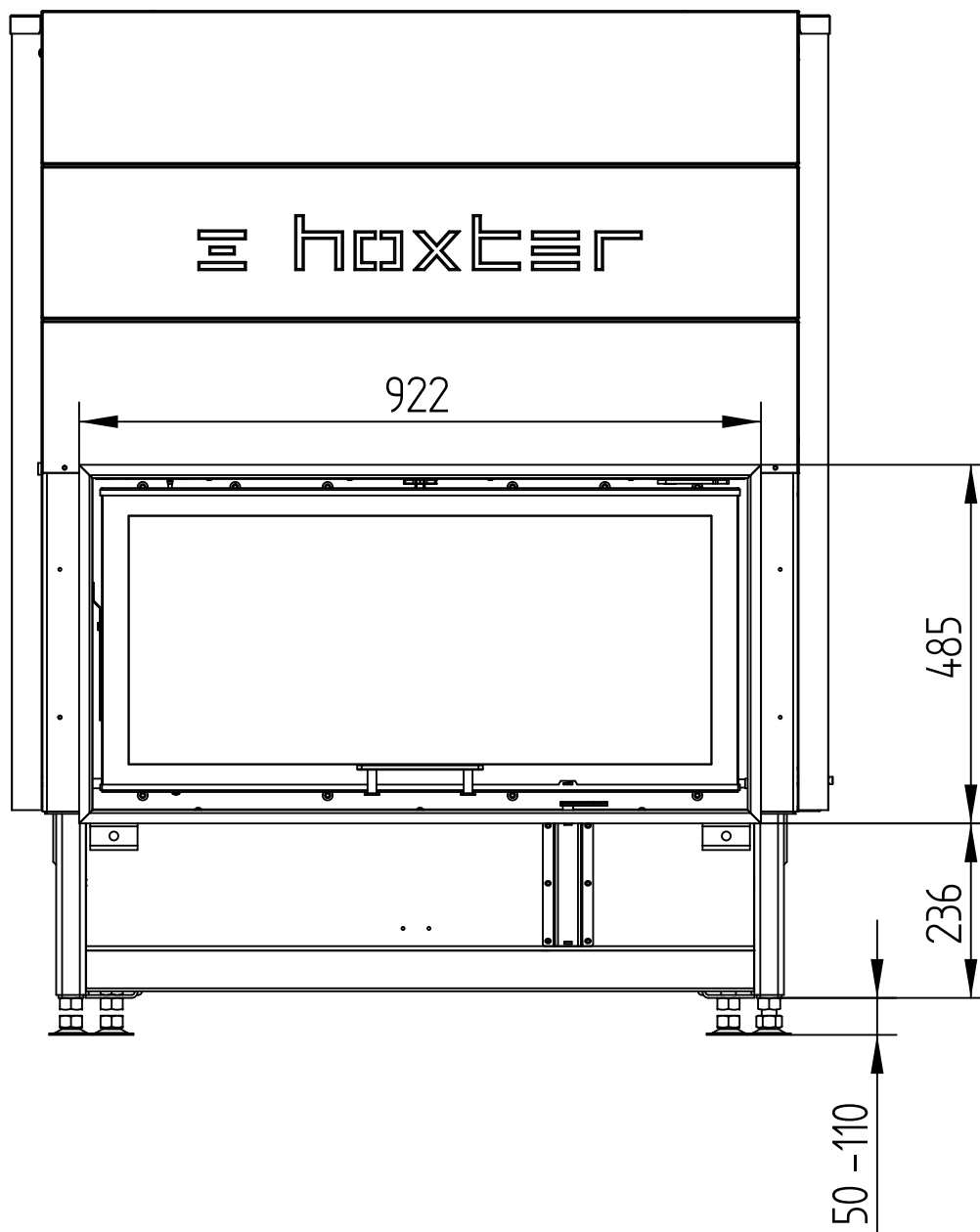


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 07/2015

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

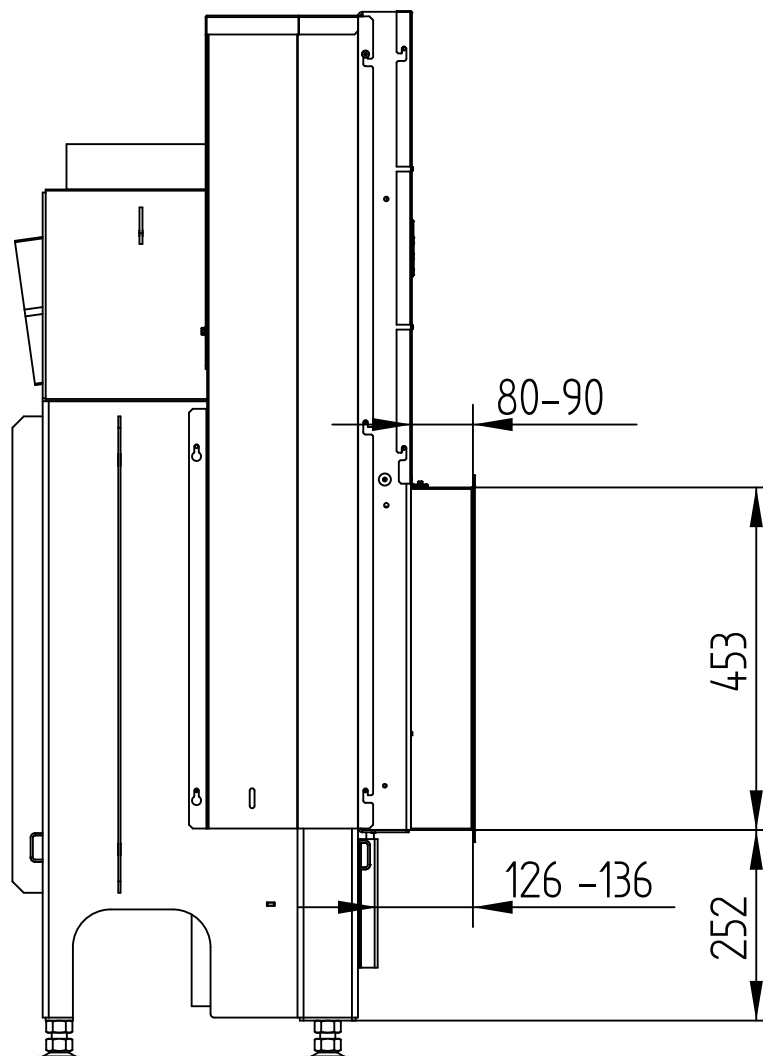


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 07/2015

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

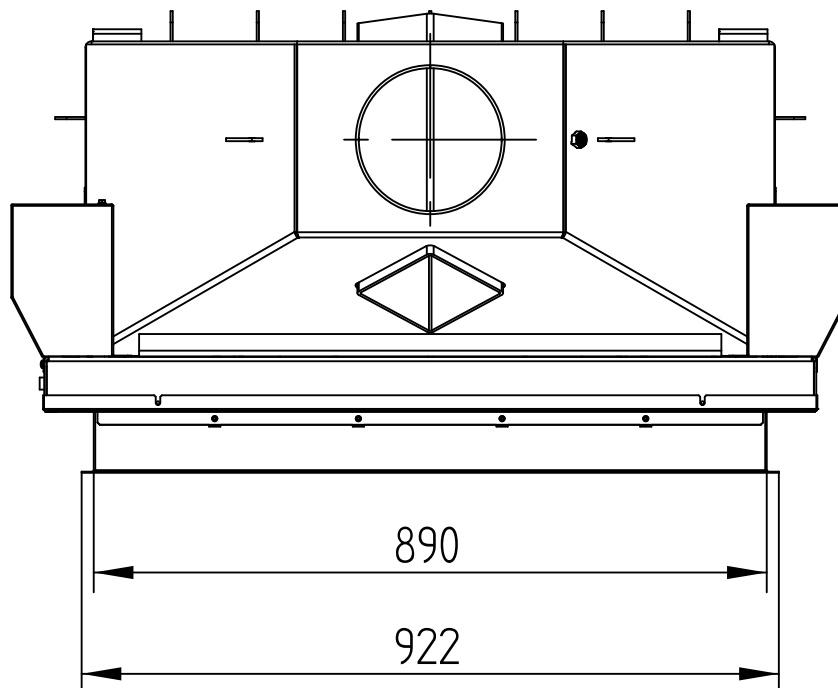


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 07/2015

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

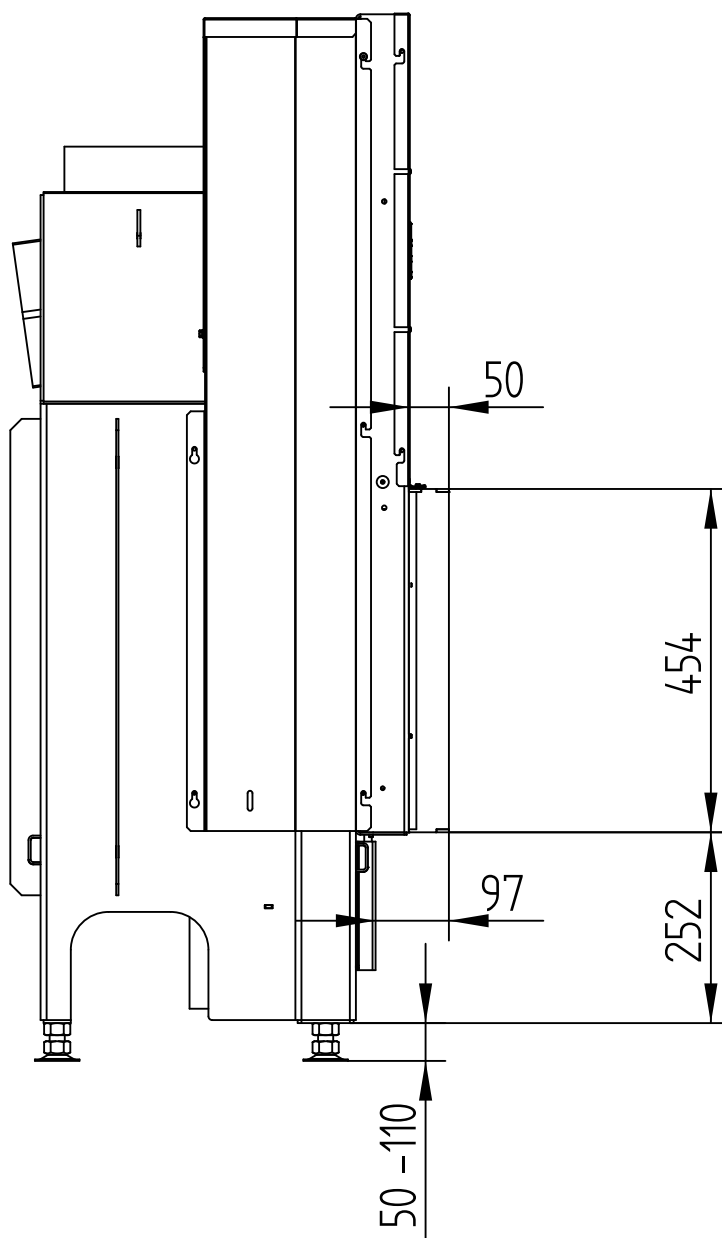


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 07/2015

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

M 1 : 10

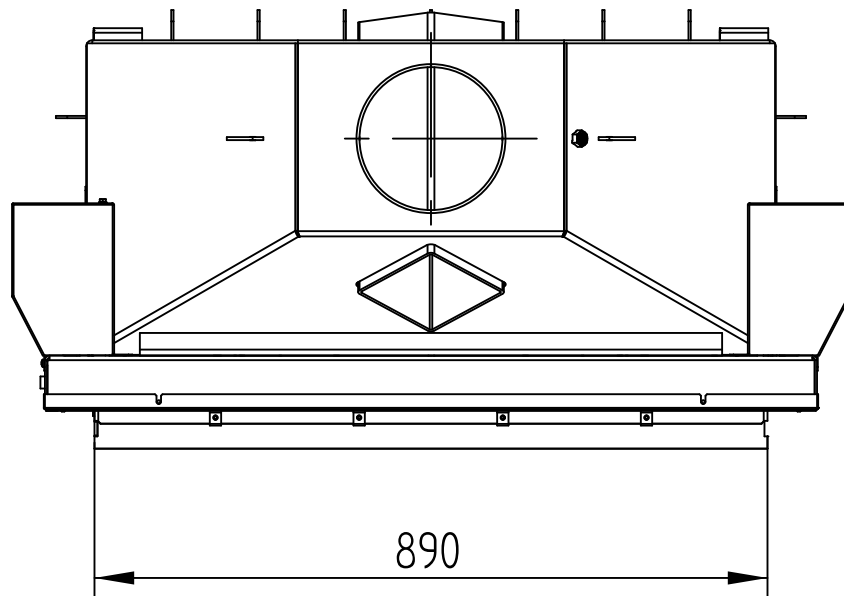


# HAKA 89/45h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

Technická data  
Stav 07/2015

M 1 : 10

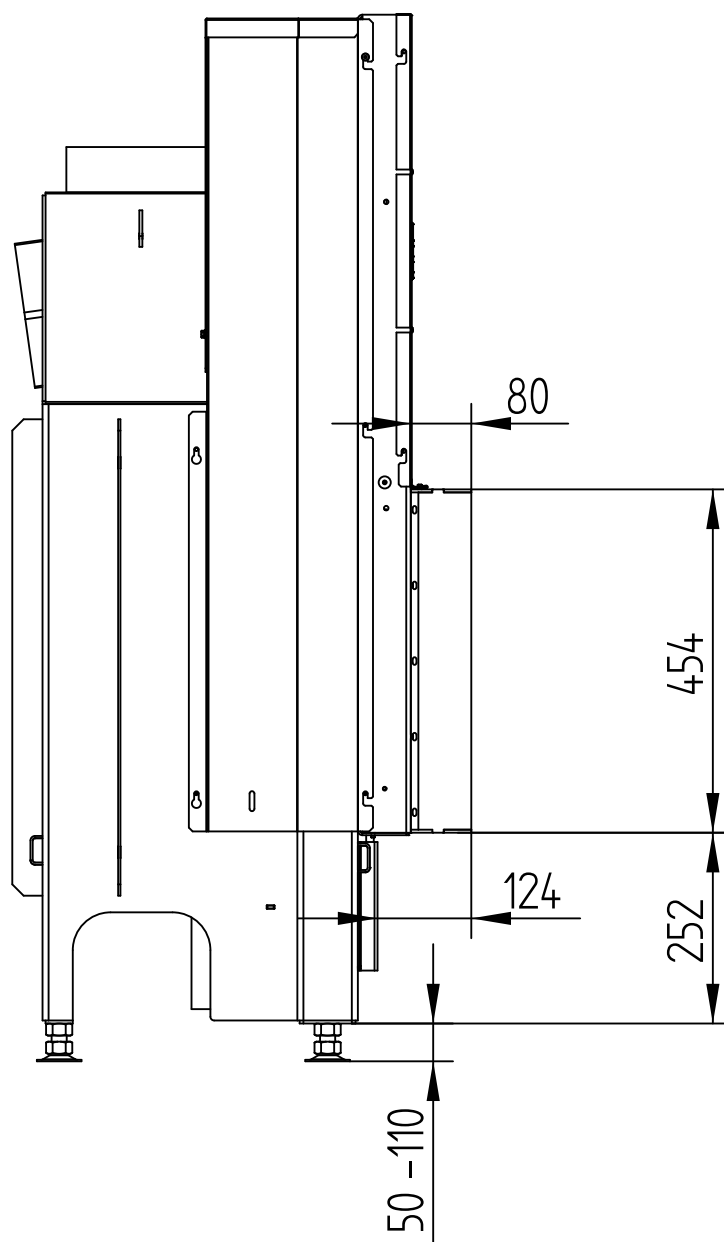


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 07/2015

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

M 1 : 10





# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 07/2015

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

M 1 : 10

