

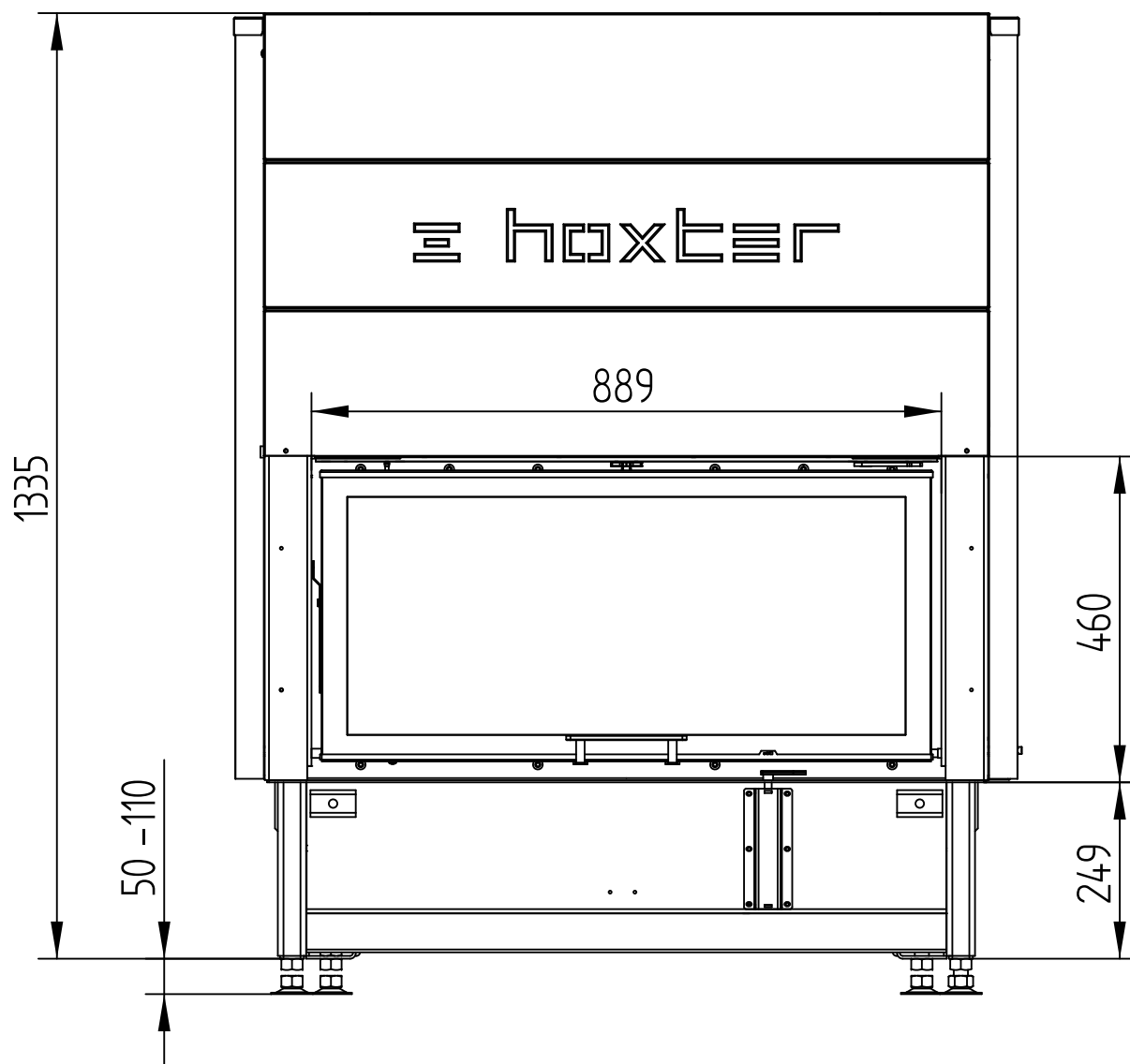
PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN	
Testováno podle	EN 13229
Nominální výkon	12 kW
Účinnost	> 80 %
Obrat paliva	3,6 kg/h
Hmotnostní tok spalin	10 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu	334 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	62–81 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 19 %
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
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	ca. 290 / 104 kg
Použití v uzavřené akumulční obestavbě dle oborových pravidel	vhodné
Splňuje požadavky norem	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

1) Pro výpočet samotového tahového systému jsou produkty Hoxter vloženy do rakouského kamnářského výpočtového programu.

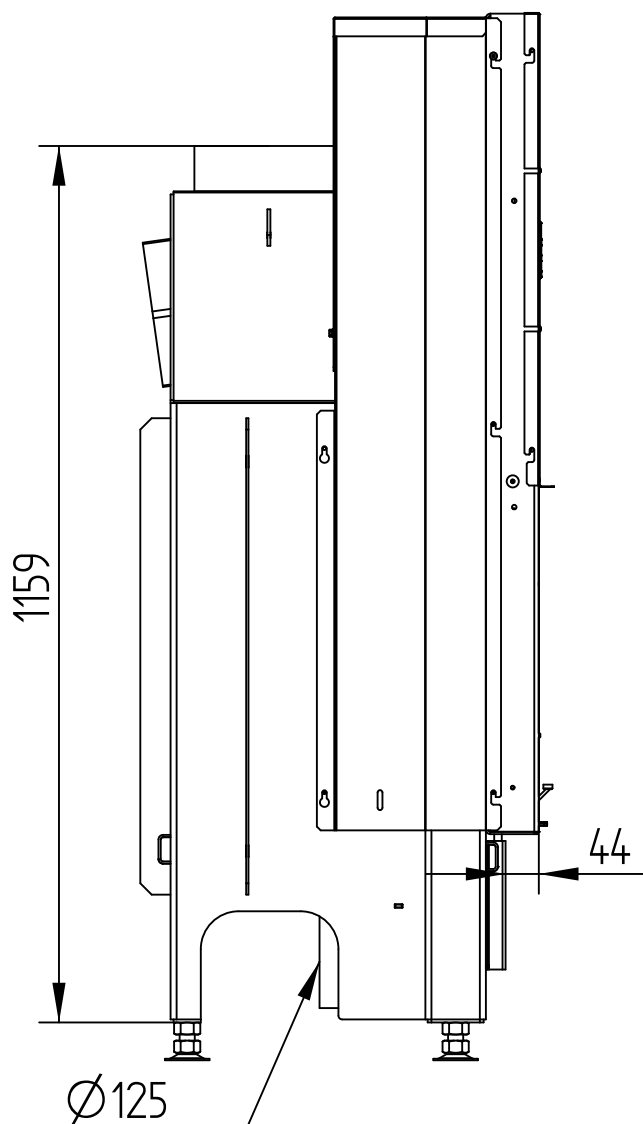
2) Pouze vzorový výpočet! Pro přesné výsledky je potřeba každý systém posoudit ve výpočtovém programu KMS společnosti Ortnet.

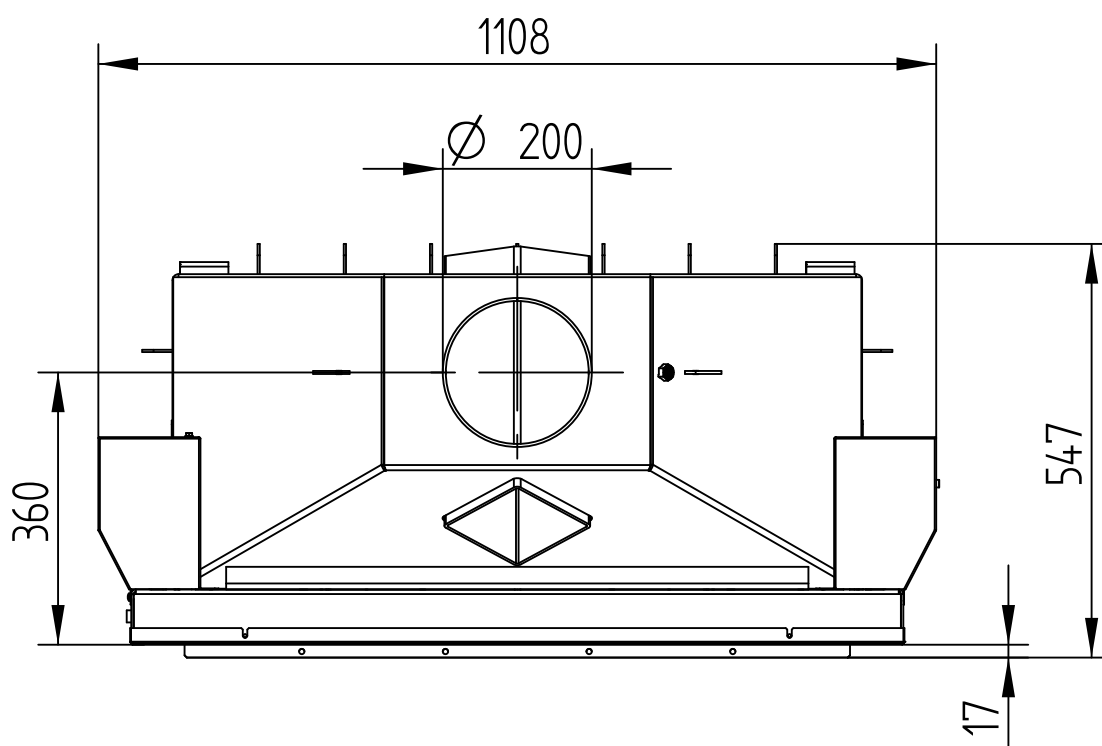


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10



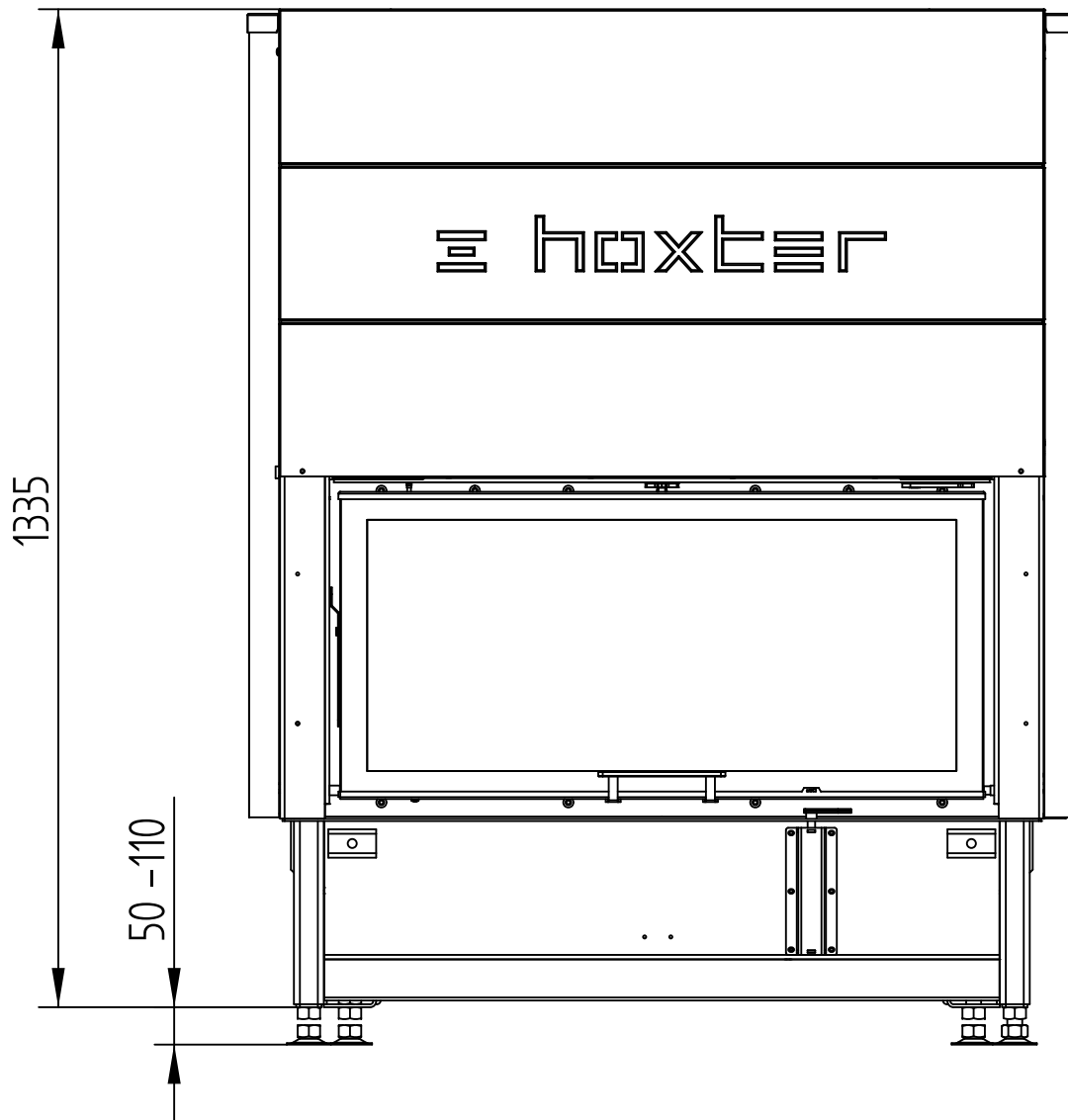


# HAKA 89/45h

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

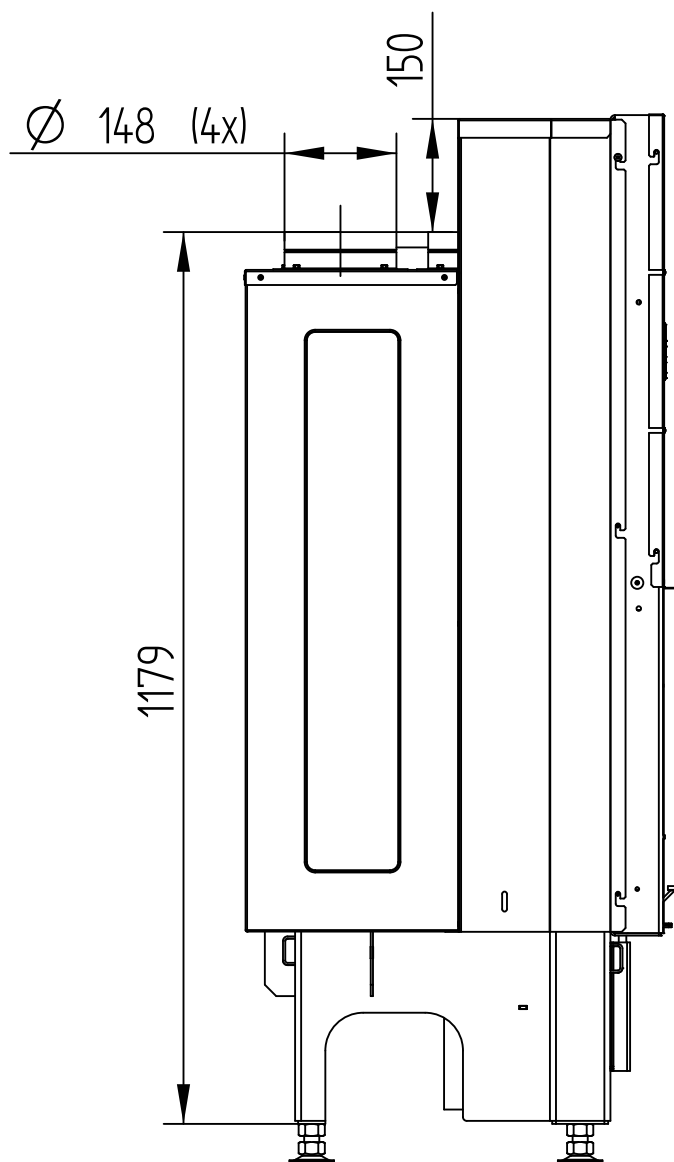


# HAKA 89/45h

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

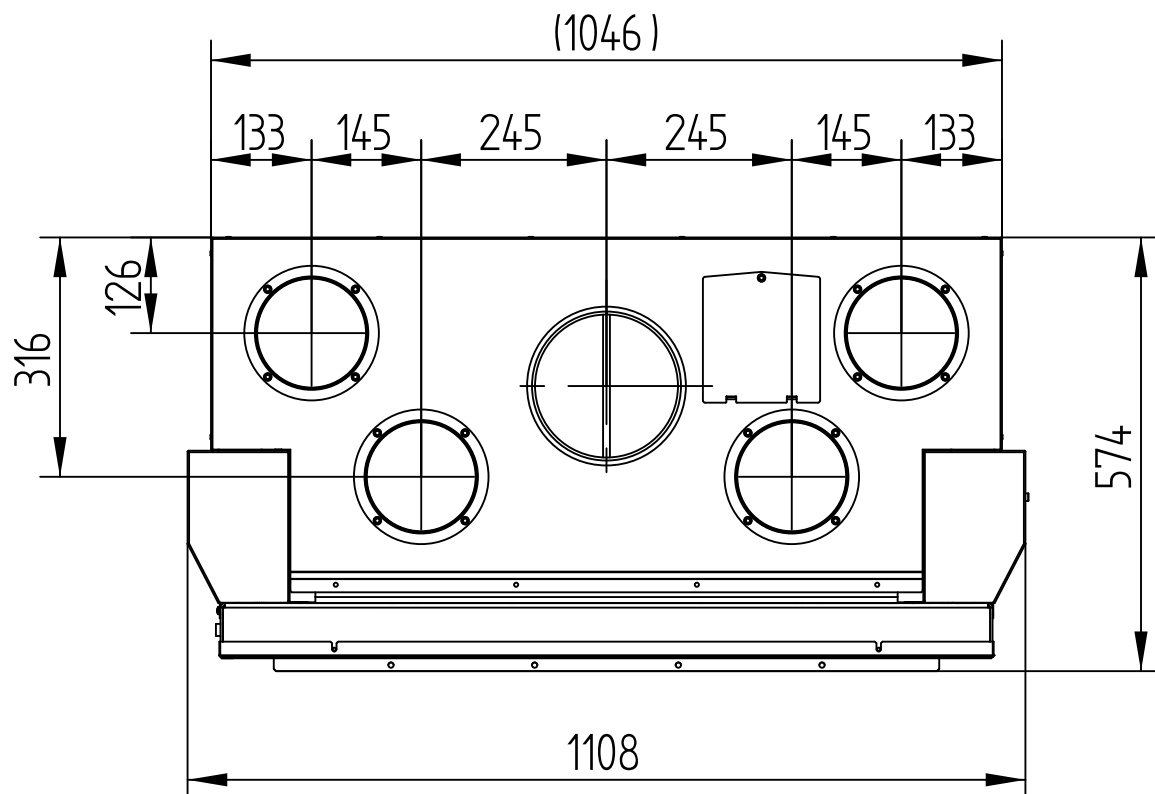


# HAKA 89/45h

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

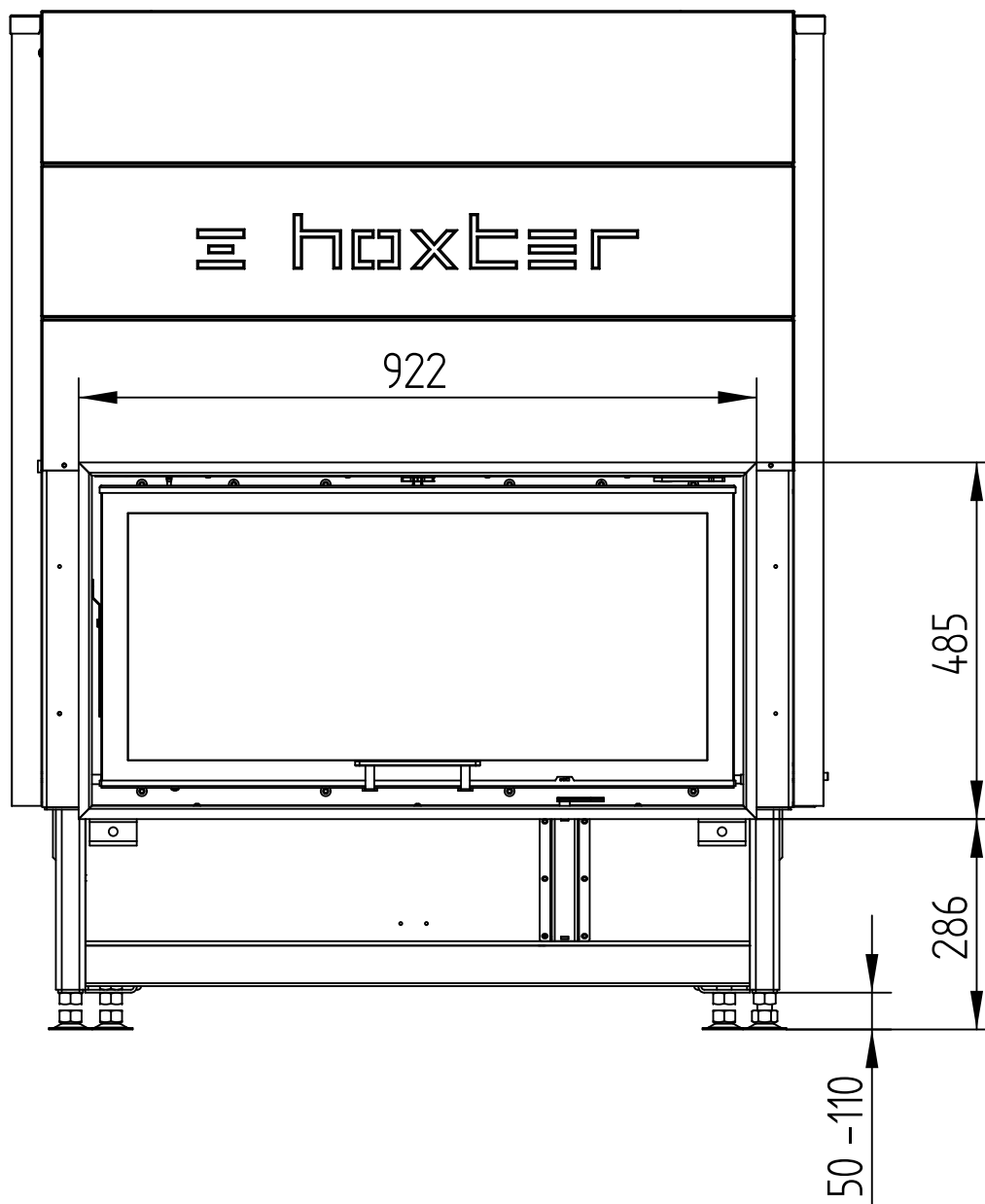


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 11/2014

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10



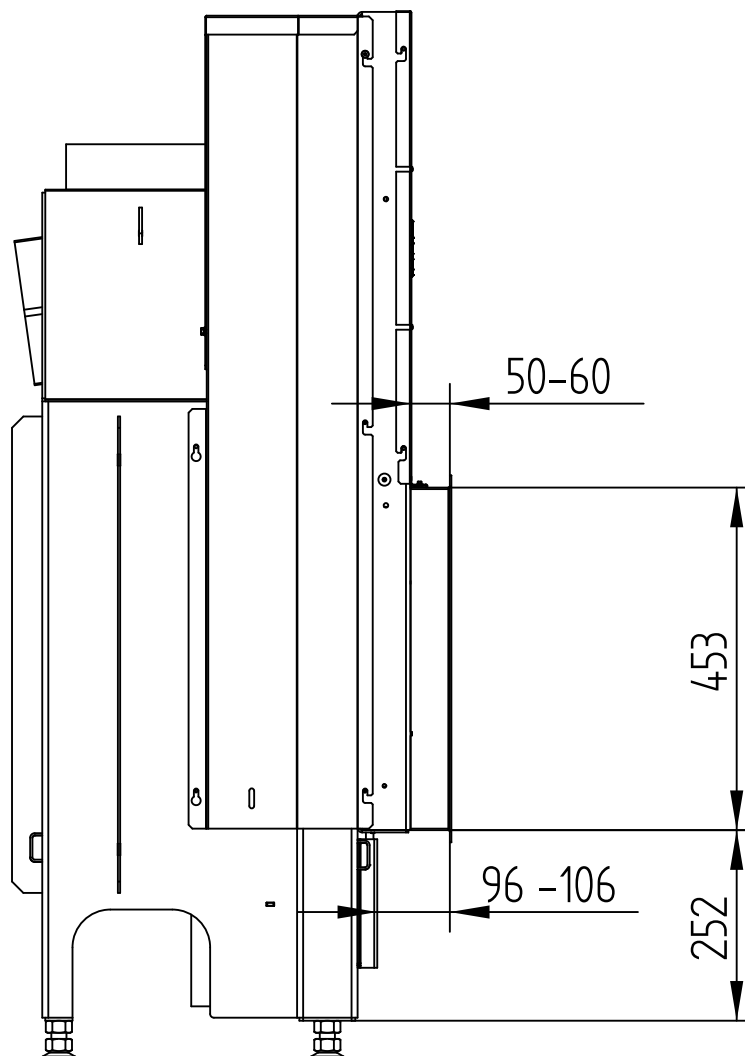


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 11/2014

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

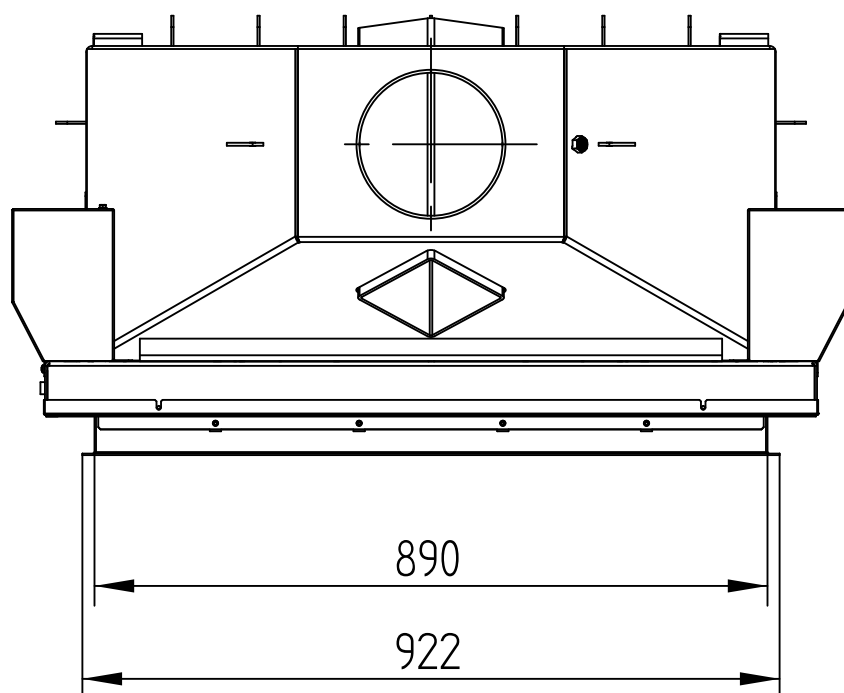


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 11/2014

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

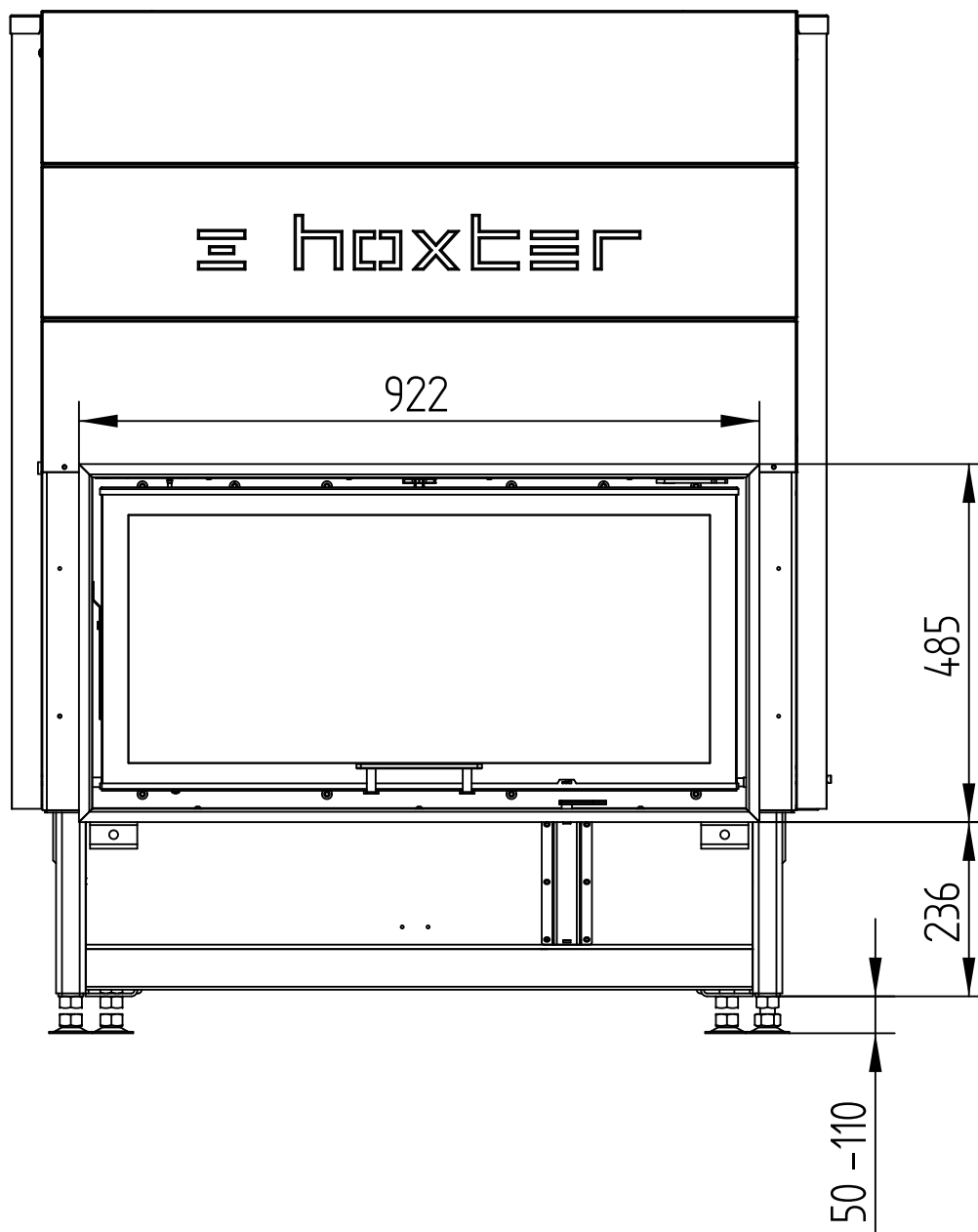


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 11/2014

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

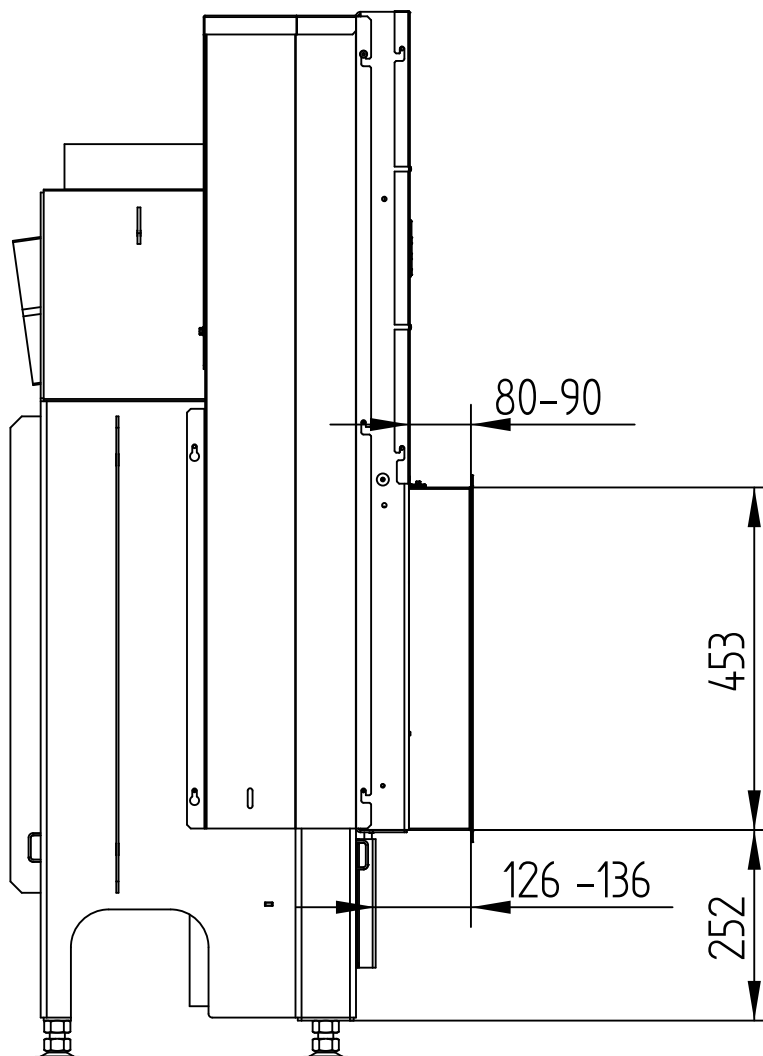


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 11/2014

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

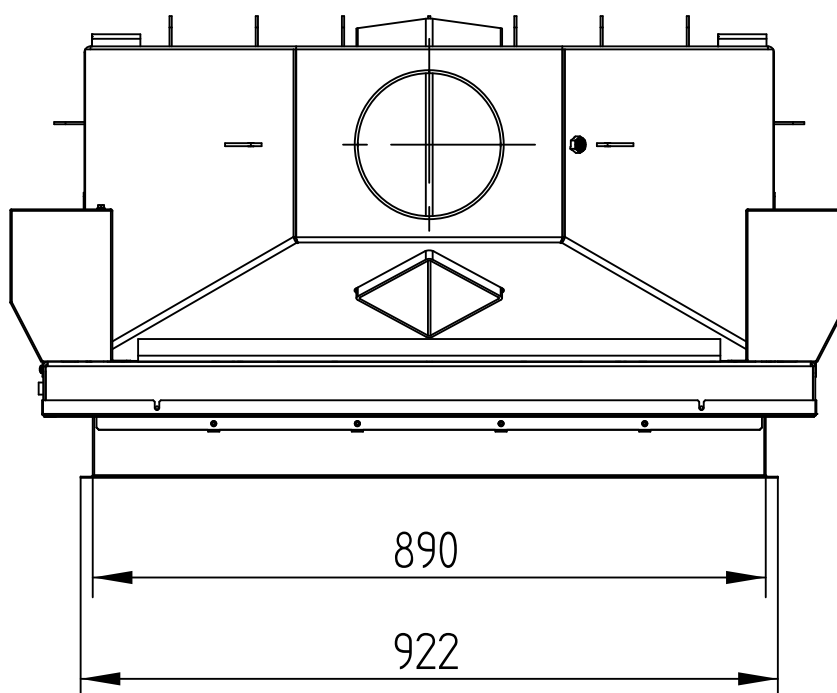


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 11/2014

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

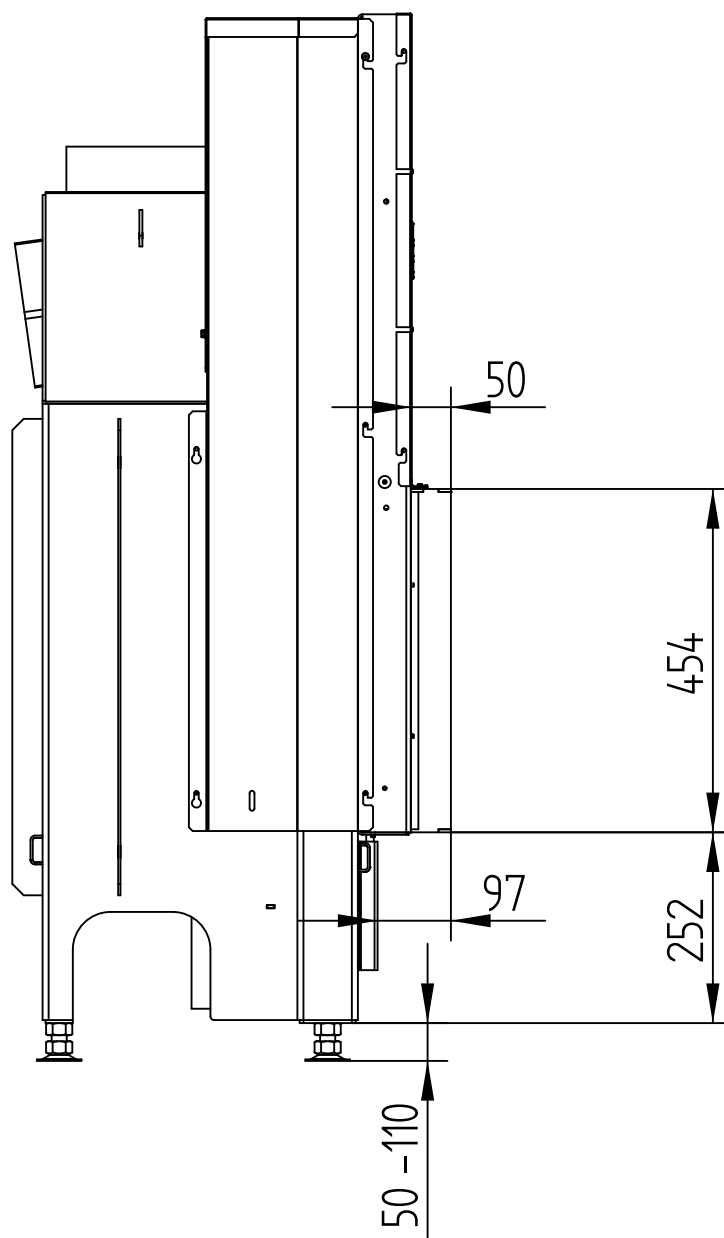


# HAKA 89/45h

Technická data  
Stav 11/2014

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

M 1 : 10

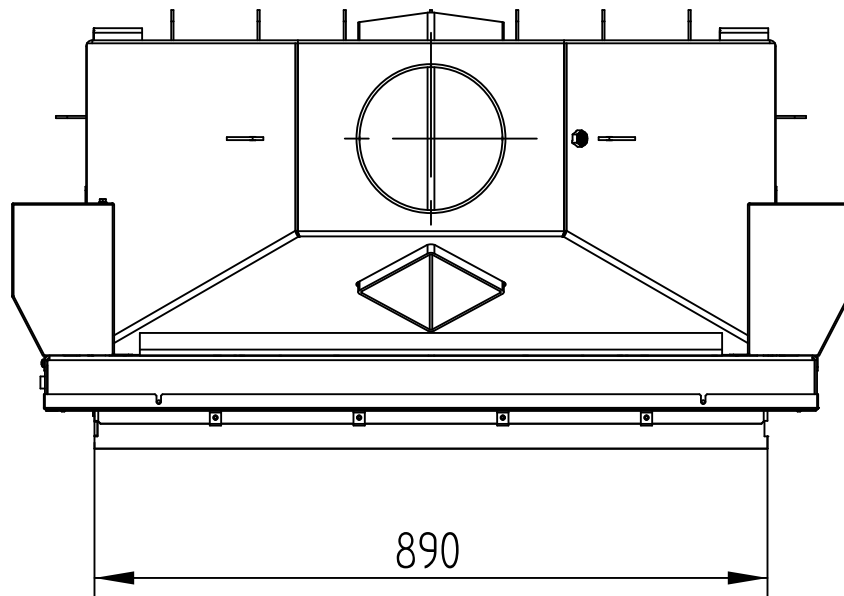


# HAKA 89/45h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

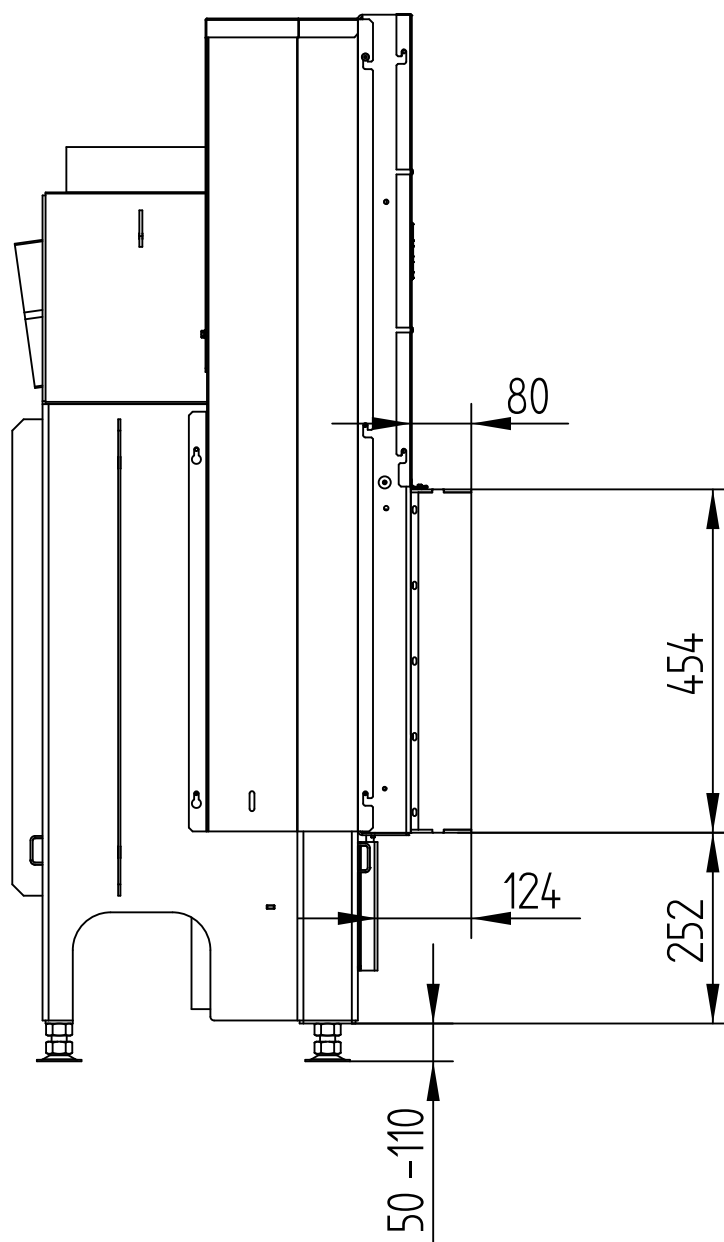


# HAKA 89/45h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10





# HAKA 89/45h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

