

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	3,6 kg/h
Hmotnostní tok spalin	8 g/s	11 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu	249 °C	280 °C
Rozdělení užitého tepla		
krbová vložka	58–70 %	58–70 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	42 / 30 %	42 / 30 %
Potřebný tah komína	12 Pa	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	30 m³/h	40 m³/h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	700 cm²	1 050 cm²
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	850 cm²	1 250 cm²

PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU	Litinová kopule	Redukce na prstence
Dávka paliva	5,5 kg	5,5 kg
Výkon topeniště	20,5 kW	20,5 kW
Hmotnostní tok spalin	15 g/s	15 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu ¹⁾ za 3,2 bm tahového systému KMS 300 ²⁾ za 5 ks prstenců KAM + ukončovací dílec	347 °C 183 °C –	354 °C – 210 °C
Rozdělení užitého tepla		
krbová vložka	34 %	32 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	42 / 30 %	42 / 30 %
dodatečná akumulární masa	24–36 %	26–38 %
Potřebný tah komína	12 Pa	12 Pa
Minimální aktivní sálavá plocha ³⁾	cca 4,5 m²	cca 4,5 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 298 / 86
Použití v uzavřené akumulární obestavbě dle oborových pravidel	vhodné
Splňuje požadavky norem	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

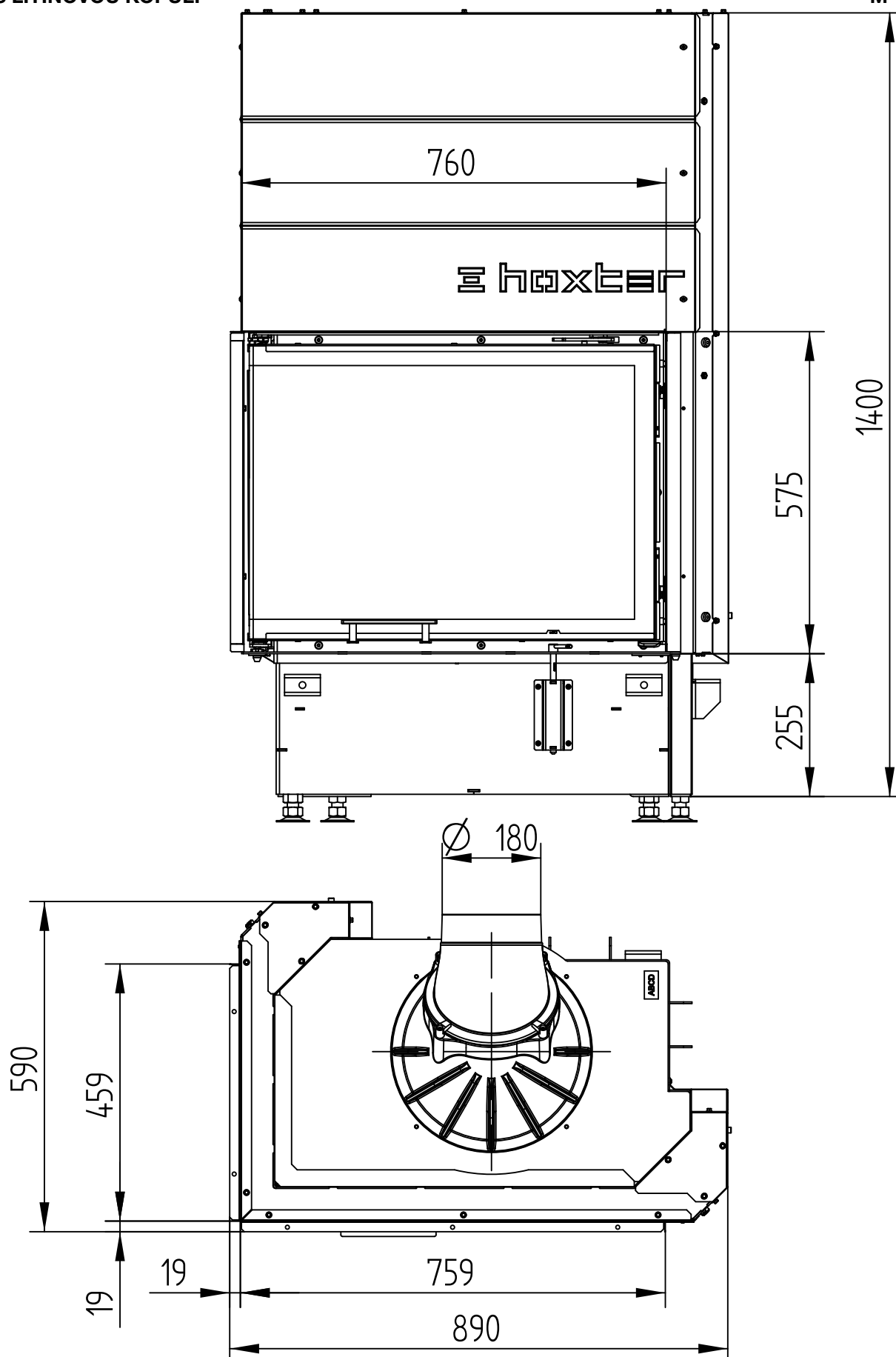
- 1) Pro výpočet šamotového tahového systému jsou produkty Hoxter vloženy do rakouského kamnářského výpočtového programu.
2) Pouze vzorový výpočet! Pro přesné výsledky je potřeba každý systém posoudit ve výpočtovém programu KMS společnosti Ortner.
3) Závisí na době akumulace a na volbě materiálu a jeho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

ECKA 76/45/57Lh

Technická data
Stav 01/2016

S LITINOVOU KOPULÍ

M 1 : 10

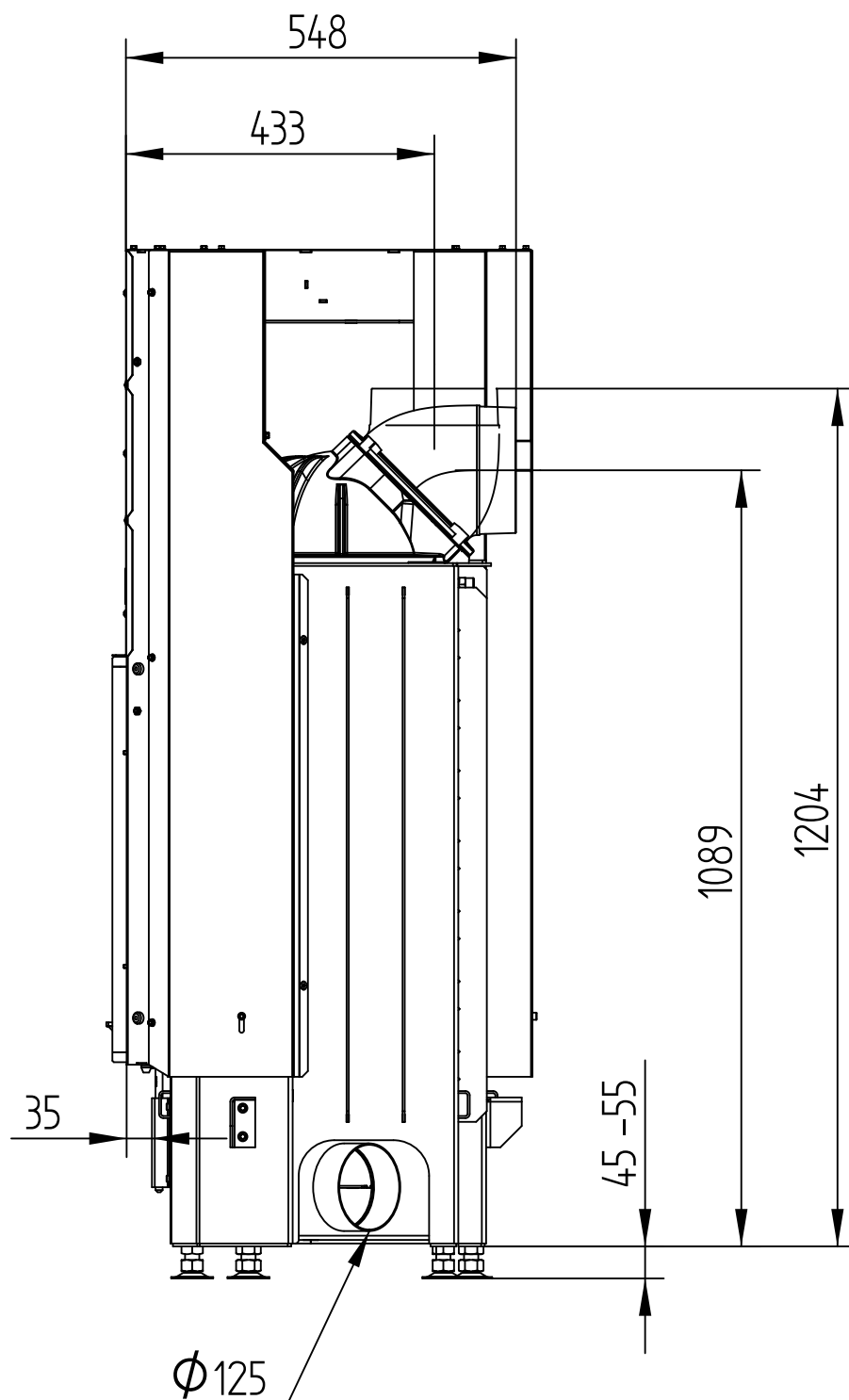


ECKA 76/45/57Lh

S LITINOVOU KOPULÍ

Technická data
Stav 01/2016

M 1 : 10

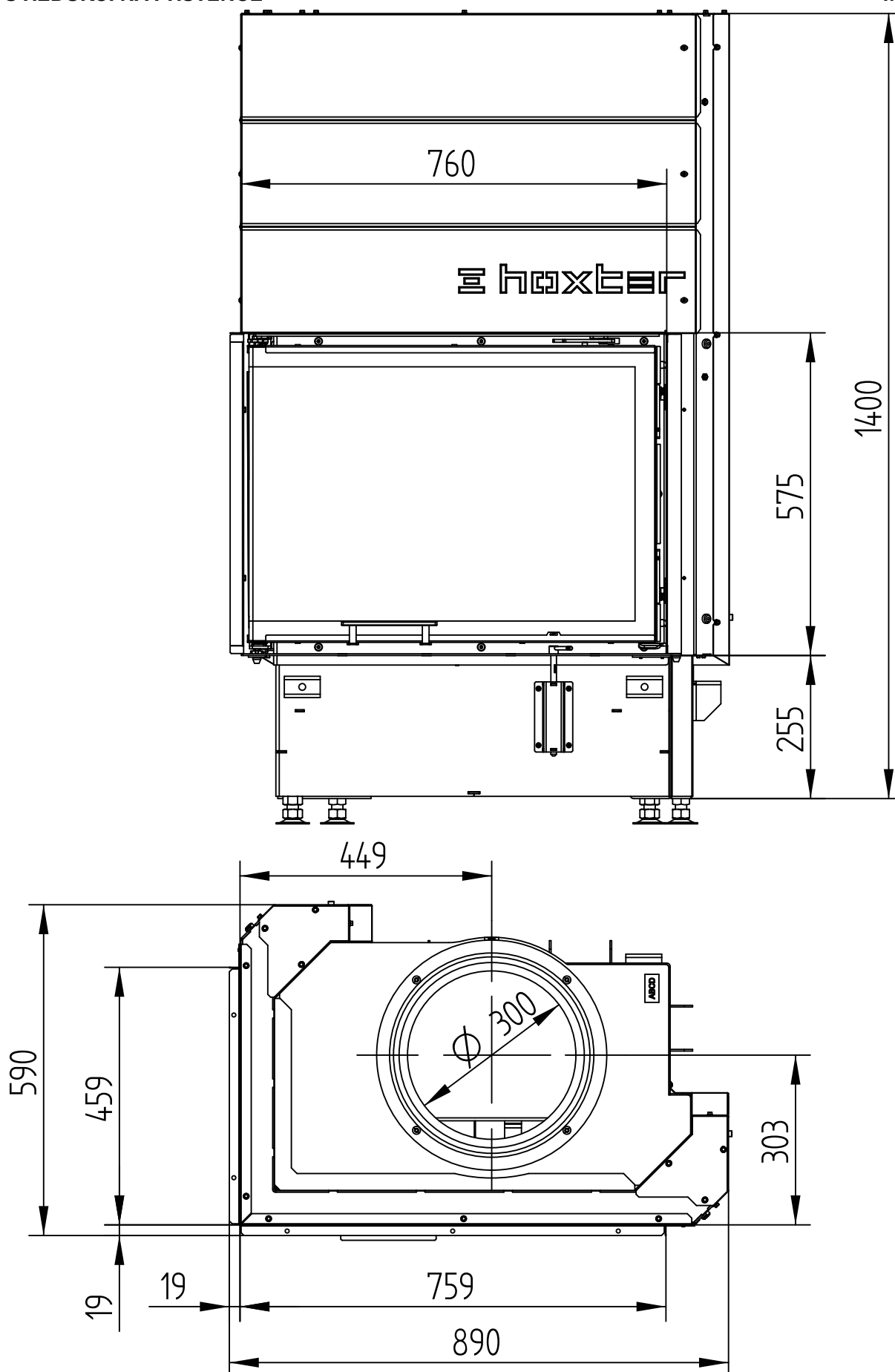


ECKA 76/45/57Lh

Technická data
Stav 01/2016

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

M 1 : 10

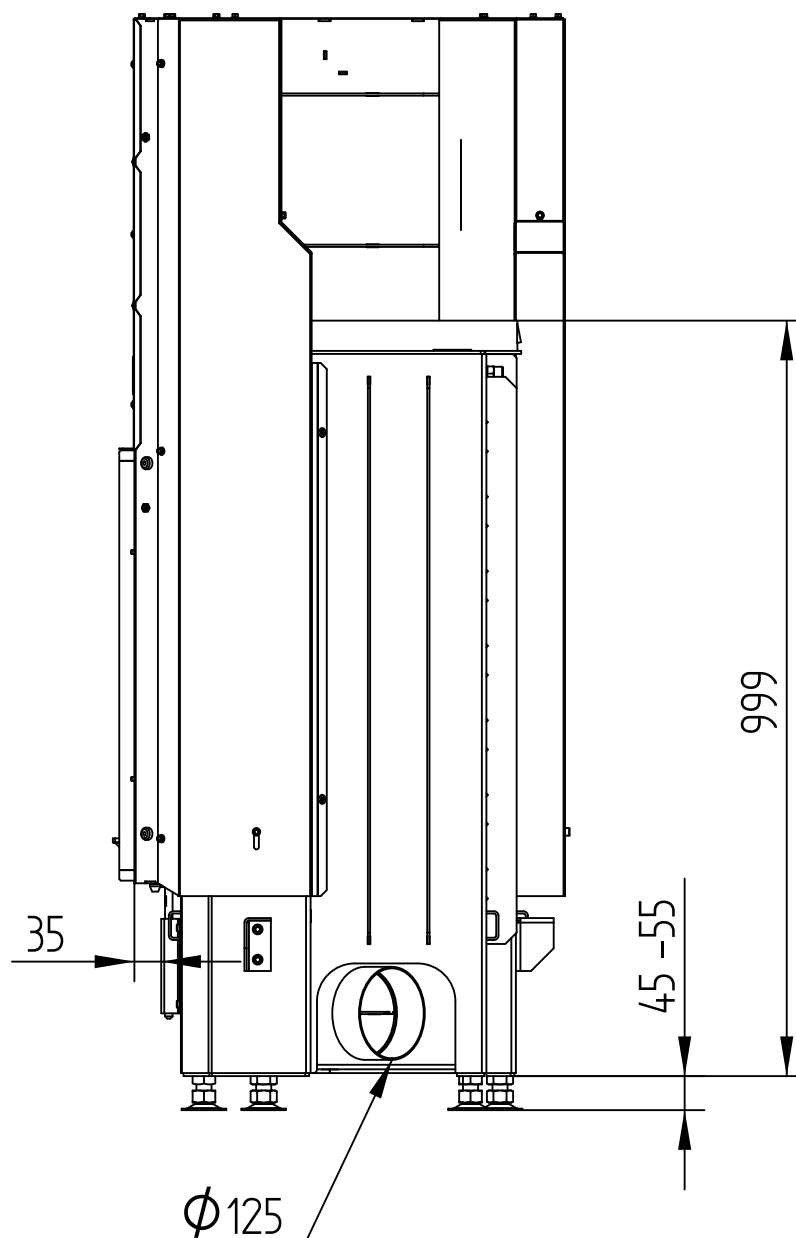


ECKA 76/45/57Lh

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

Technická data
Stav 01/2016

M 1 : 10

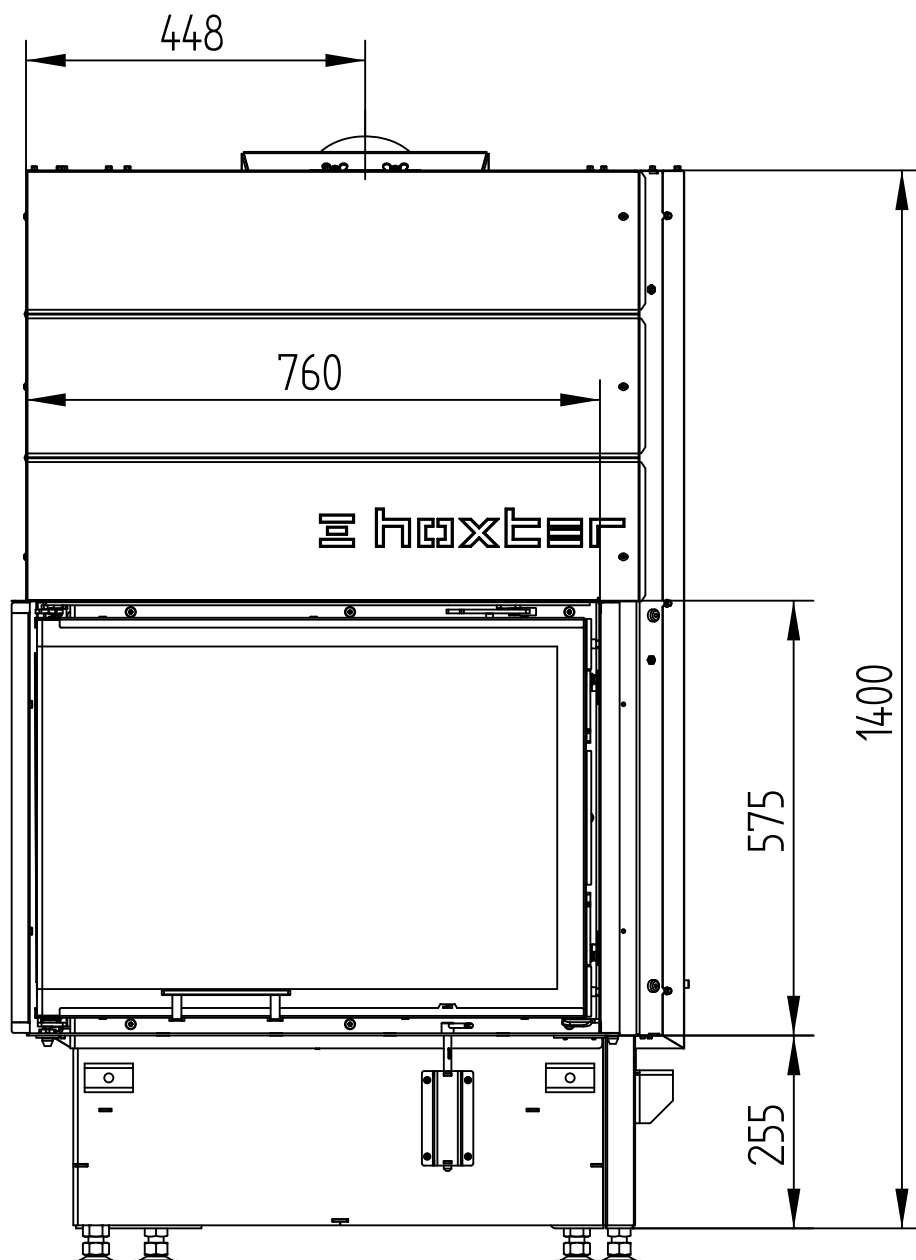


ECKA 76/45/57Lh

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data
Stav 01/2016

M 1 : 10

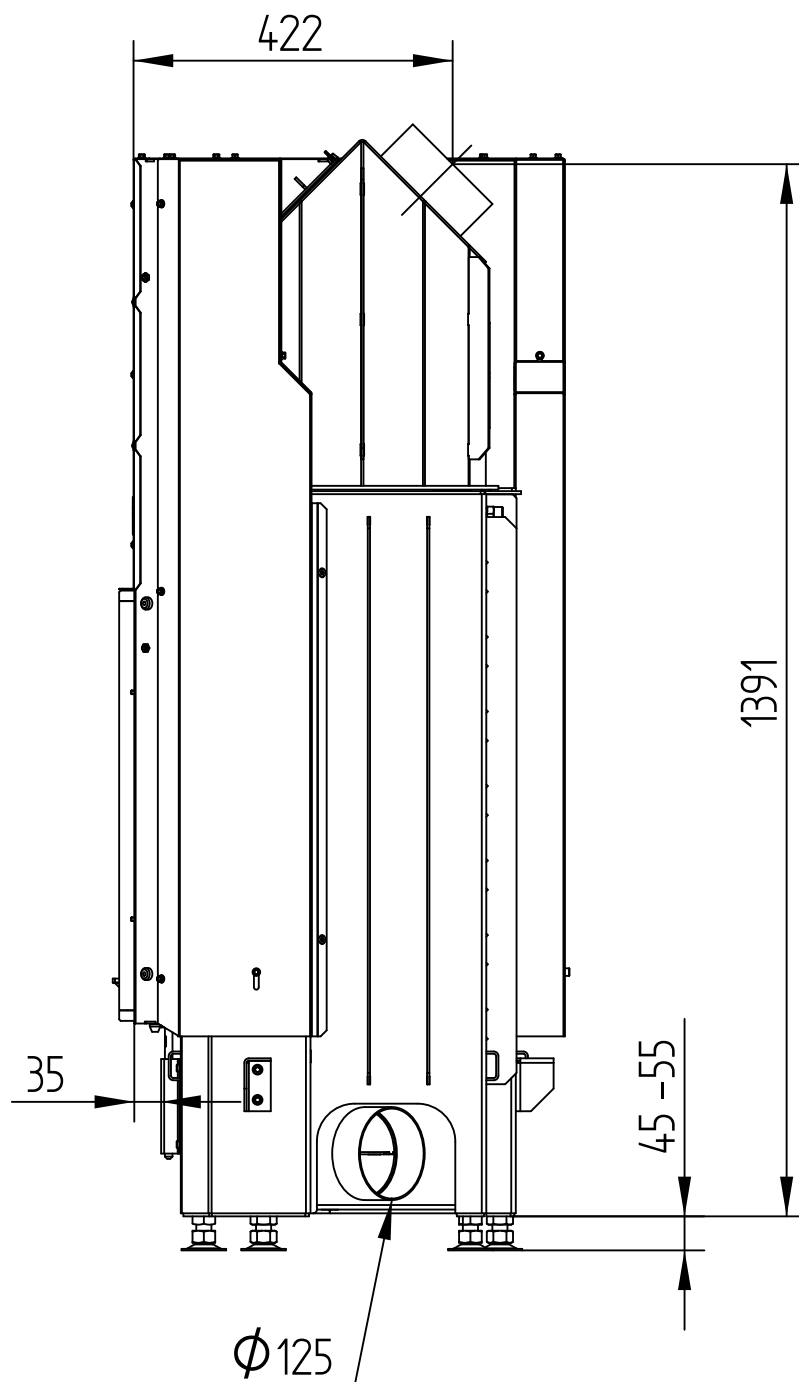


ECKA 76/45/57Lh

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data
Stav 01/2016

M 1 : 10

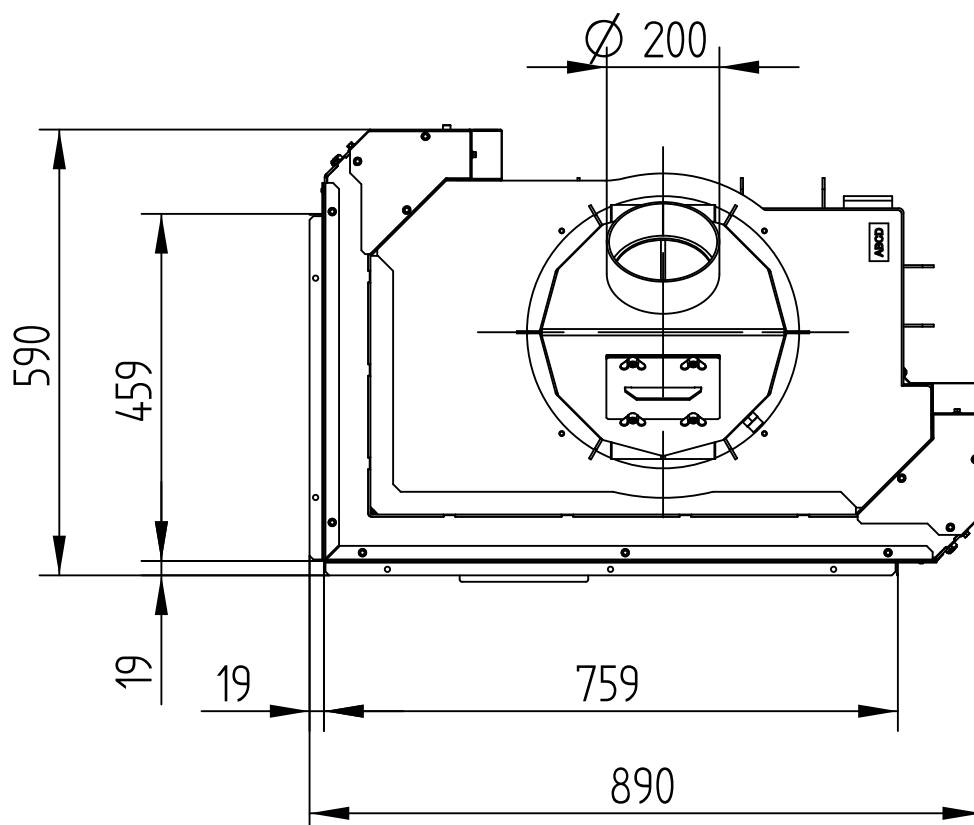


ECKA 76/45/57Lh

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data
Stav 01/2016

M 1 : 10



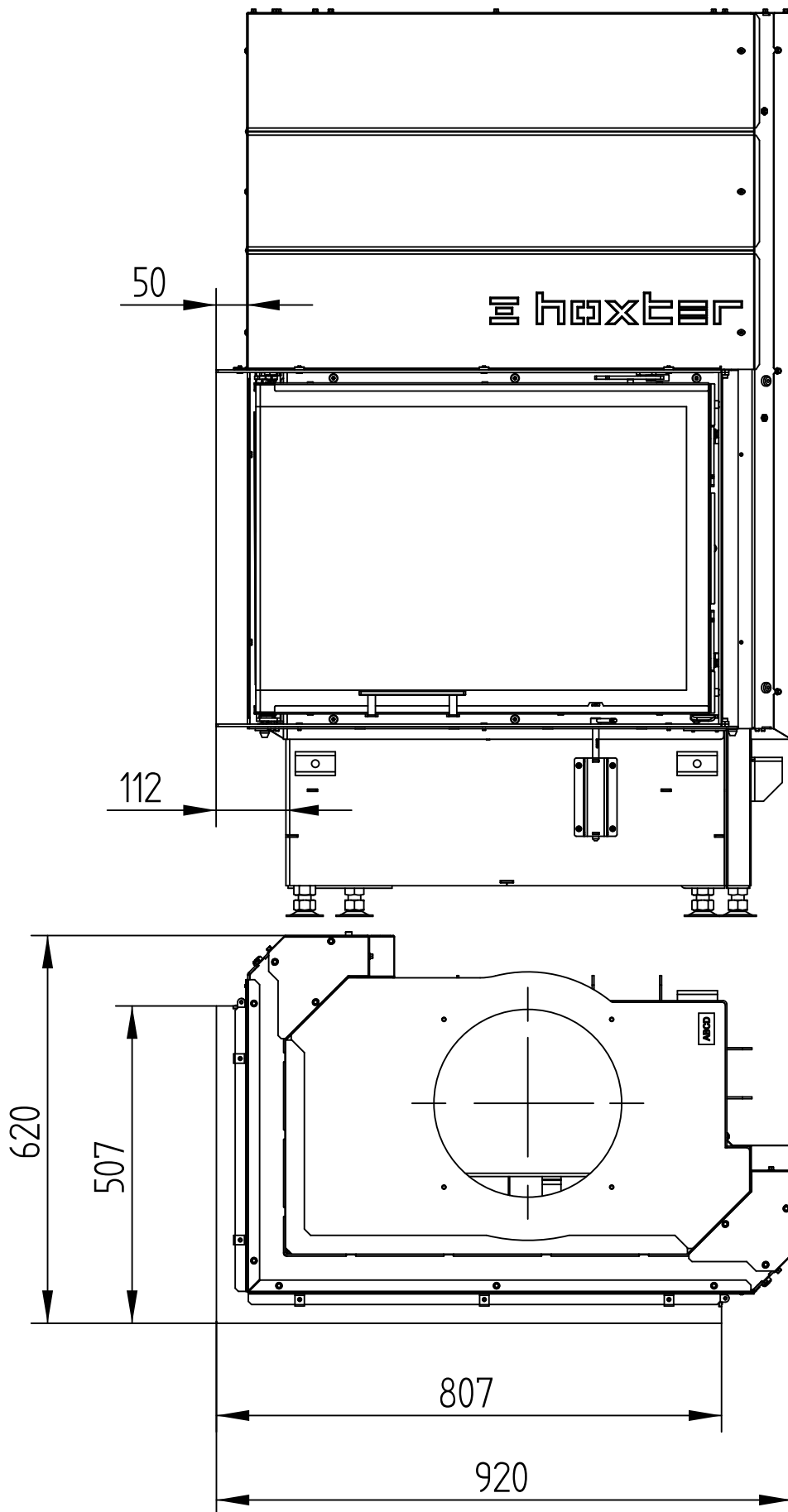
ECKA 76/45/57Lh

Technická data

Stav **01/2016**

STAVĚCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 50 mm

M 1 : 10

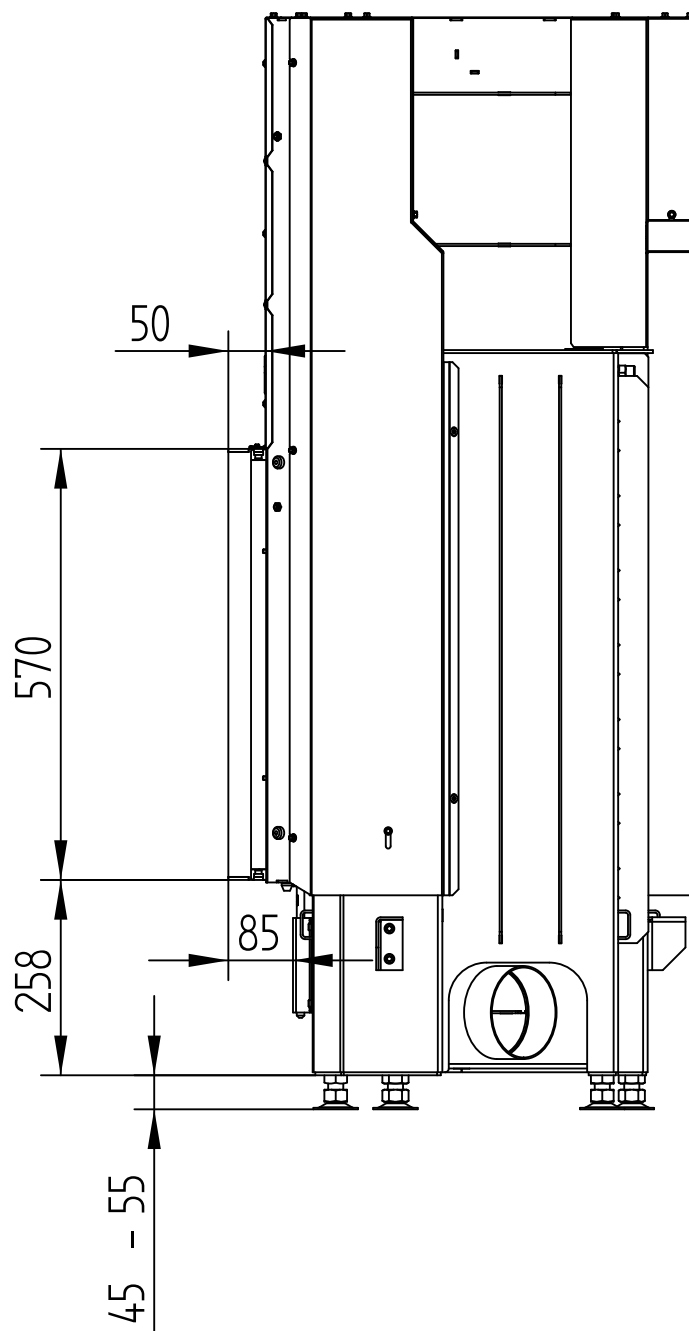


ECKA 76/45/57Lh

STAVĚCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 50 mm

Technická data
Stav 01/2016

M 1 : 10

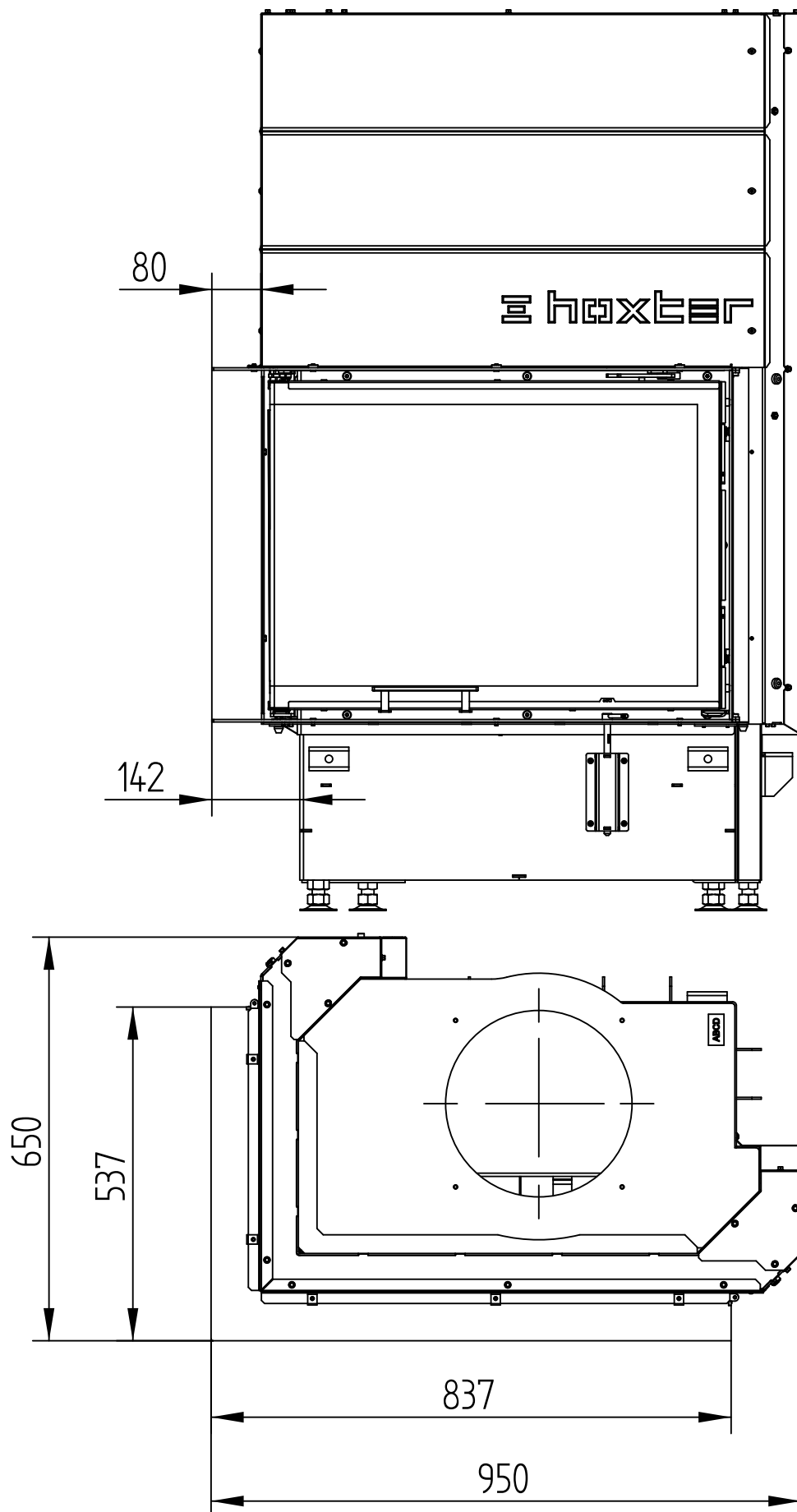


ECKA 76/45/57Lh

Technická data
Stav 01/2016

STAVĚCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 80 mm

M 1 : 10

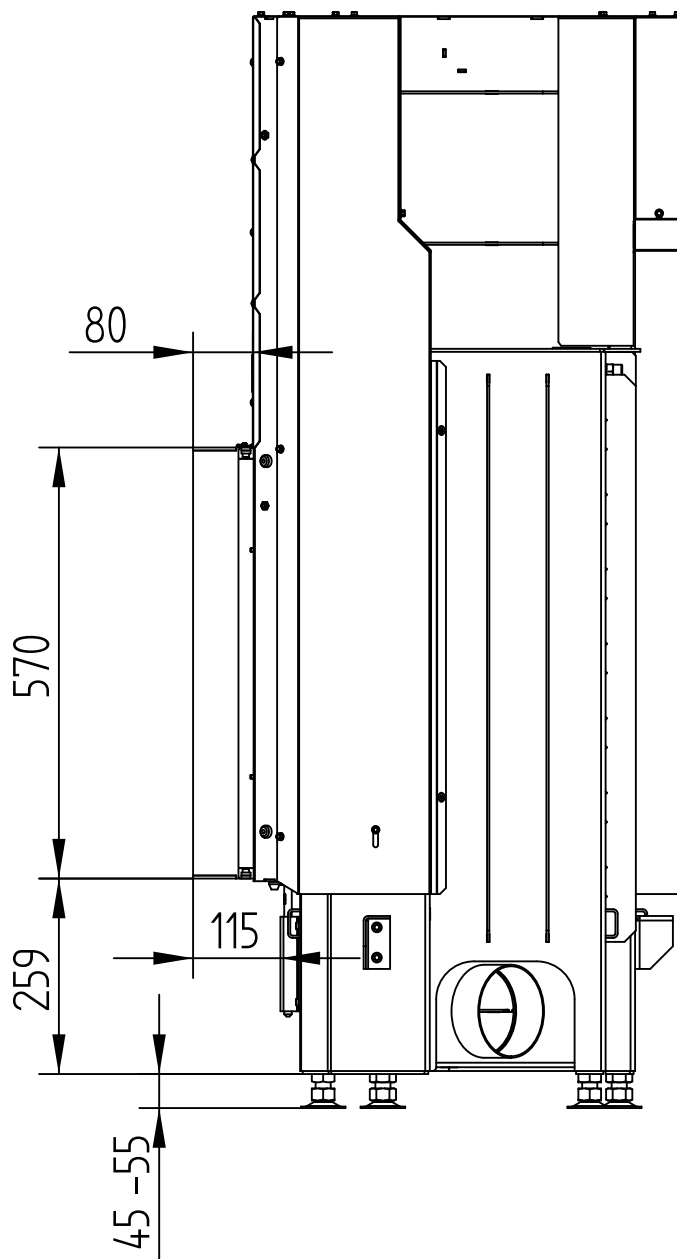


ECKA 76/45/57Lh

Technická data
Stav 01/2016

STAVĚCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 80 mm

M 1 : 10

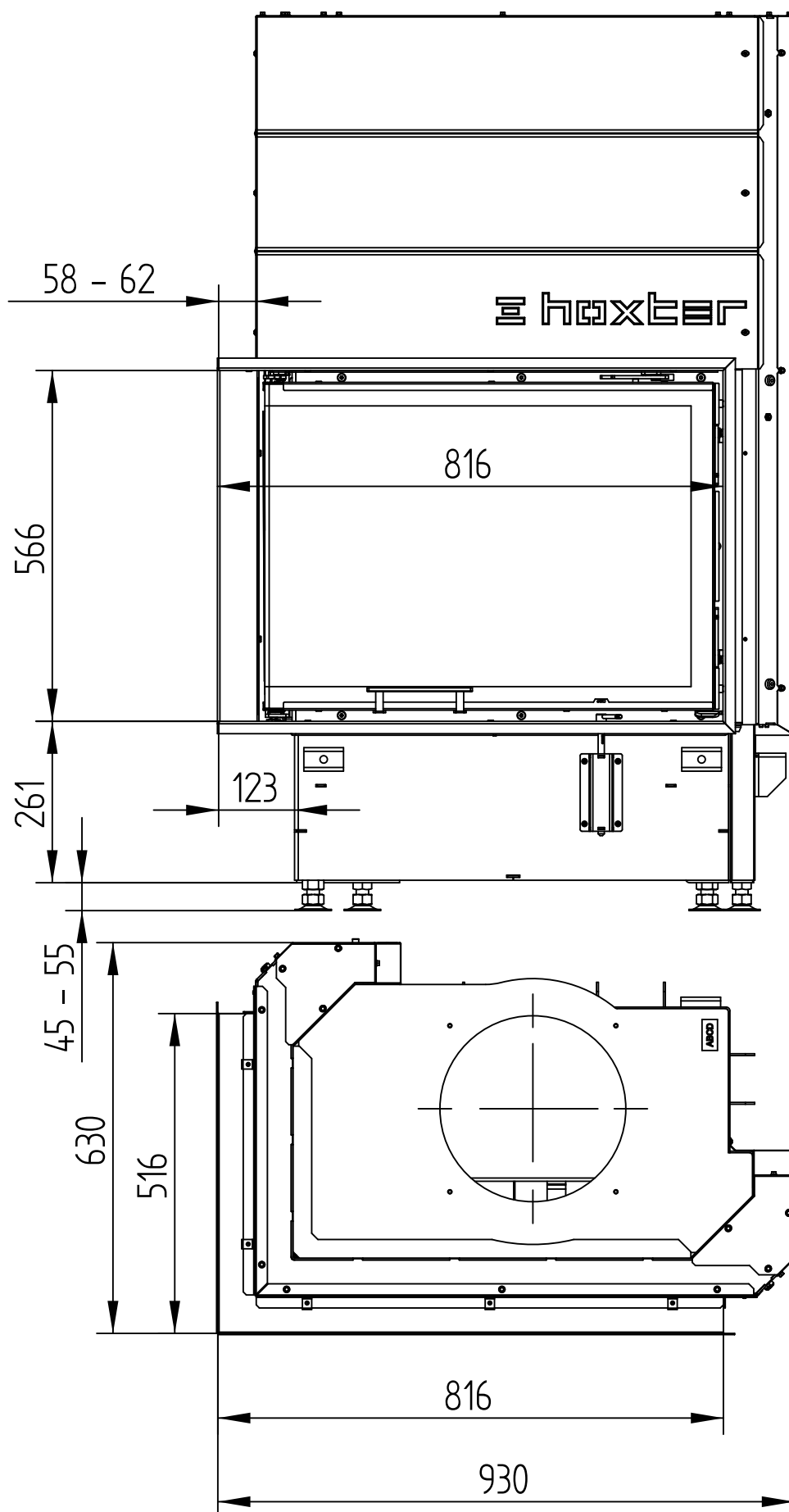


ECKA 76/45/57Lh

Technická data
Stav 01/2016

KRYCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 60 mm

M 1 : 10



ECKA 76/45/57Lh

Technická data
Stav 01/2016

KRYCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 60 mm

M 1 : 10

