

BETRIEB DIREKT AM SCHORNSTEIN ANGESCHLOSSEN	Gusskuppel	Stahlwärmetauscher
Geprüft nach	EN 13229	EN 13229
Nennwärmeleistung	8 kW	12 kW
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %
Brennstoffdurchsatz	2,4 kg/h	3,6 kg/h
Abgasmassenstrom	8 g/s	11 g/s
<b>Mittlere Abgastemperatur</b> am Stutzen	249 °C	280 °C
<b>Wärmeverteilung</b>		
Kamineinsatz	58–70 %	58–70 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	42 / 30 %	42 / 30 %
Notwendiger Förderdruck	12 Pa	12 Pa
Verbrennungsluftbedarf	30 m³/h	40 m³/h
Mindestgitterquerschnitt für Zuluft	700 cm²	1 050 cm²
Mindestgitterquerschnitt für Umluft	850 cm²	1 250 cm²
<b>Wärmedämmung</b> <sup>1)</sup> (Stärke bei Ausführung mit Luftgitter)		
Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 100 / 80 / 20 mm	180 / 140 / 120 / 20 mm

BETRIEB MIT ZUSÄTZLICHER SPEICHERMASSE	Gusskuppel	Gussadapter
Brennstoff-Füllmenge	5,5 kg	5,5 kg
Feuerungsleistung	20,5 kW	20,5 kW
Abgasmassenstrom	15 g/s	15 g/s
<b>Mittlere Abgastemperatur</b> am Stutzen <sup>2)</sup>	347 °C	354 °C
nach 3,2 lfm keramisches Zugsystem KMS 300 <sup>3)</sup>	183 °C	–
nach 5 Stk. KAM + Abdeckhaube	–	210 °C
<b>Wärmeverteilung</b>		
Kamineinsatz	34 %	32 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	42 / 30 %	42 / 30 %
zusätzliche Speichermasse	24–36 %	26–38 %
Notwendiger Förderdruck	12 Pa	12 Pa
Verbrennungsluftbedarf	60 m³/h	60 m³/h
Mindest- wärmeabgebende Oberfläche <sup>4)</sup>	ca. 4,5 m²	ca. 4,5 m²
<b>Wärmedämmung</b> <sup>1)</sup> (Stärke bei Ausführung ohne Luftgitter)		
Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	260 / 180 / 160 / 40 mm	260 / 180 / 160 / 40 mm

ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN	
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
Gesamtgewicht / Feuerungsauskleidung	ca. 298 / 86
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet
Erfüllt Werte	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG
Abstand Heizkammer zur Heizkammerwand / zum Aufstellboden	80 / 40 mm

1) Laut AGI-Q 132

2) Für eine Schamotte- Heizgaszugberechnung sind die Hoxter Produkte im österreichischen Kachelofenberechnungsprogramm angelegt.

3) Daten entsprechen einer Musterberechnung! Für eine KMS- Anlagenberechnung sind die Geräte im Ortnr Berechnungsprogramm angelegt.

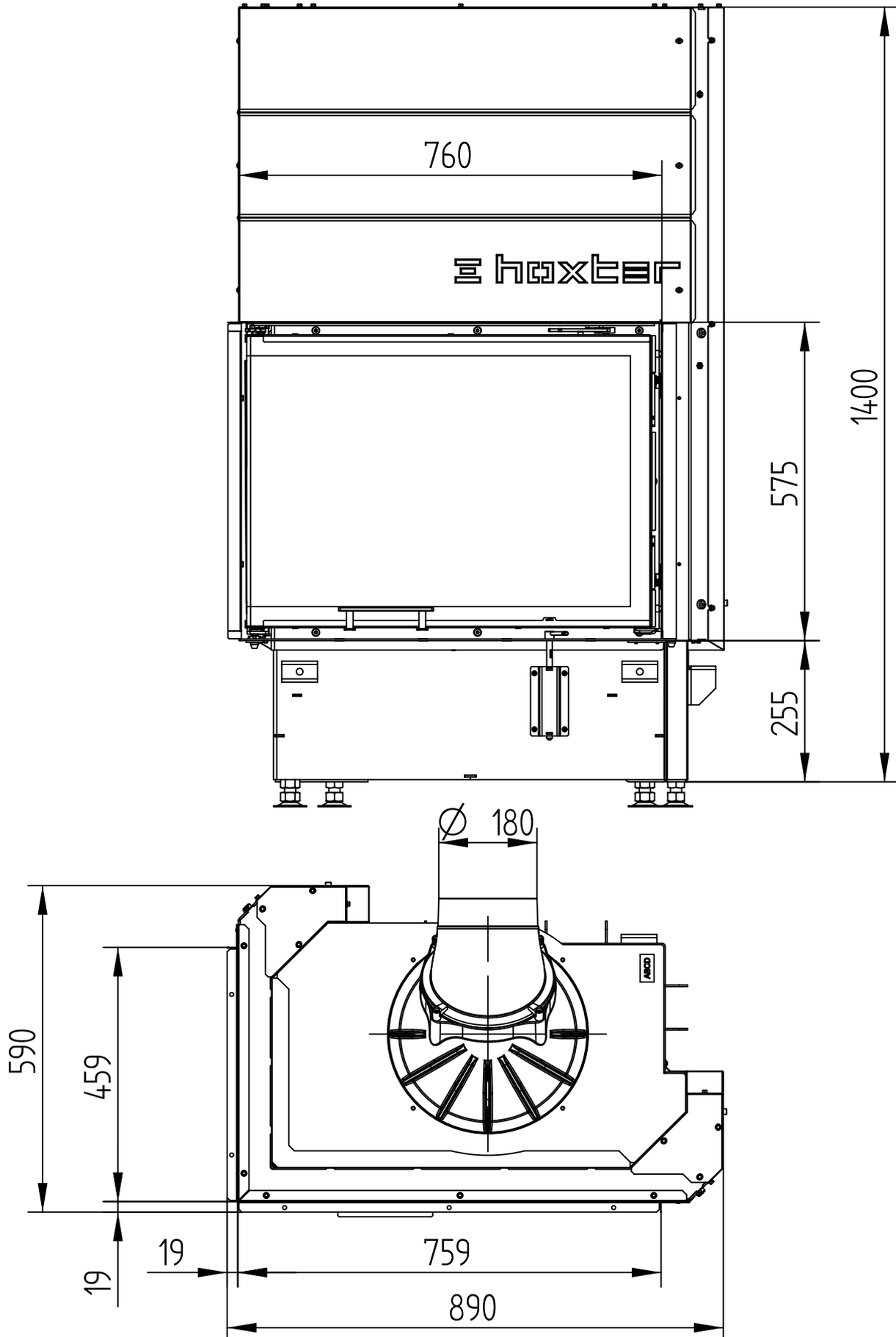
4) Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

MIT GUSSKUPPEL

M 1 : 10

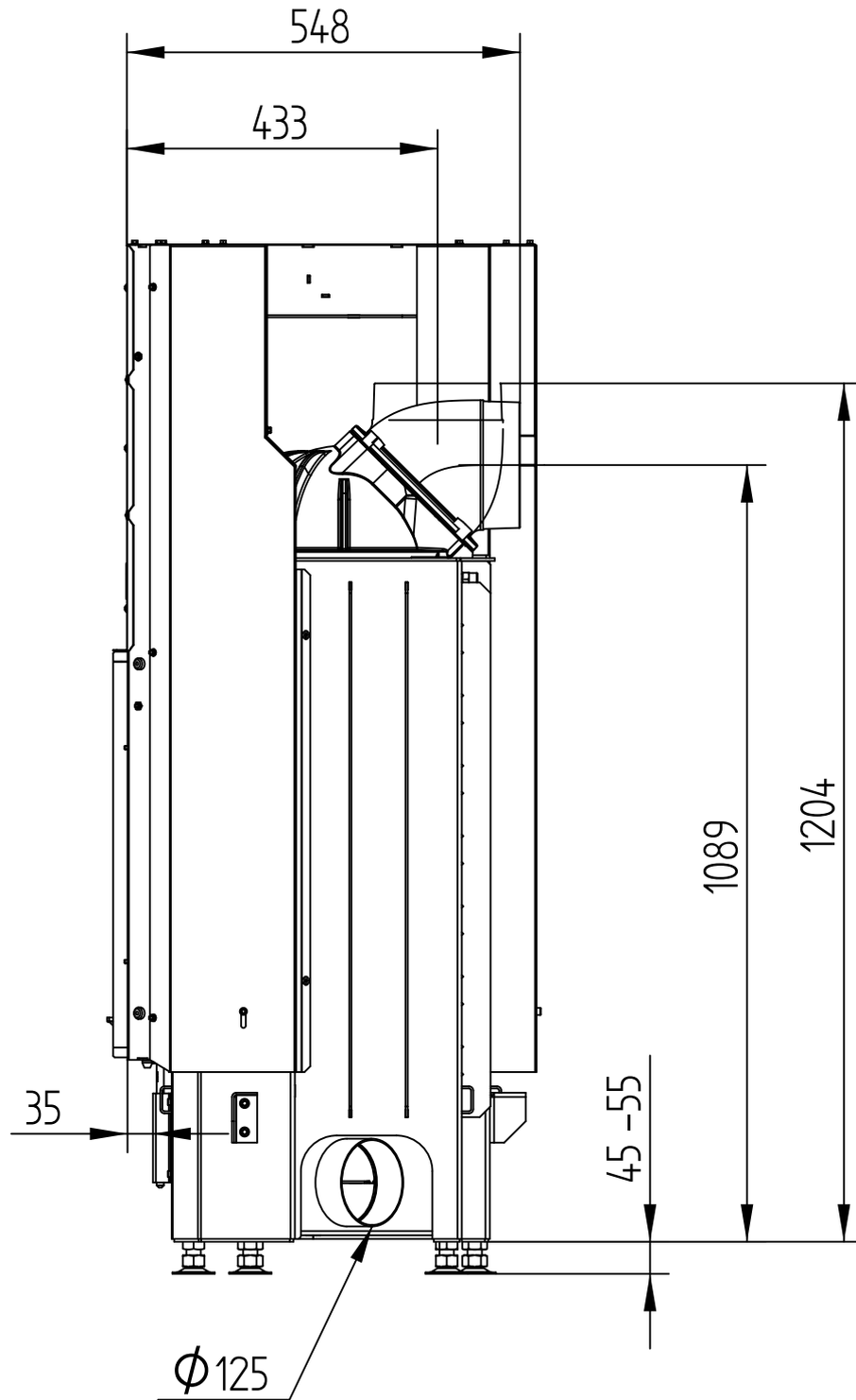


# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

MIT GUSSKUPPEL

M 1 : 10

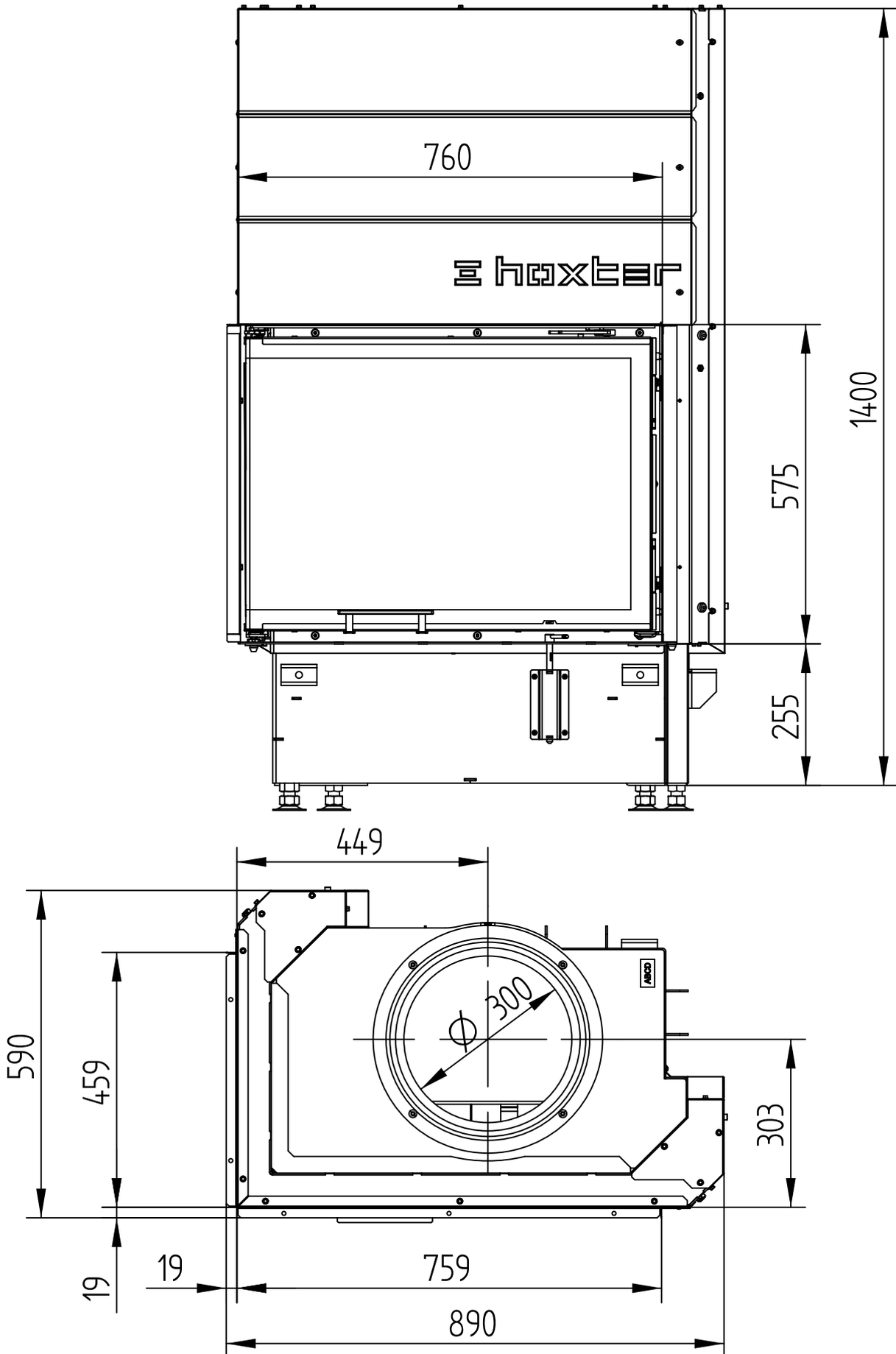


# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

MIT GUSSADAPTER

M 1 : 10

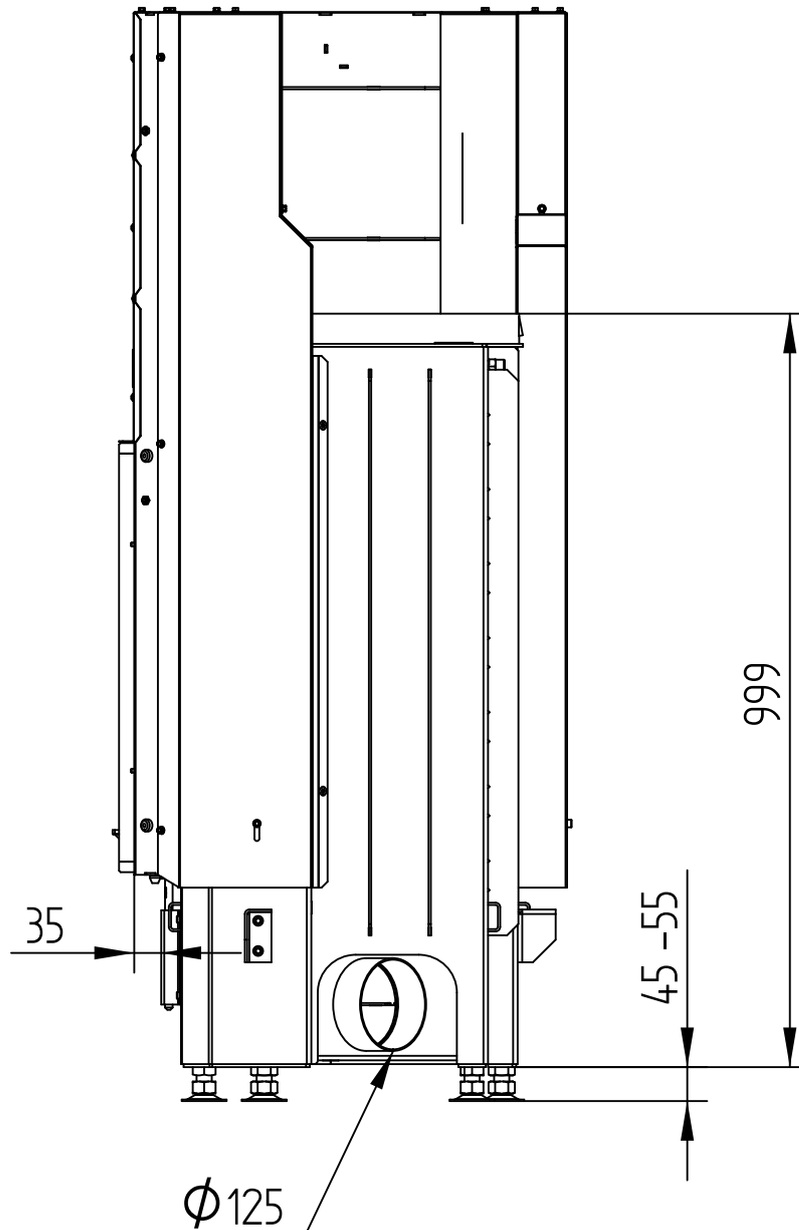


# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

MIT GUSSADAPTER

M 1 : 10

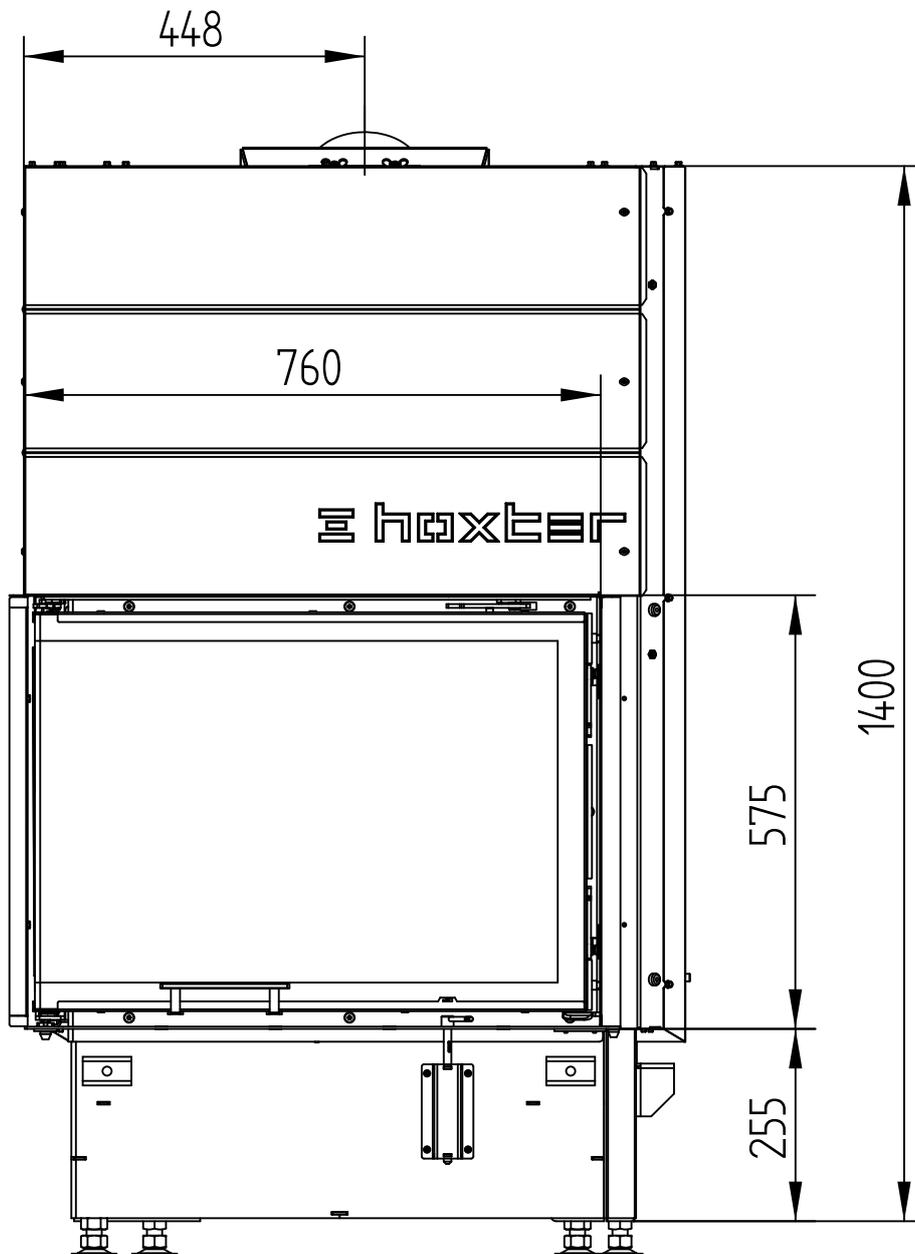


# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

MIT STAHLWÄRMETAUSCHER

M 1 : 10

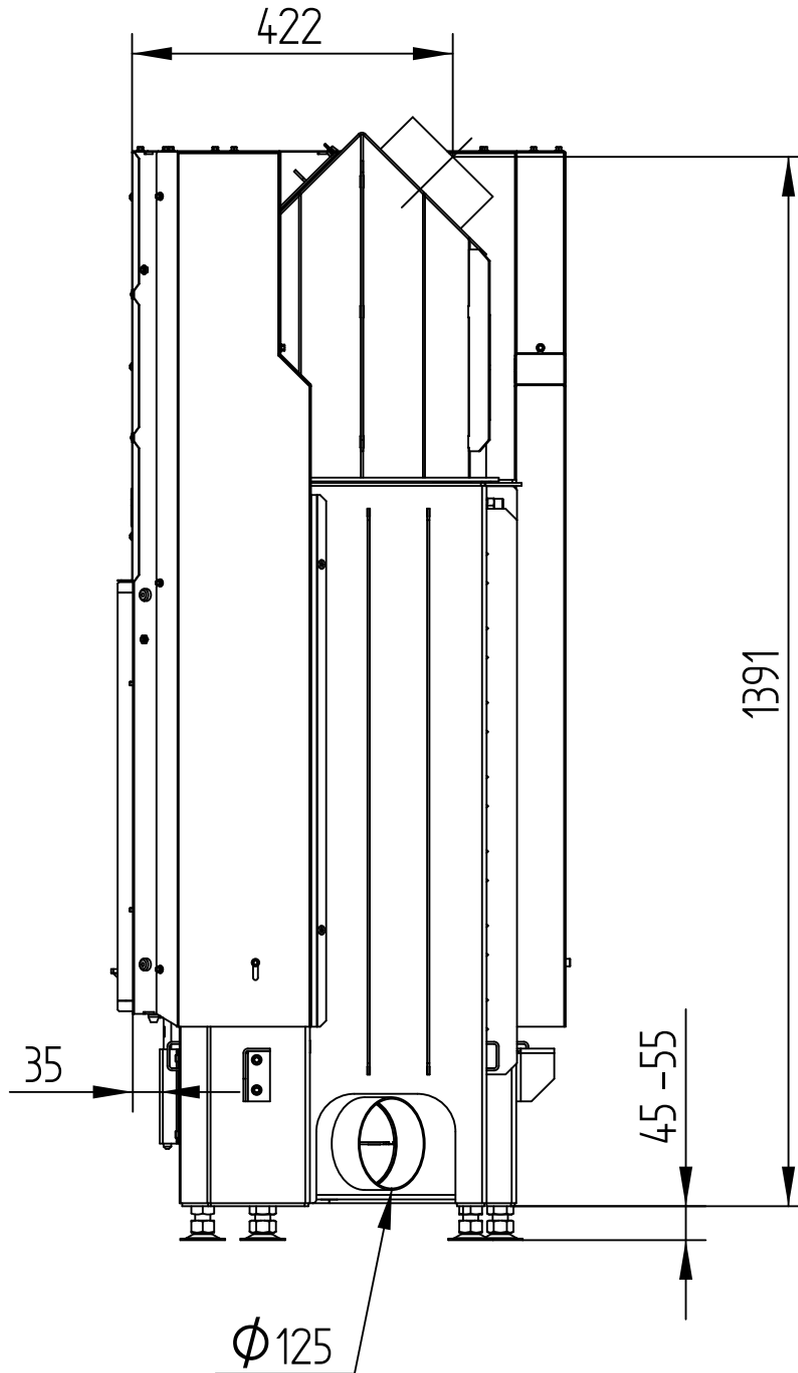


# ECKA 76/45/57Lh

MIT STAHLWÄRMETAUSCHER

Technische Daten  
Stand 01/2016

M 1 : 10

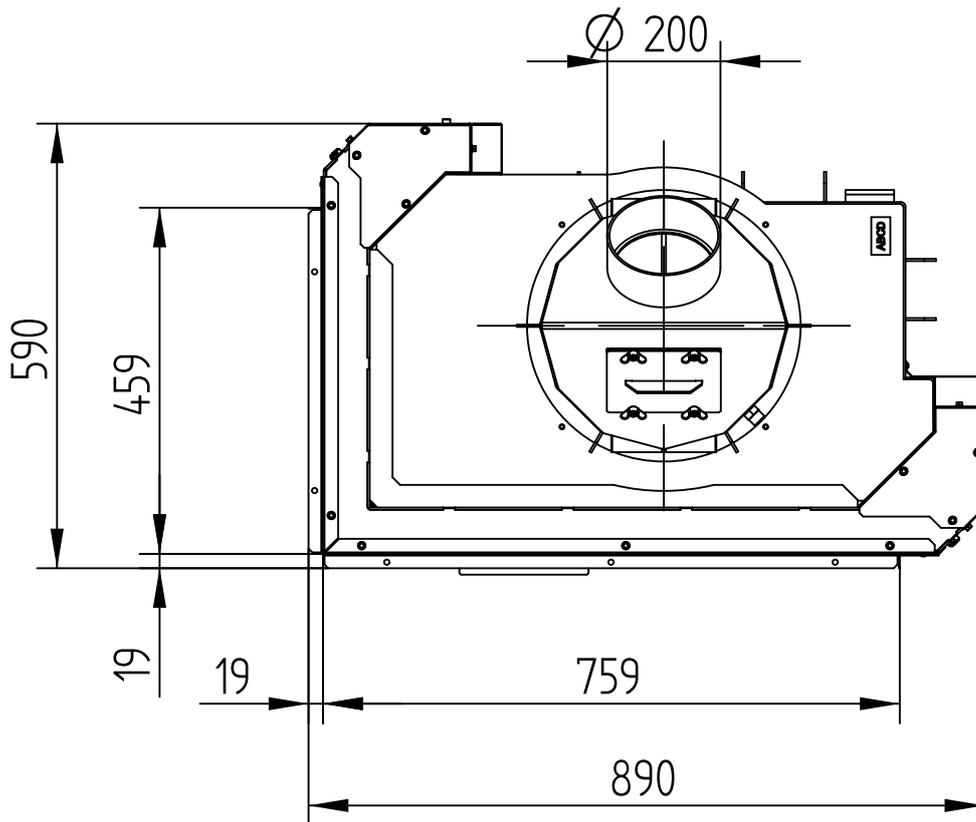


# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

MIT STAHLWÄRMETAUSCHER

M 1 : 10

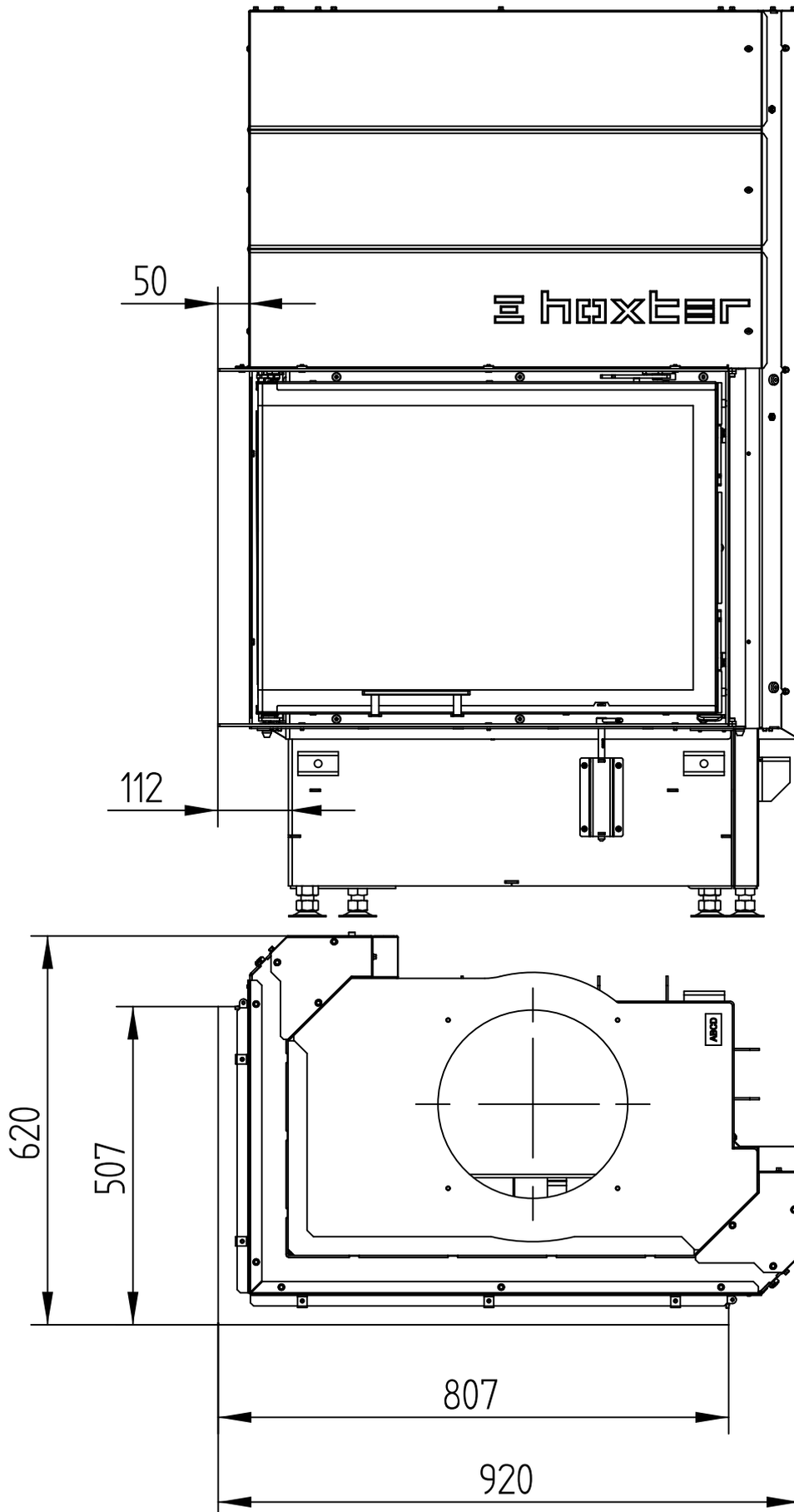


# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

ANBAURAHMEN 6-SEITIG, 50 mm

M 1 : 10

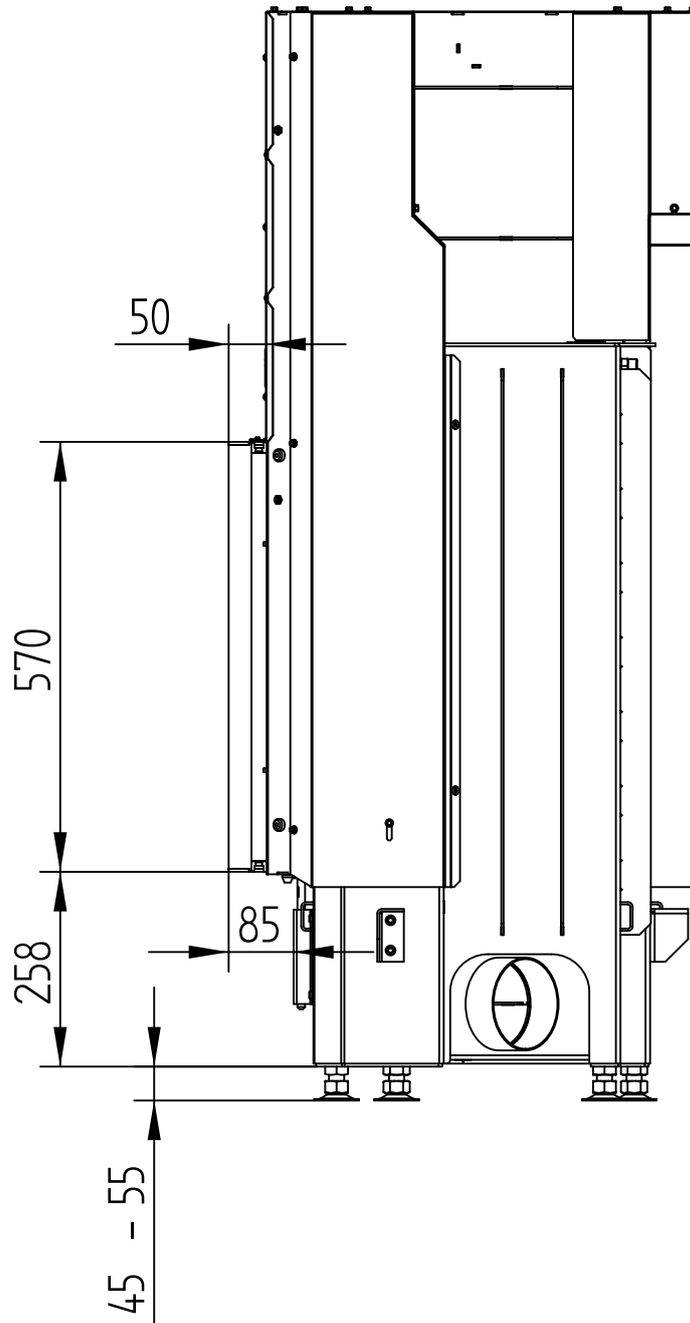


# ECKA 76/45/57Lh

ANBAURAHMEN 6-SEITIG, 50 mm

Technische Daten  
Stand 01/2016

M 1 : 10

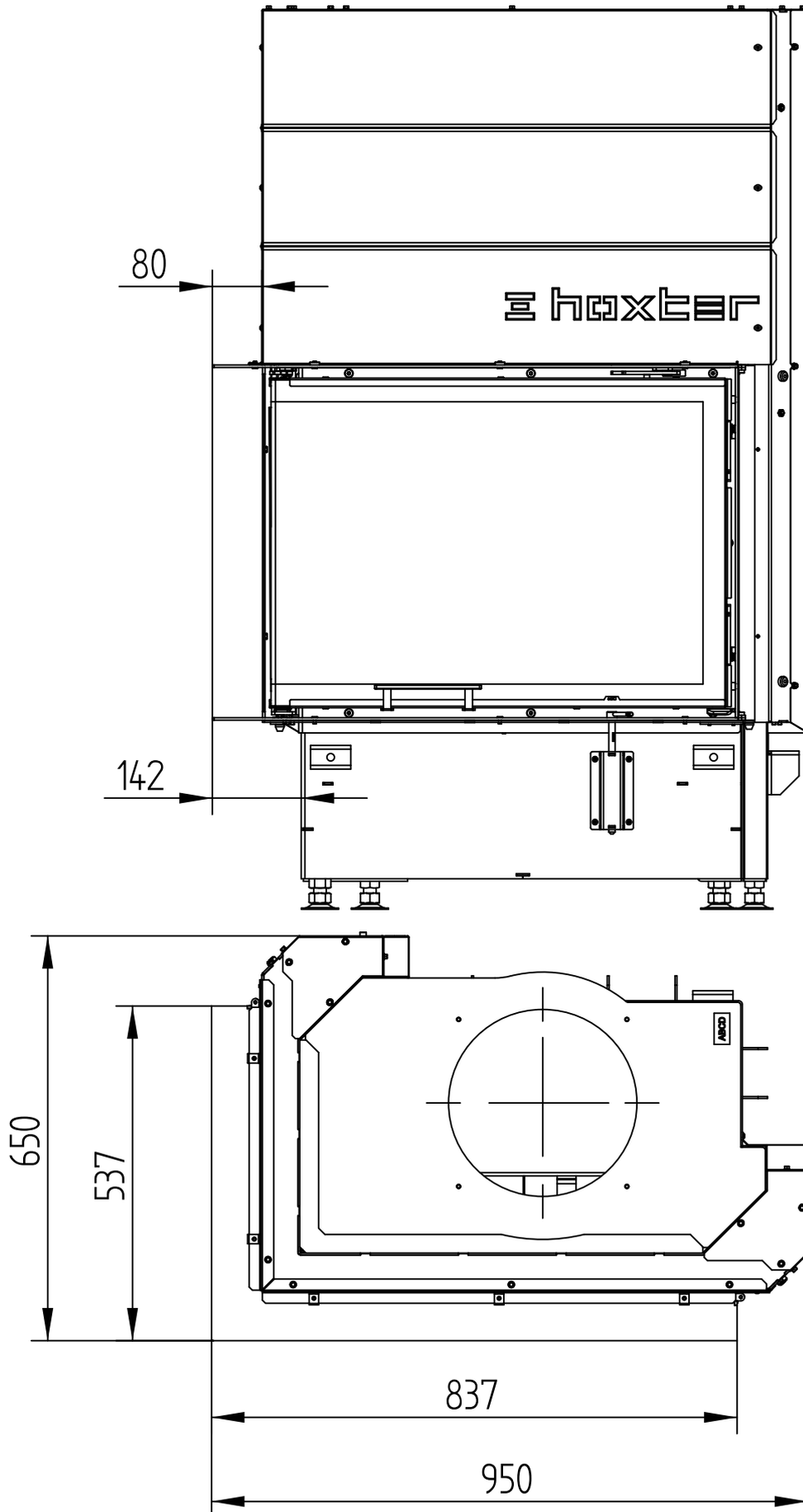


# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

ANBAURAHMEN 6-SEITIG, 80 mm

M 1 : 10

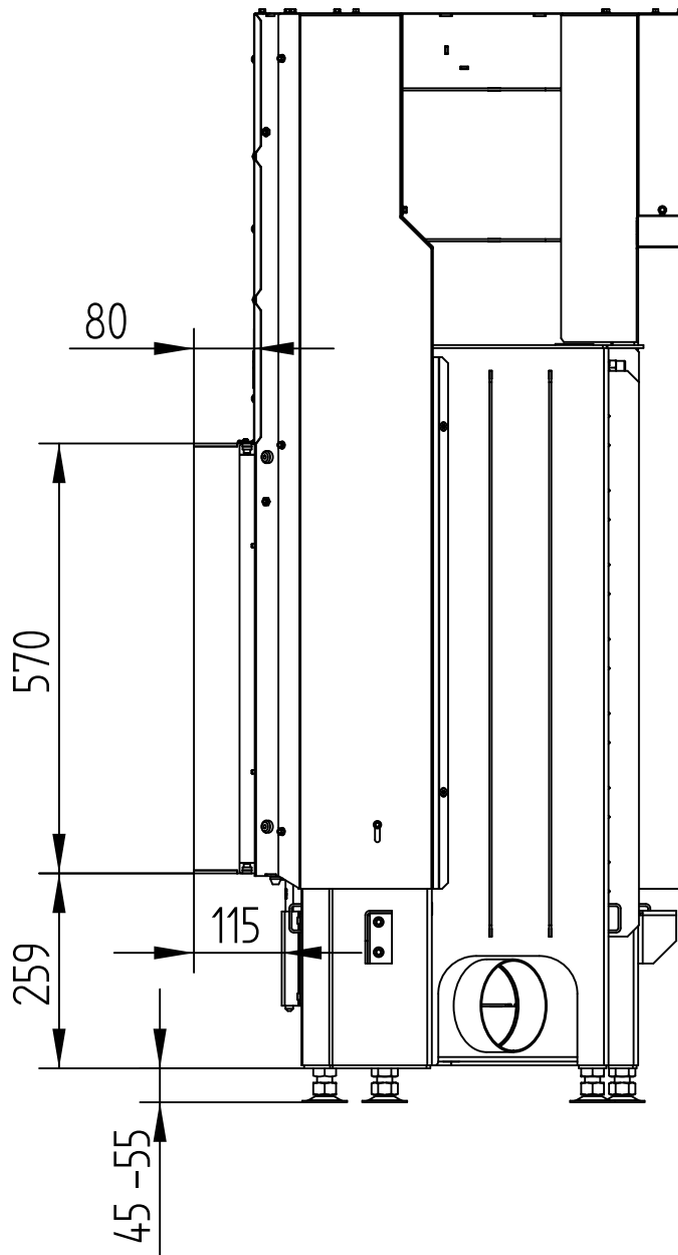


# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

ANBAURAHMEN 6-SEITIG, 80 mm

M 1 : 10

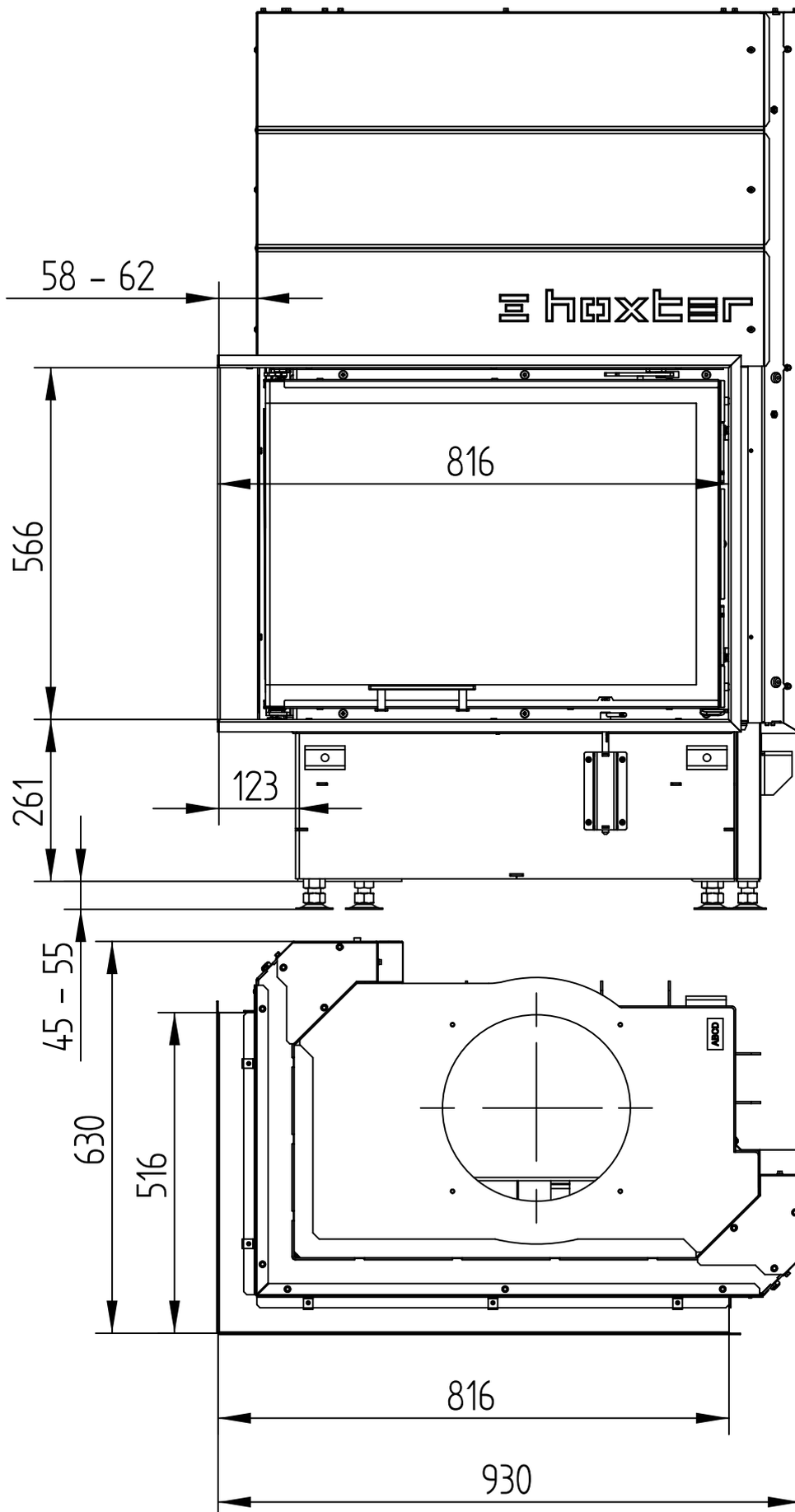


# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

BLENDRAHMEN 6-SEITIG, 60 mm

M 1 : 10



# ECKA 76/45/57Lh

Technische Daten  
Stand 01/2016

BLENDRAHMEN 6-SEITIG, 60 mm

M 1 : 10

