

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
Průměrná teplota spalin na výstupu	334 °C
Rozdělení užitého tepla	
krbová vložka	62–81 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 19 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	40 m³/h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	1 200 cm²
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	1 400 cm²

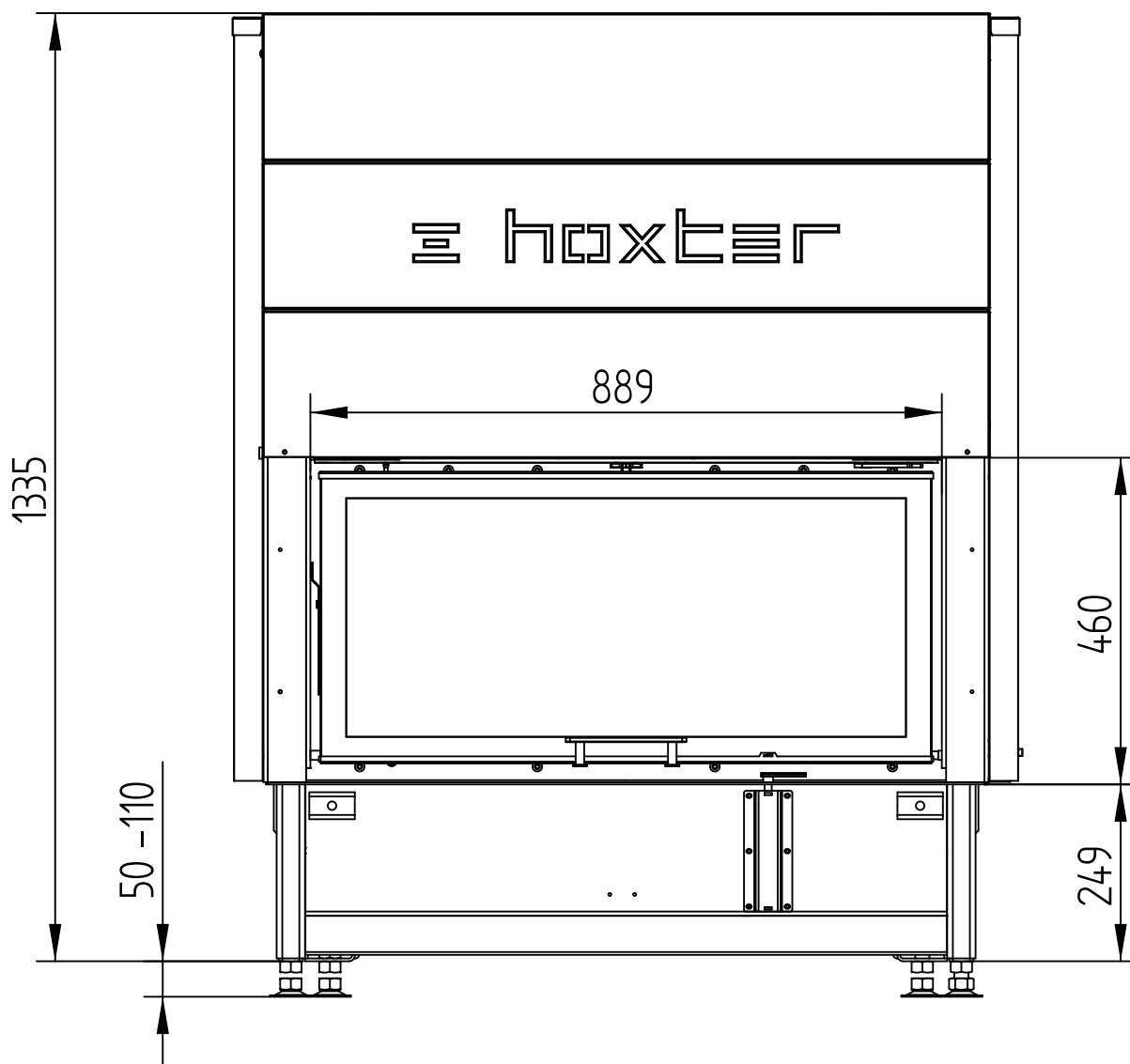
PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU

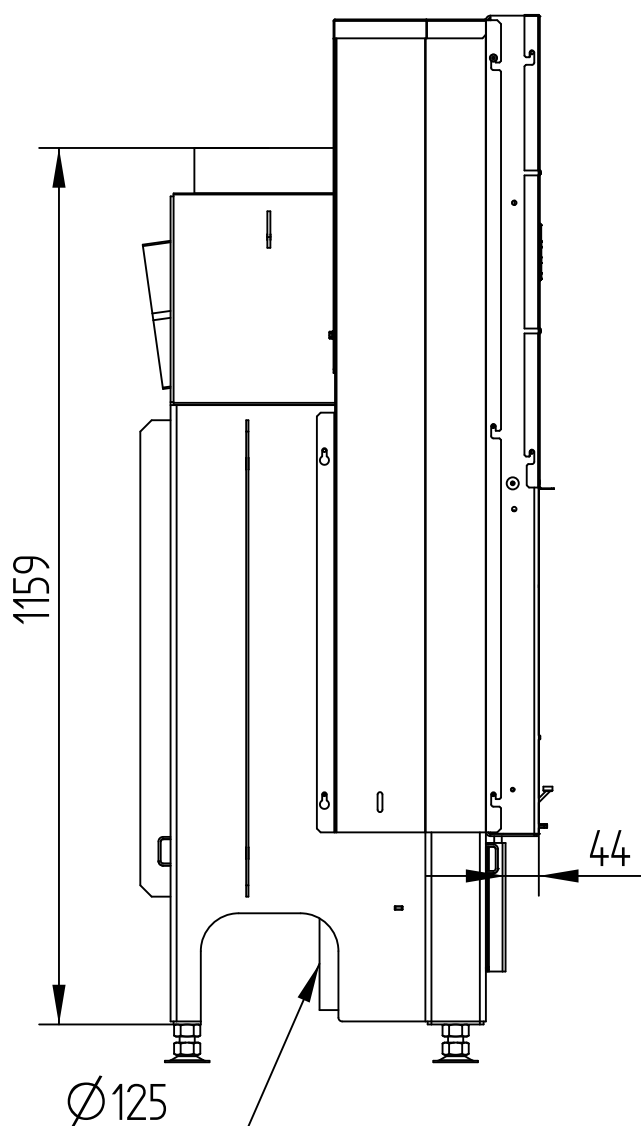
Dávka paliva	5,5 kg
Výkon topeniště	22 kW
Hmotnostní tok spalin	20 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu ¹⁾ za 3,4 bm tahového systému KMS 300 ²⁾	396 °C 190 °C
Rozdělení užitého tepla	
krbová vložka	45 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 19 %
dodatečná akumulční masa	17–36 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Minimální aktivní sálavá plocha ³⁾	cca 5 m²
Potřebné množství vzduchu pro hoření	60 m³/h

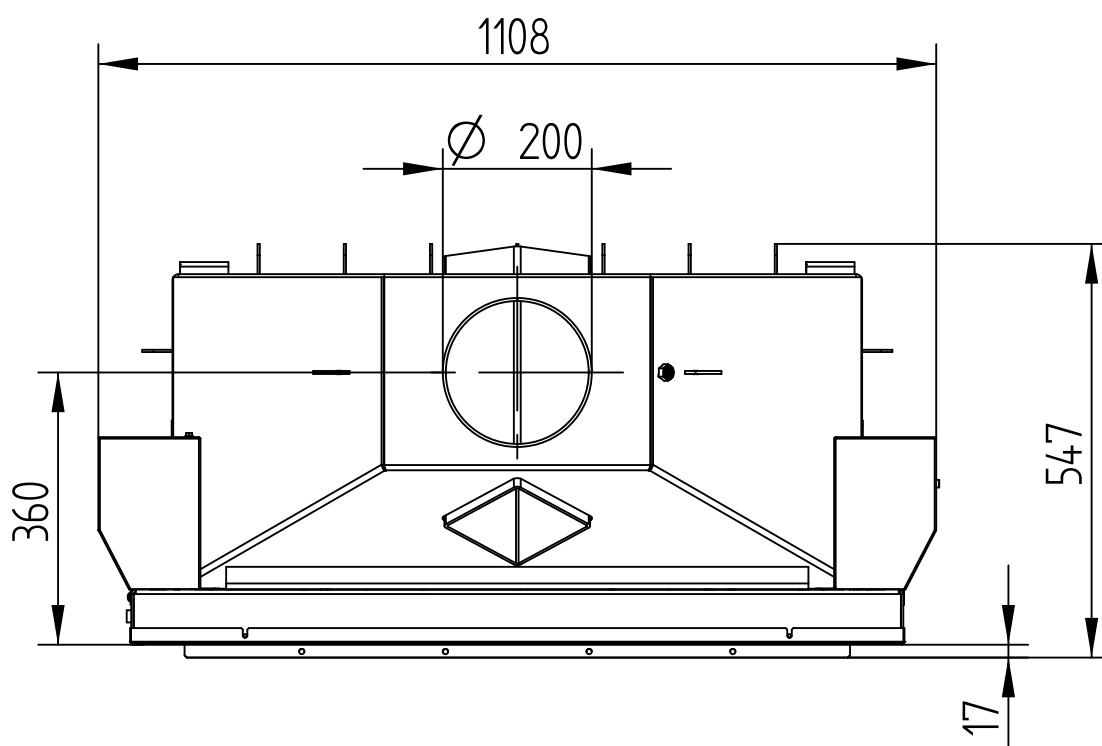
VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE

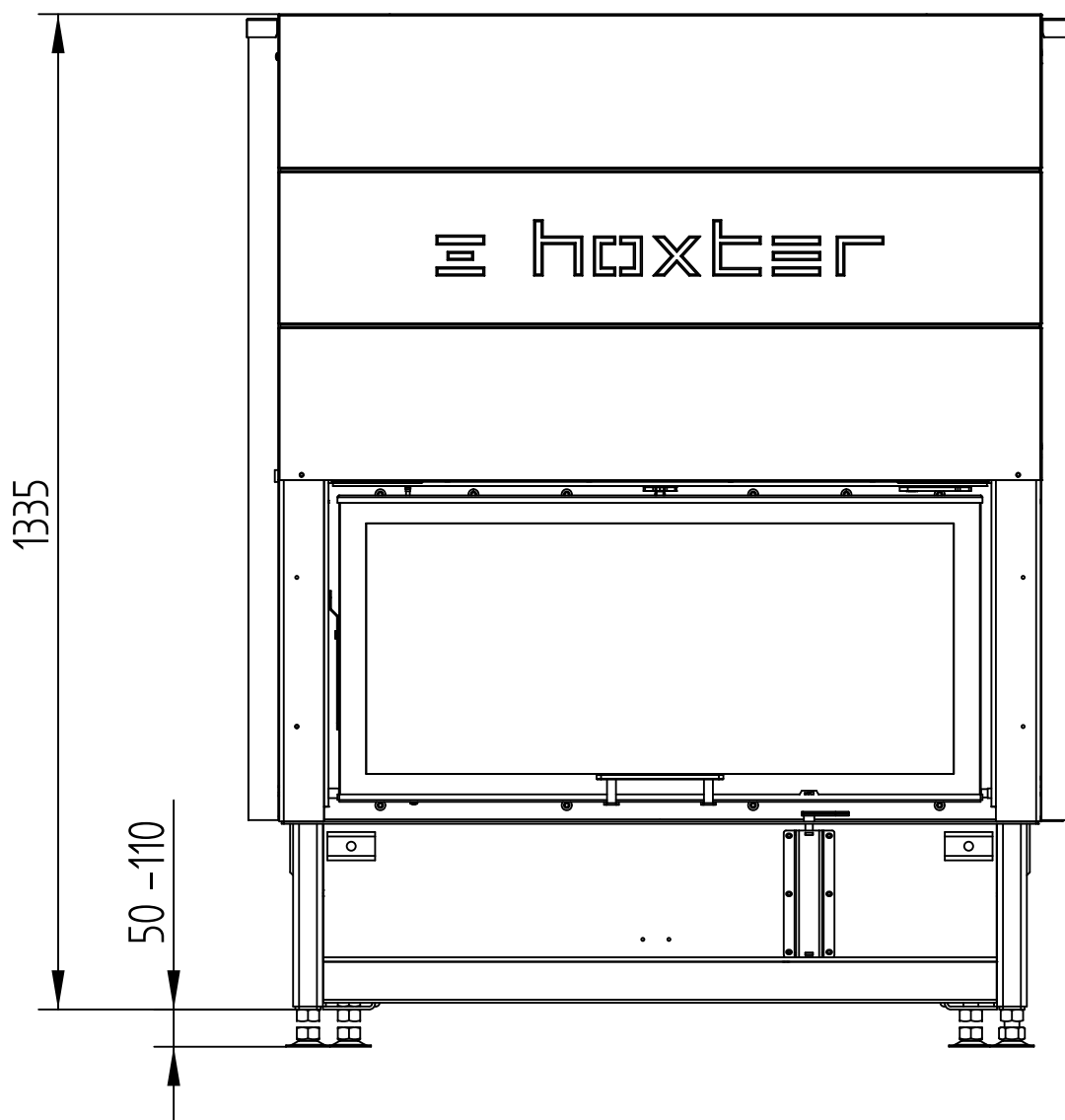
Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 125 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	cca 334 / 109 kg
Použití v uzavřené akumulční obestavbě dle oborových pravidel	vhodné
Splňuje požadavky norem	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

- 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







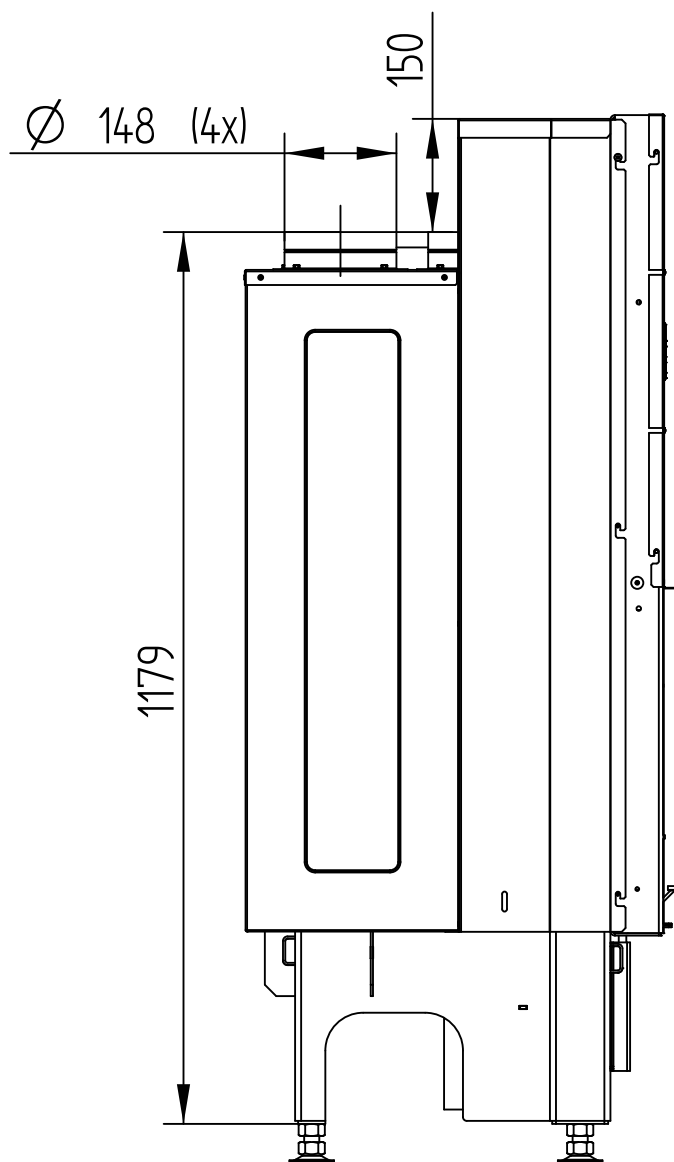


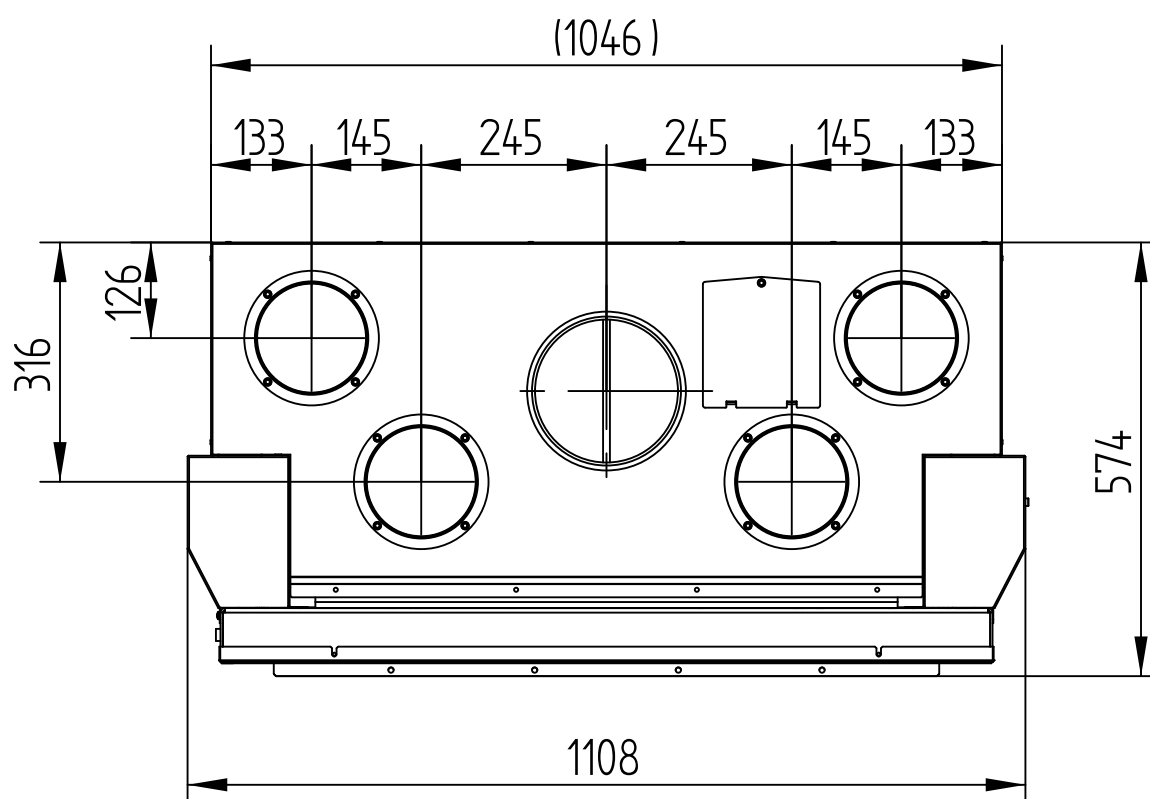
HAKA 89/45h

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10



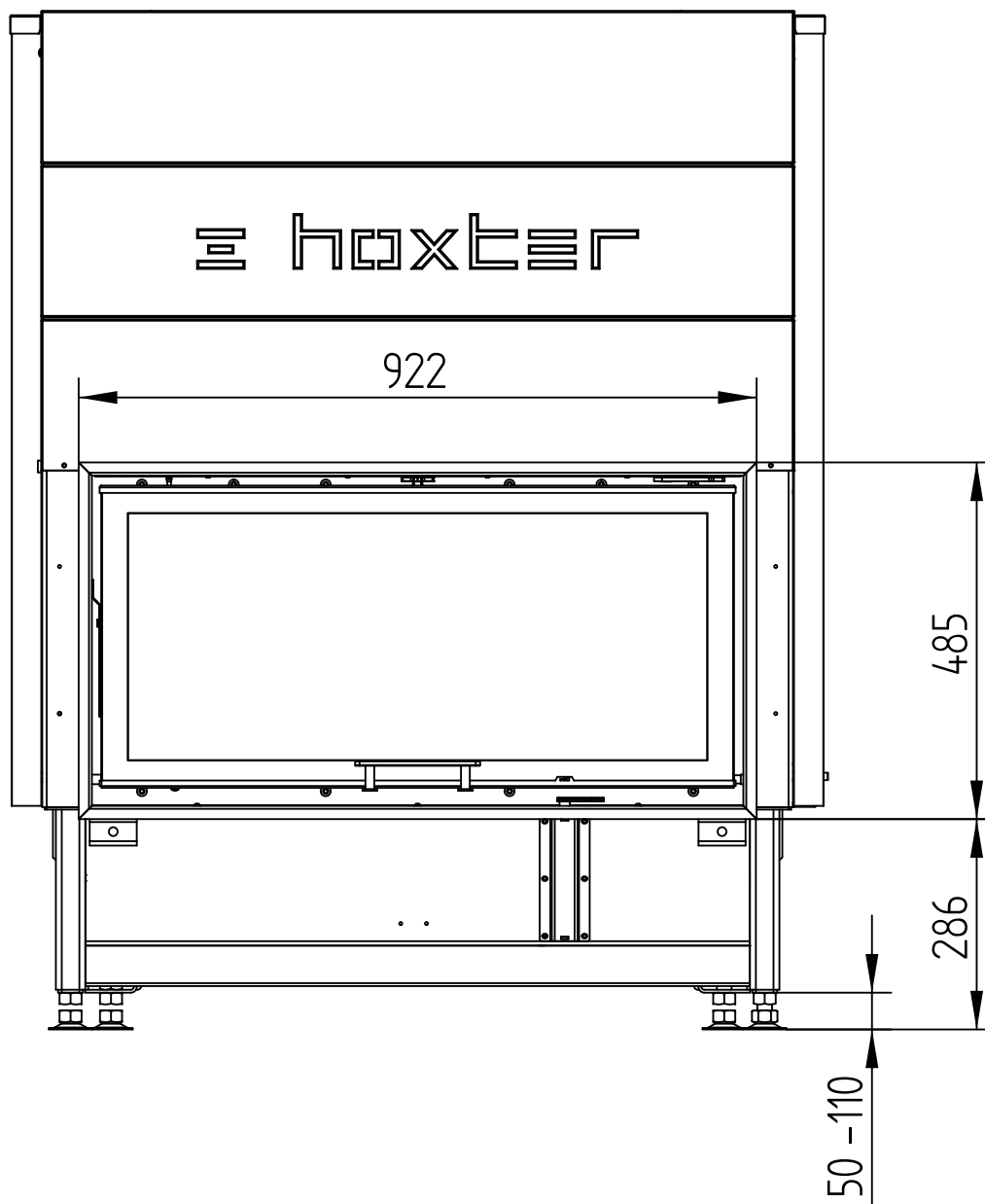


HAKA 89/45h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

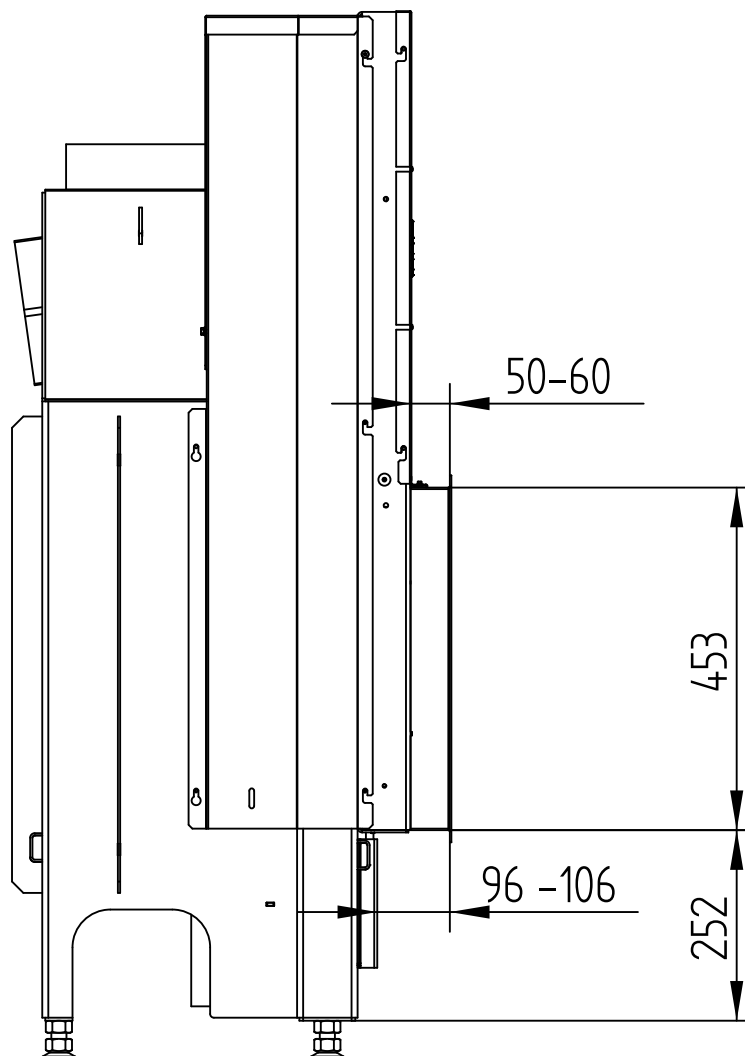


HAKA 89/45h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

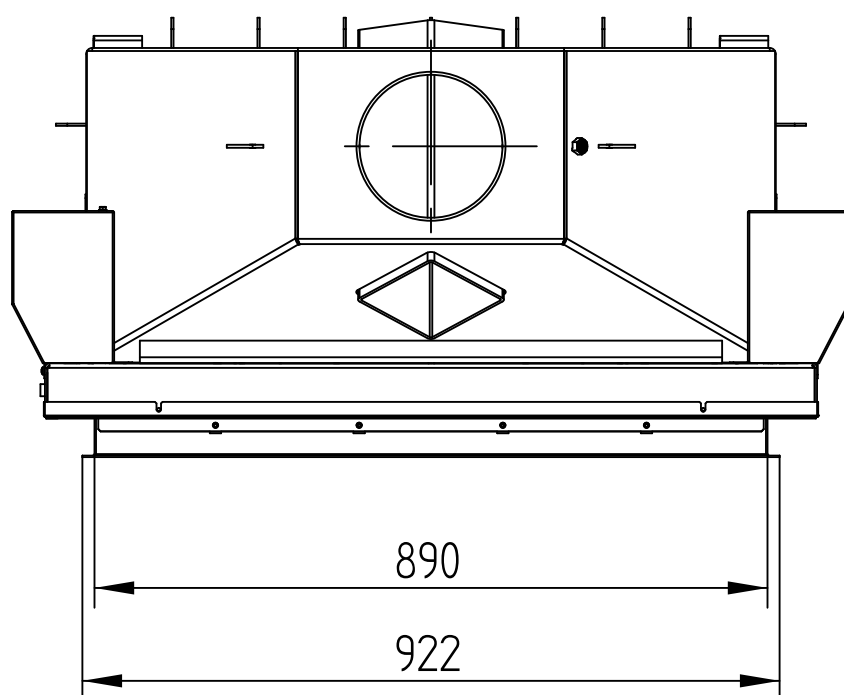


HAKA 89/45h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

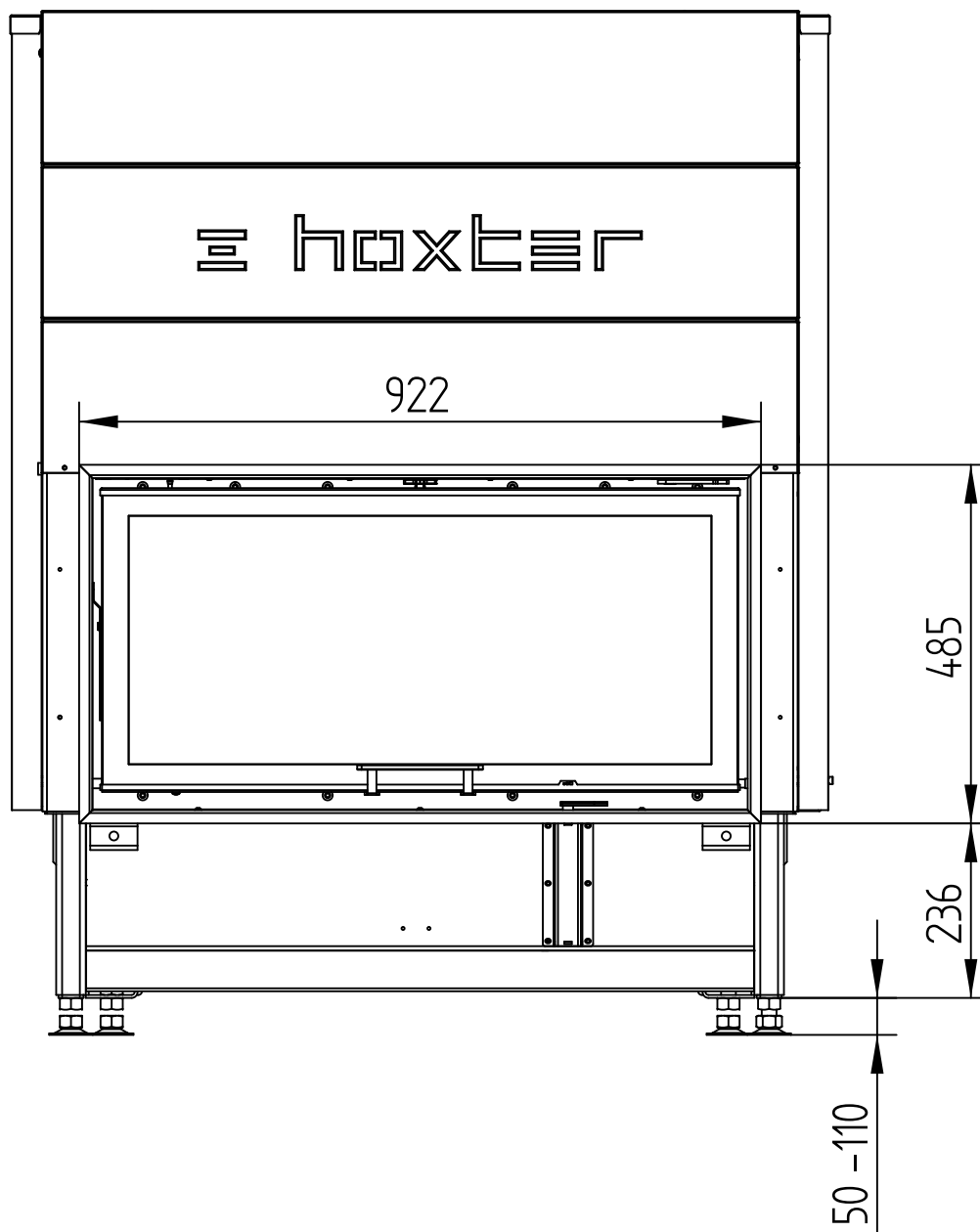


HAKA 89/45h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

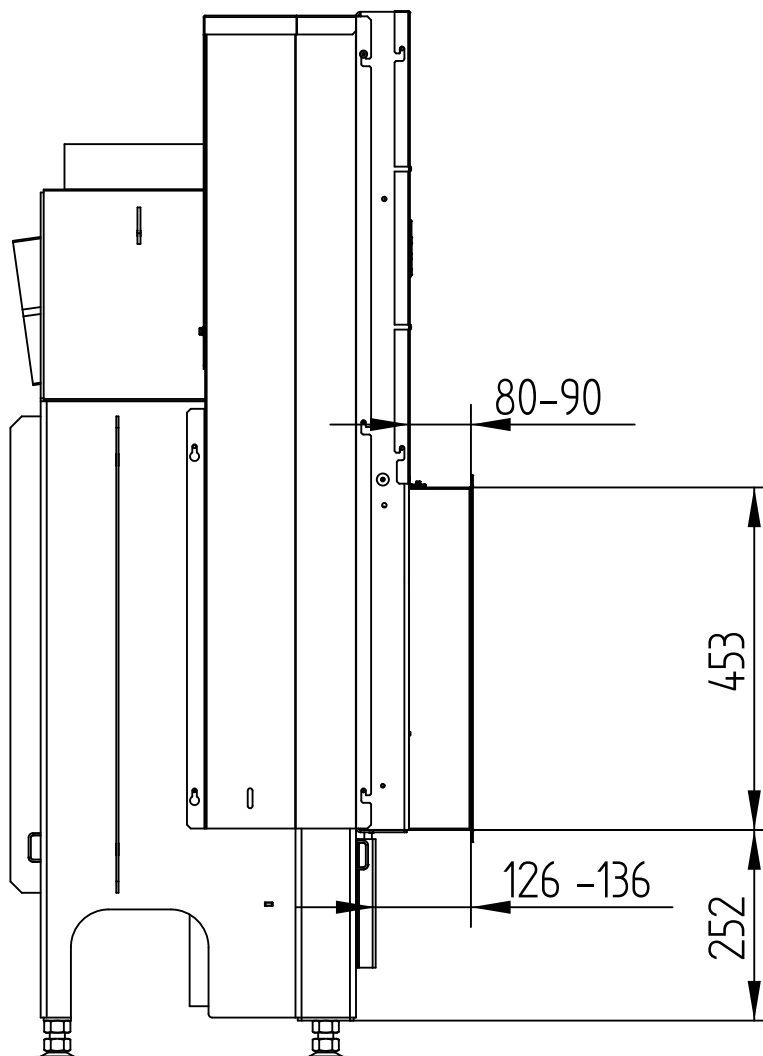


HAKA 89/45h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

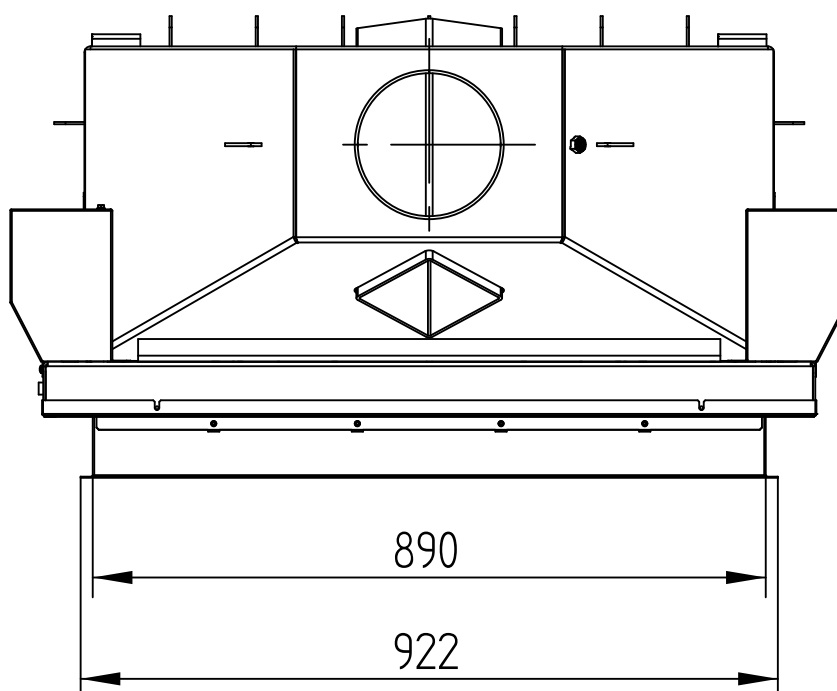


HAKA 89/45h

Technická data
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

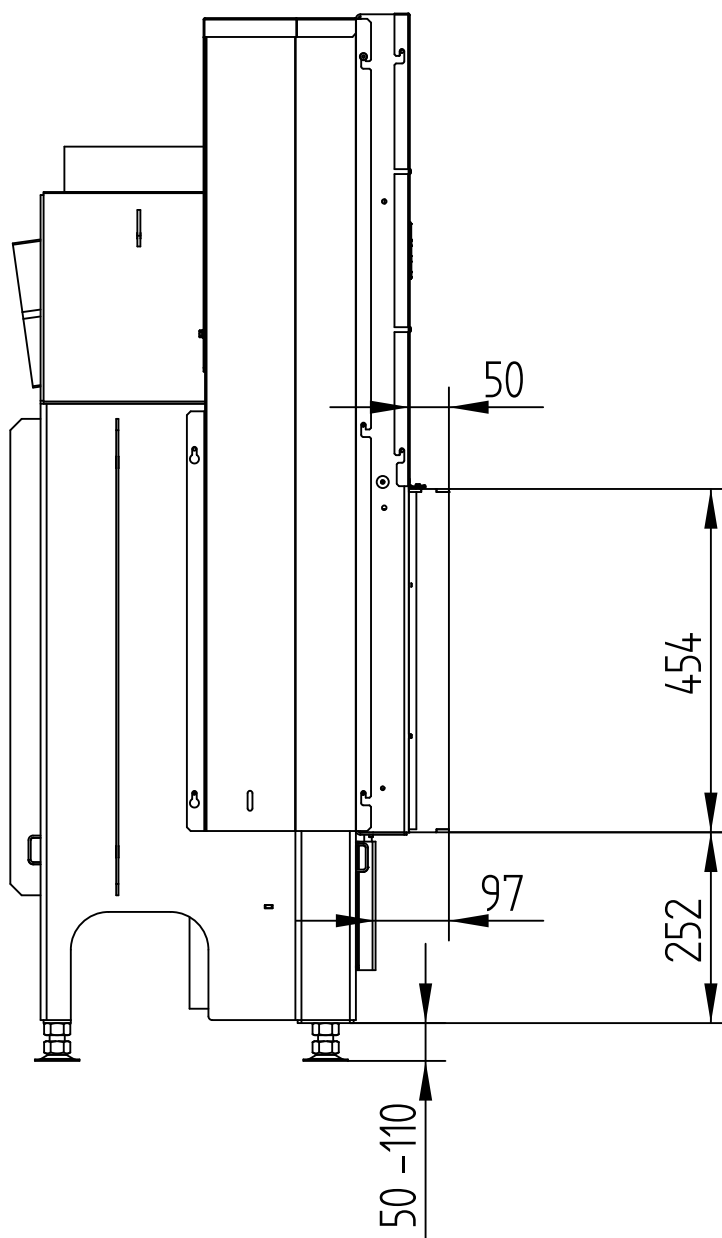


HAKA 89/45h

Technická data
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

M 1 : 10

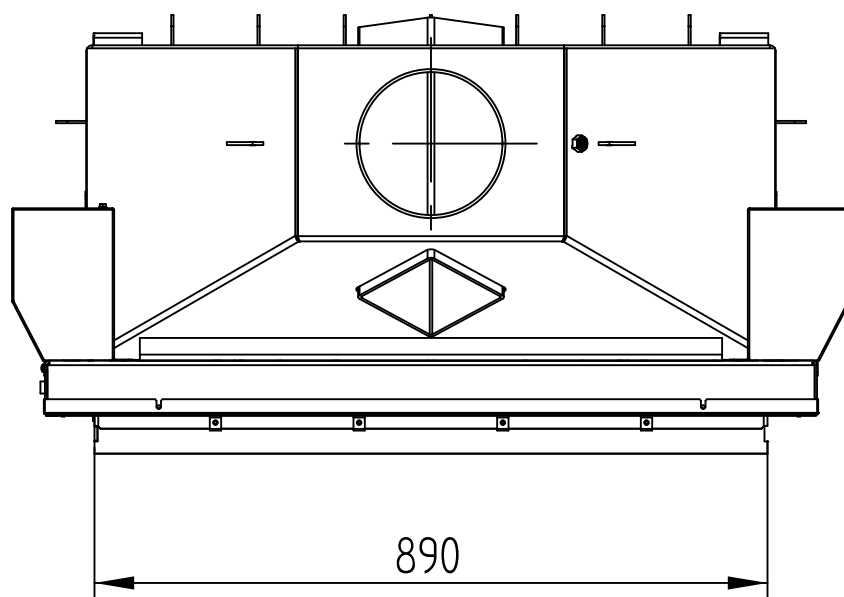


HAKA 89/45h

Technická data
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

M 1 : 10

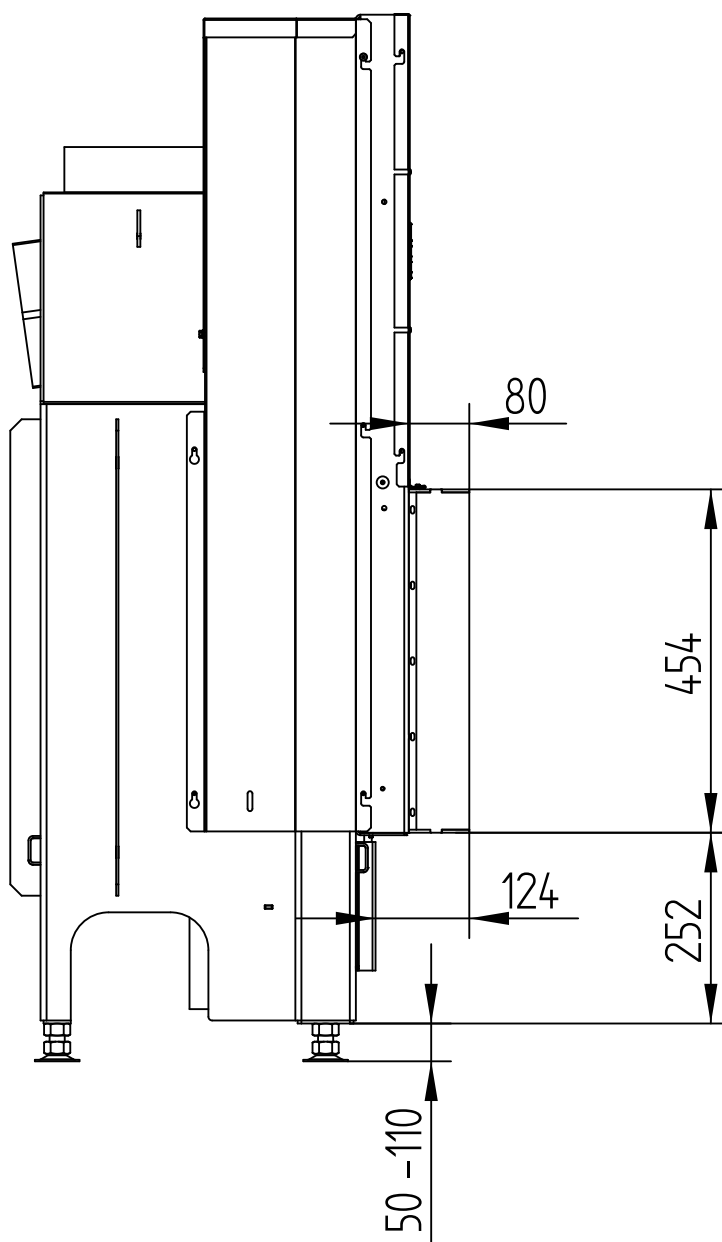


HAKA 89/45h

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

Technická data
Stav 01/2018

M 1 : 10



HAKA 89/45h

Technická data
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

M 1 : 10

