

	Collegamento diretto alla canna fumaria	Con massa accumulativa aggiuntiva	
Etichetta energetica	A	A	A
<b>Dati di utilizzo</b>			
Potenza termica nominale	5,9 kW	----	----
Rendimento	> 80 %	----	----
Consumo di legna	1,9 kg/h	4,5 kg	3,1 kg
Potenza combustione	----	18 kW	11 kW
Portata fumi	5,4 g/s	15 g/s	11 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Fabbisogno aria comburente	20 m <sup>3</sup> /h	45 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h
<b>Temperatura fumi media</b>			
Al raccordo	245 °C	395 °C	330 °C
Dopo 3,2 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 240 <sup>1</sup>	----	162 °C	----
Dopo gli anelli accumulativi (5x S-anelli accumulativi Ø345mm)	----	----	210 °C
<b>Distribuzione del calore</b>			
Caminetto	64–75 %	35 %	35 %
Vetro (singolo / doppio)	36 / 25 %	36 / 25 %	36 / 25 %
Massa accumulativa aggiuntiva	----	29–40 %	29–40 %
<b>Dati per la modalità di costruzione con griglia</b>			
Passaggio aria minimo per griglie entrata / circolazione aria	600 / 700 cm <sup>2</sup>	600 / 700 cm <sup>2</sup>	600 / 700 cm <sup>2</sup>
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 0 mm	80 / 0 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico <sup>2</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 80 / 80 / 0 mm	120 / 80 / 80 / 0 mm	
Isolamento in silicato di calcio <sup>3</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	90 / 60 / 60 / 0 mm	90 / 60 / 60 / 0 mm	
<b>Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)</b>			
Superficie radiante minima <sup>4</sup>	3 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 20 mm	80 / 20 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico <sup>2</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 100 / 100 / 20 mm	160 / 100 / 100 / 20 mm	
Isolamento in silicato di calcio <sup>3</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 75 / 75 / 20 mm	120 / 75 / 75 / 20 mm	
<b>Informazioni tecniche generali</b>			
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 135 / 45 kg	ca. 135 / 45 kg	
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	355 x 205 mm		
Raccordo presa aria esterna	Ø 125 mm		
Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il regolamento professionale	adatto		
Testato secondo	EN 13229		
Valori rispettati	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG, NS 3059		

**1** Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortner / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi.

**2** Lana minerale secondo AGI-Q 132

**3** Esempio SkamoEnclosure Board 225 kg/m<sup>3</sup>

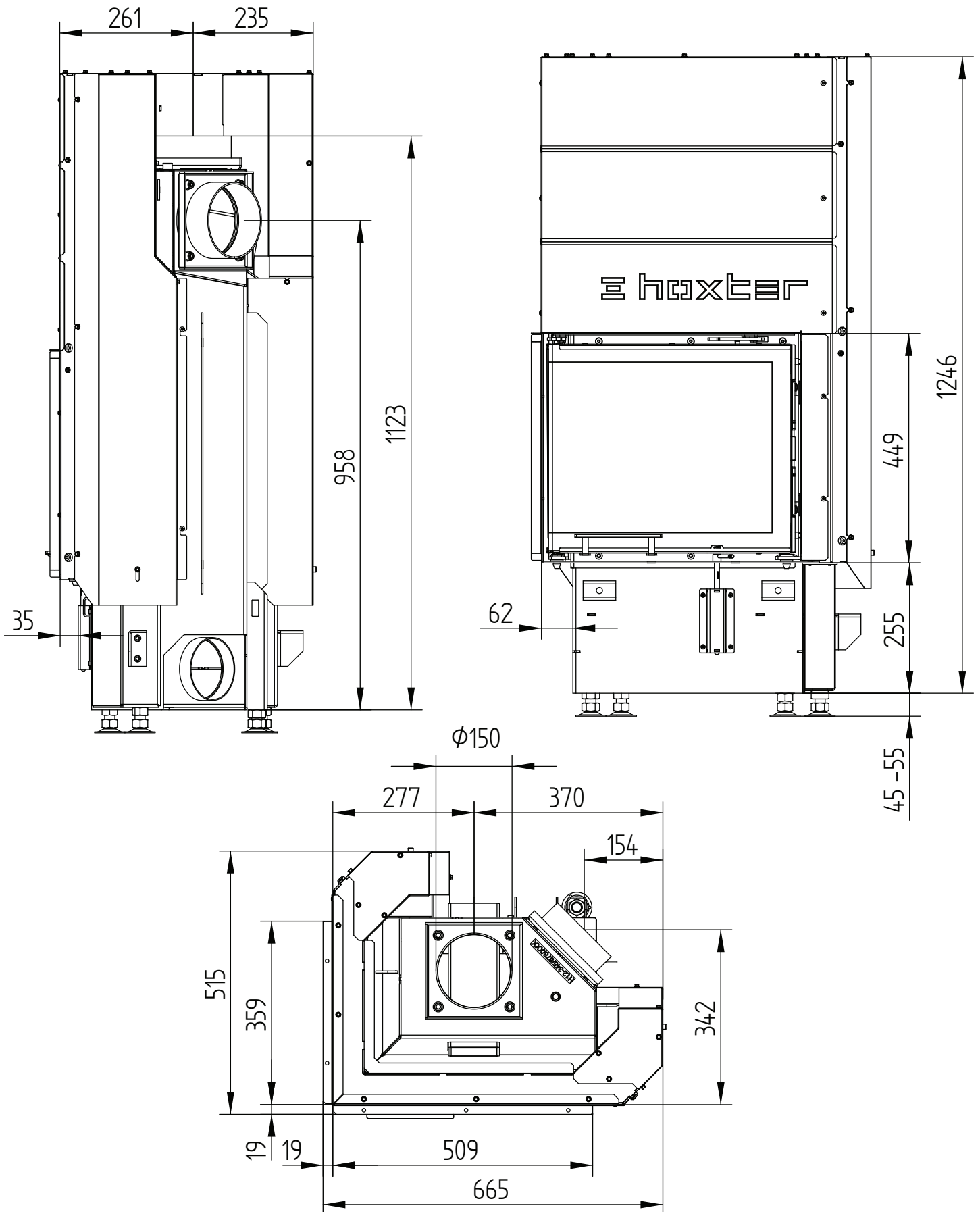
**4** Valore medio relativo alla durata dell'accumulo. Dipende dalle proprietà del materiale e dallo spessore delle pareti dell'edificio. Potenza termica specifica media = circa 500 W/m<sup>2</sup>

# ECKA 50/35/45L sinistra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

saliscendi

M 1:10

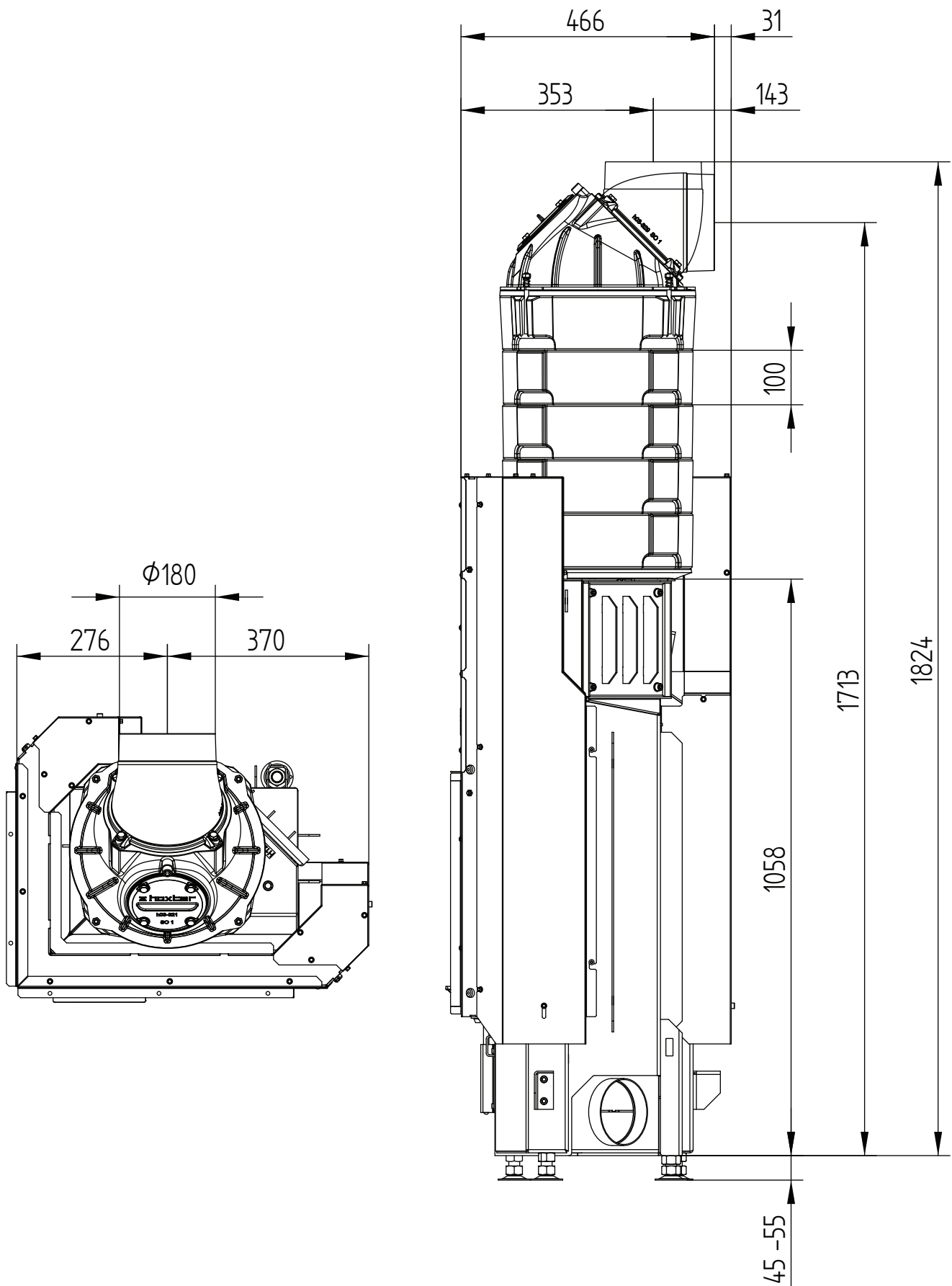


# ECKA 50/35/45L sinistra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

saliscendi

M 1:10

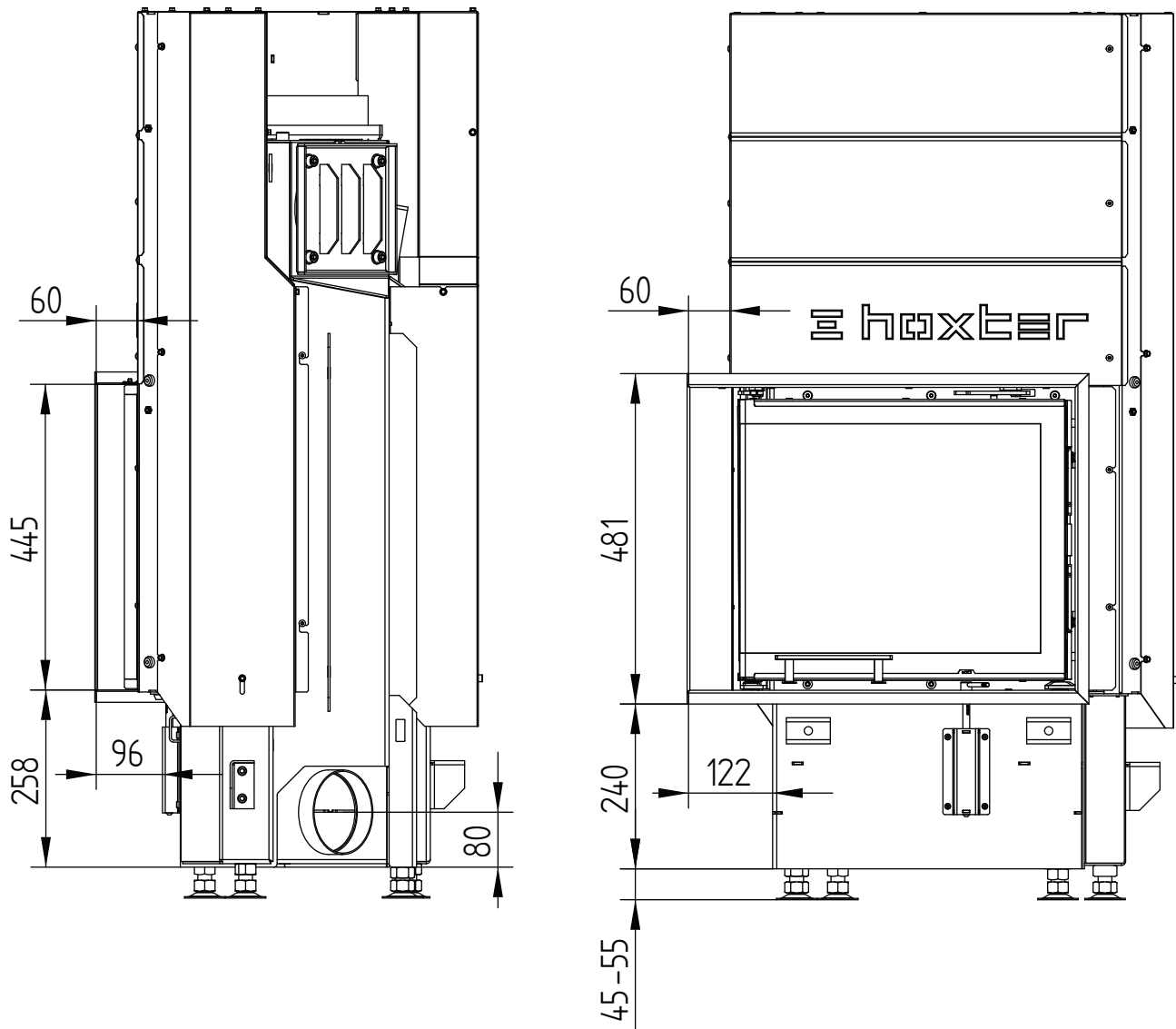


# ECKA 50/35/45L sinistra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Cornice 50/35/45Lh sinistra saliscendi 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

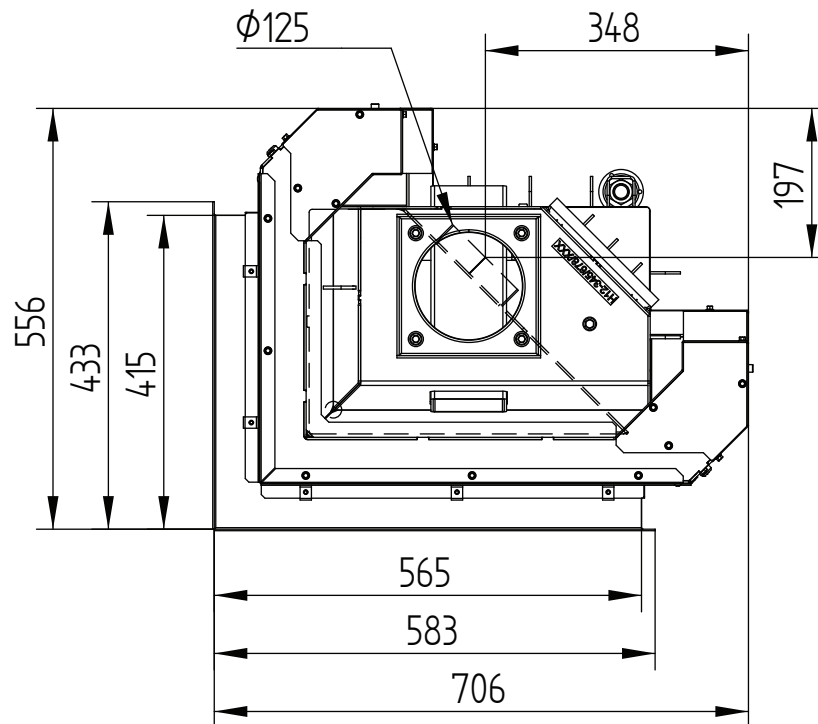


# ECKA 50/35/45L sinistra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Cornice 50/35/45Lh sinistra saliscendi 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

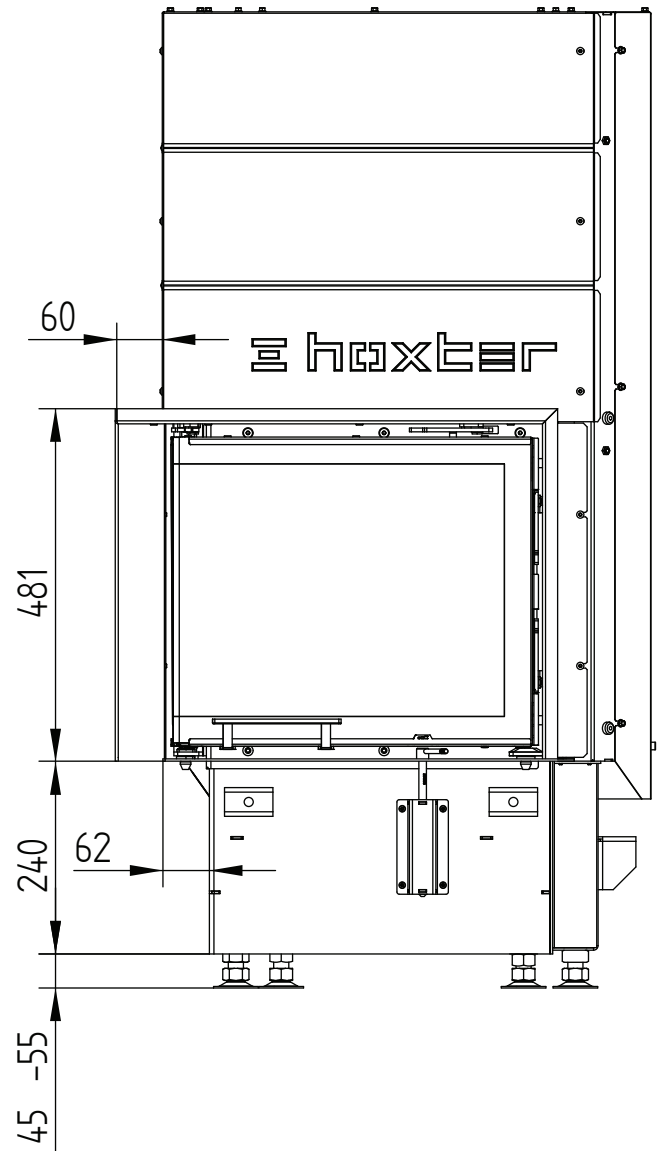
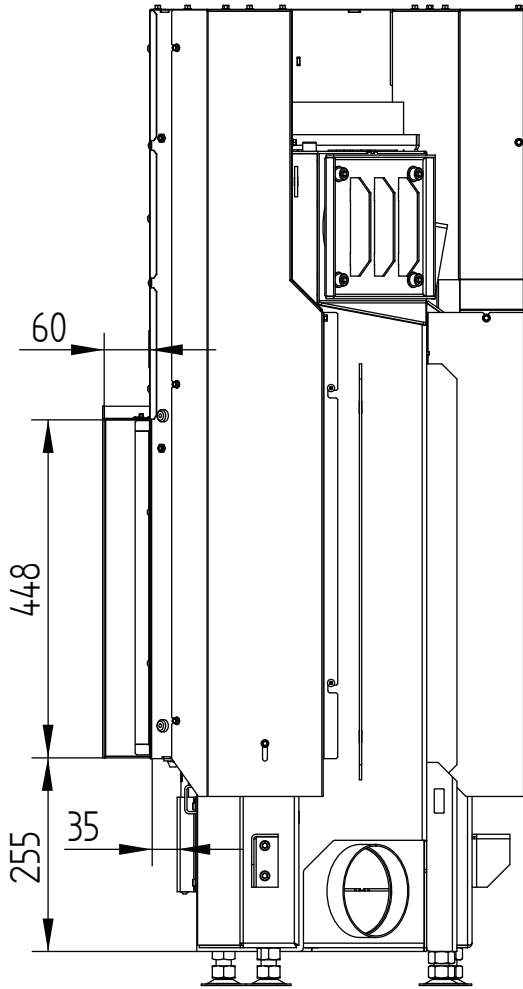


# ECKA 50/35/45L sinistra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Cornice 50/35/45Lh sinistra saliscendi 4 lati 60 mm 1 x 90°

M 1:10

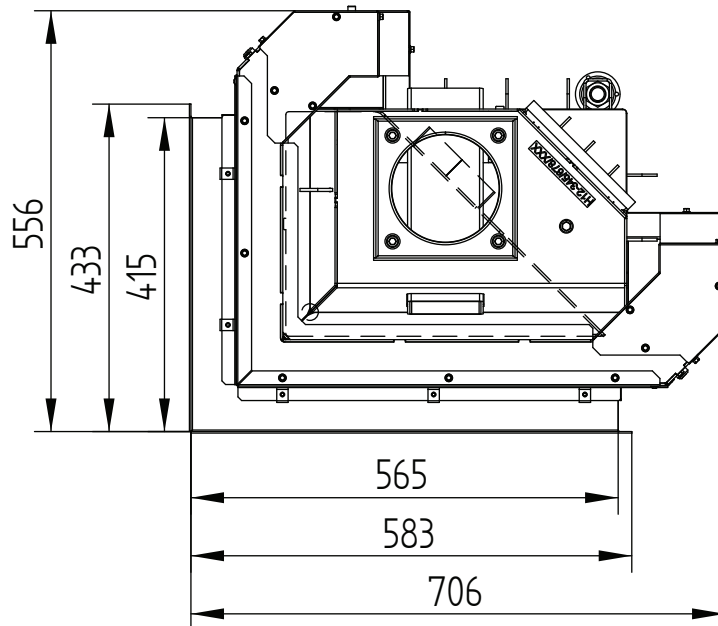


# ECKA 50/35/45L sinistra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Cornice 50/35/45Lh sinistra saliscendi 4 lati 60 mm 1 x 90°

M 1:10

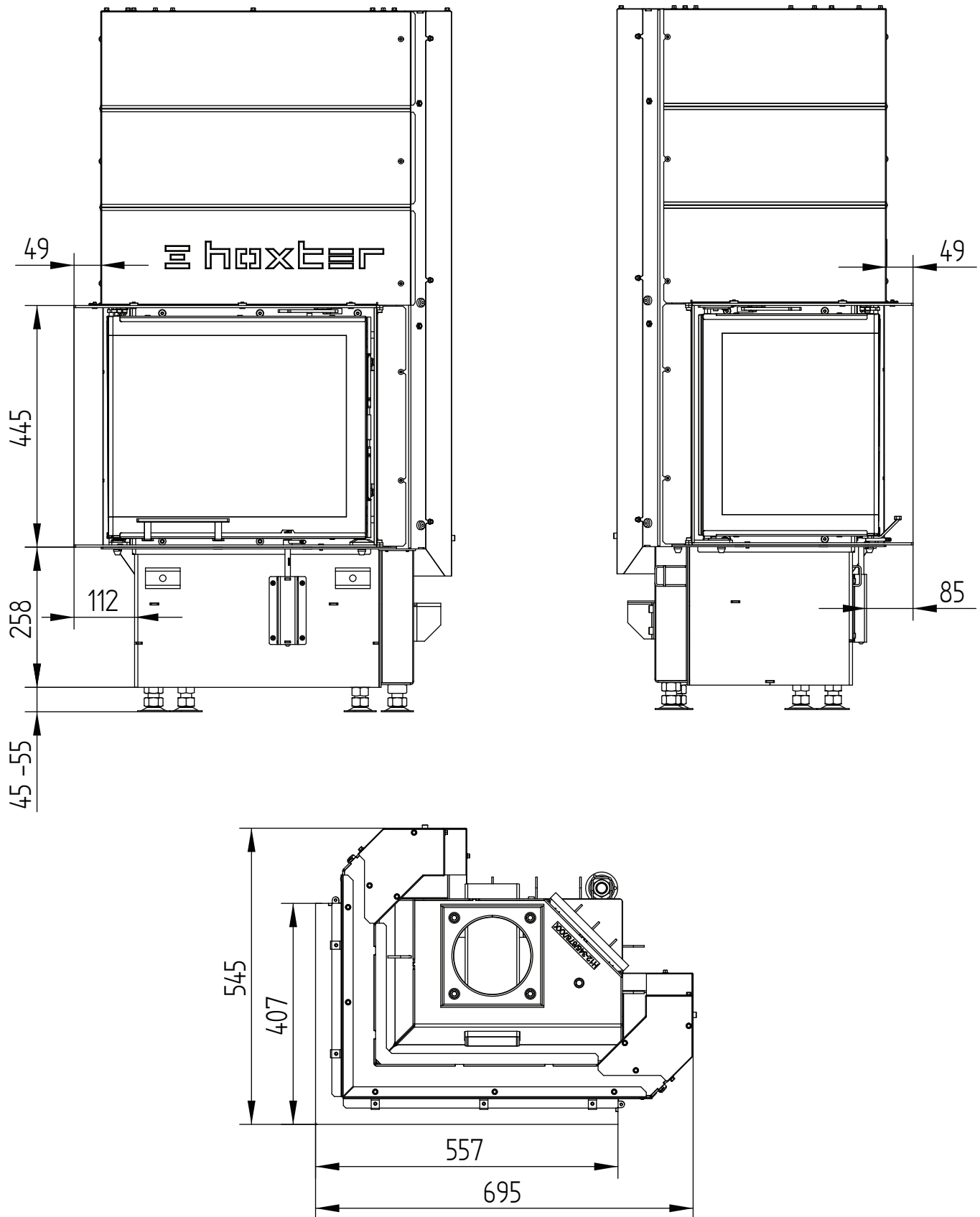


# ECKA 50/35/45L sinistra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Telaio 50/35/45Lh sinistra saliscendi 6 lati 50 mm

M 1:10



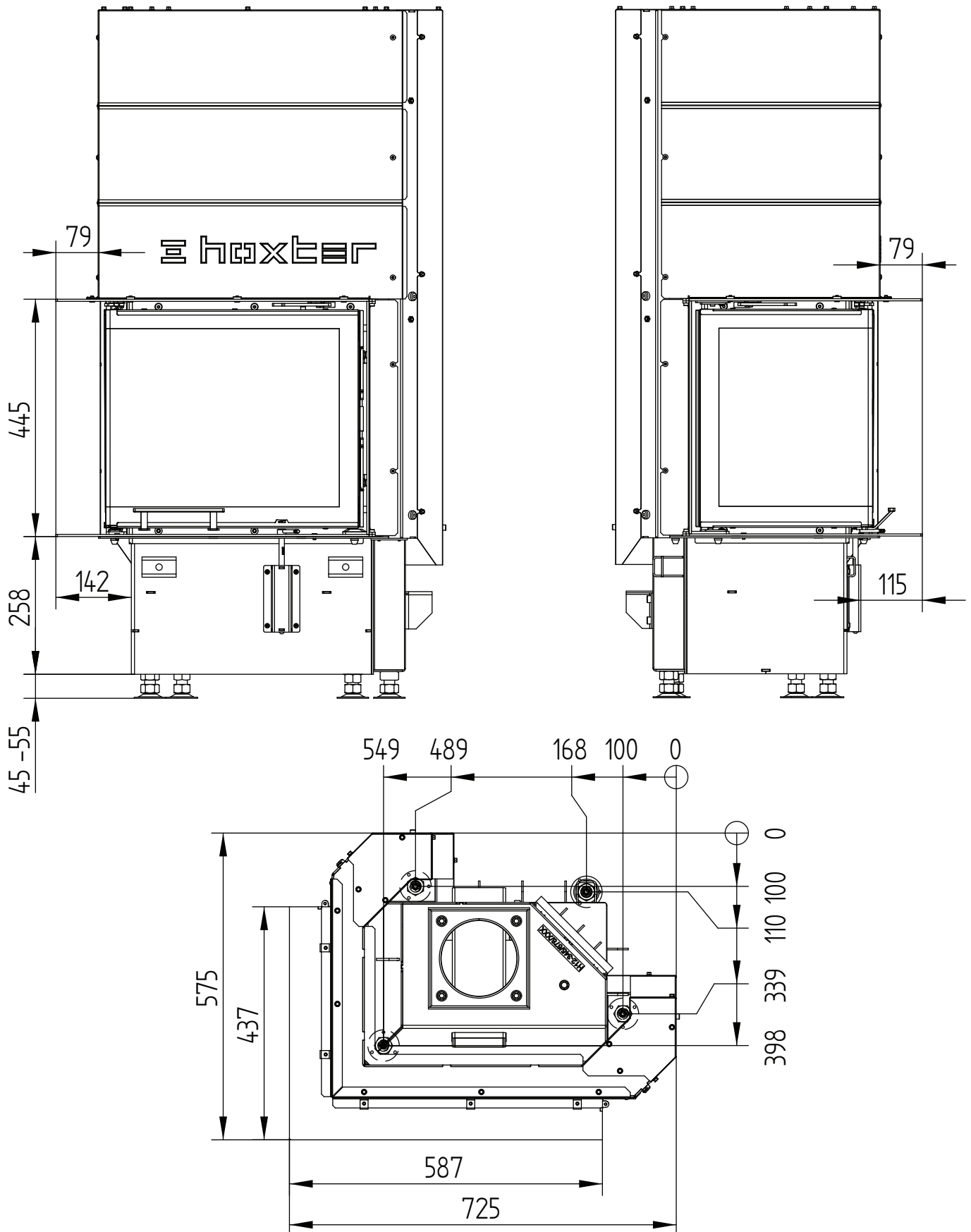


# ECKA 50/35/45L sinistra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Telaio 50/35/45Lh sinistra saliscendi 6 lati 80 mm / Piedini

M 1:10

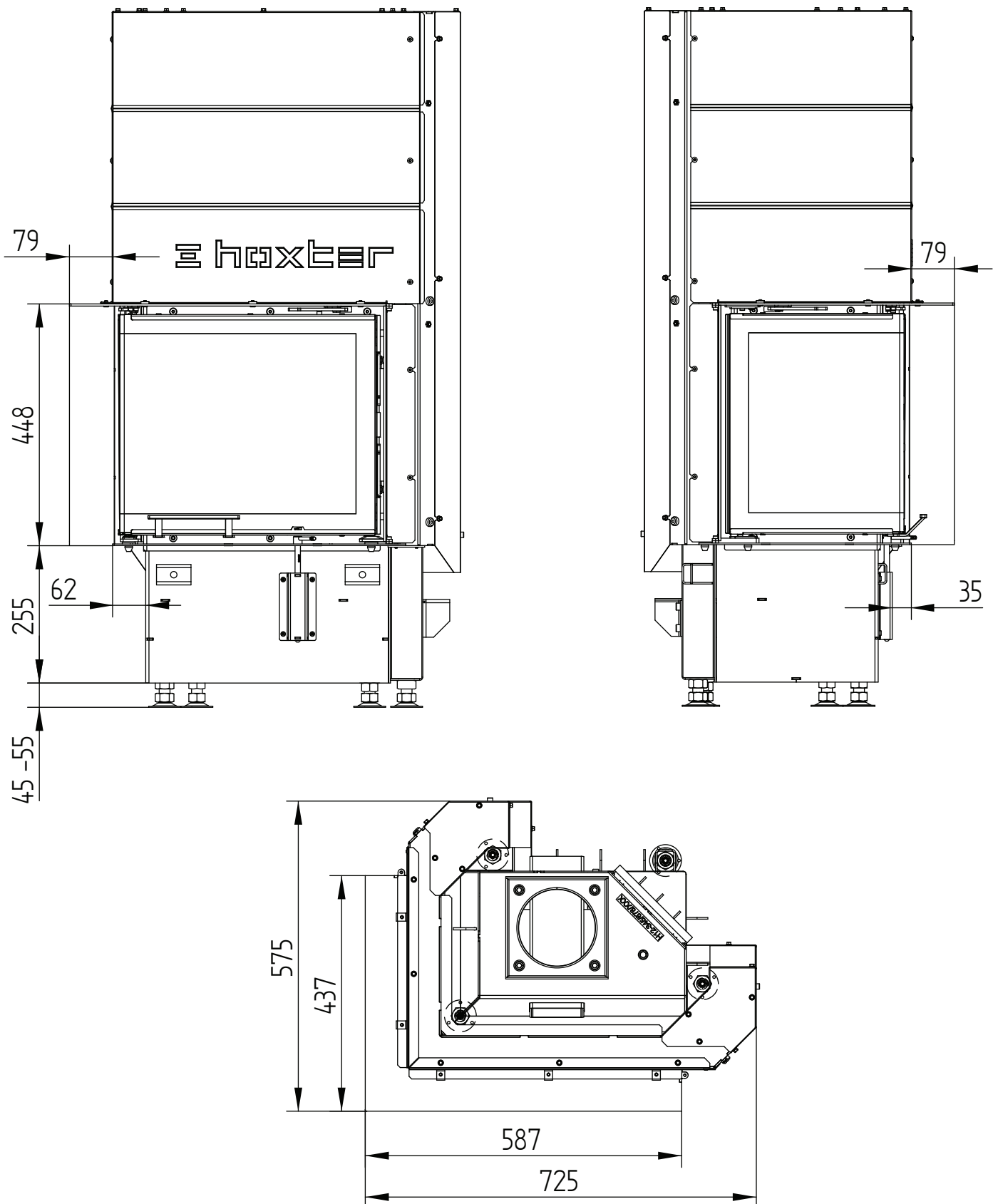


# ECKA 50/35/45L sinistra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Telaio 50/35/45Lh sinistra saliscendi 4 lati 80 mm

M 1:10



	Collegamento diretto alla canna fumaria	Con massa accumulo aggiuntiva	
Etichetta energetica	A	A	A
<b>Dati di utilizzo</b>			
Potenza termica nominale	5,9 kW	----	----
Rendimento	> 80 %	----	----
Consumo di legna	1,9 kg/h	4,5 kg	3,1 kg
Potenza combustione	----	18 kW	11 kW
Portata fumi	5,4 g/s	15 g/s	11 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Fabbisogno aria comburente	20 m³/h	45 m³/h	30 m³/h
<b>Temperatura fumi media</b>			
Al raccordo	245 °C	395 °C	330 °C
Dopo 3,2 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 240 <sup>1</sup>	----	162 °C	----
Dopo gli anelli accumulatori (5x S-anelli accumulatori Ø345mm)	----	----	210 °C
<b>Distribuzione del calore</b>			
Caminetto	64–75 %	35 %	35 %
Vetro (singolo / doppio)	36 / 25 %	36 / 25 %	36 / 25 %
Massa accumulo aggiuntiva	----	29–40 %	29–40 %
<b>Dati per la modalità di costruzione con griglia</b>			
Passaggio aria minimo per griglie entrata / circolazione aria	600 / 700 cm²	600 / 700 cm²	600 / 700 cm²
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 0 mm	80 / 0 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico <sup>2</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 80 / 80 / 0 mm	120 / 80 / 80 / 0 mm	
Isolamento in silicato di calcio <sup>3</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	90 / 60 / 60 / 0 mm	90 / 60 / 60 / 0 mm	
<b>Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)</b>			
Superficie radiante minima <sup>4</sup>	3 m²	4 m²	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 20 mm	80 / 20 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico <sup>2</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 100 / 100 / 20 mm	160 / 100 / 100 / 20 mm	
Isolamento in silicato di calcio <sup>3</sup> Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 75 / 75 / 20 mm	120 / 75 / 75 / 20 mm	
<b>Informazioni tecniche generali</b>			
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 135 / 45 kg	ca. 135 / 45 kg	
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	355 x 205 mm		
Raccordo presa aria esterna	Ø 125 mm		
Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il regolamento professionale	adatto		
Testato secondo	EN 13229		
Valori rispettati	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG, NS 3059		

**1** Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortner / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi.

**2** Lana minerale secondo AGI-Q 132

**3** Esempio SkamoEnclosure Board 225 kg/m³

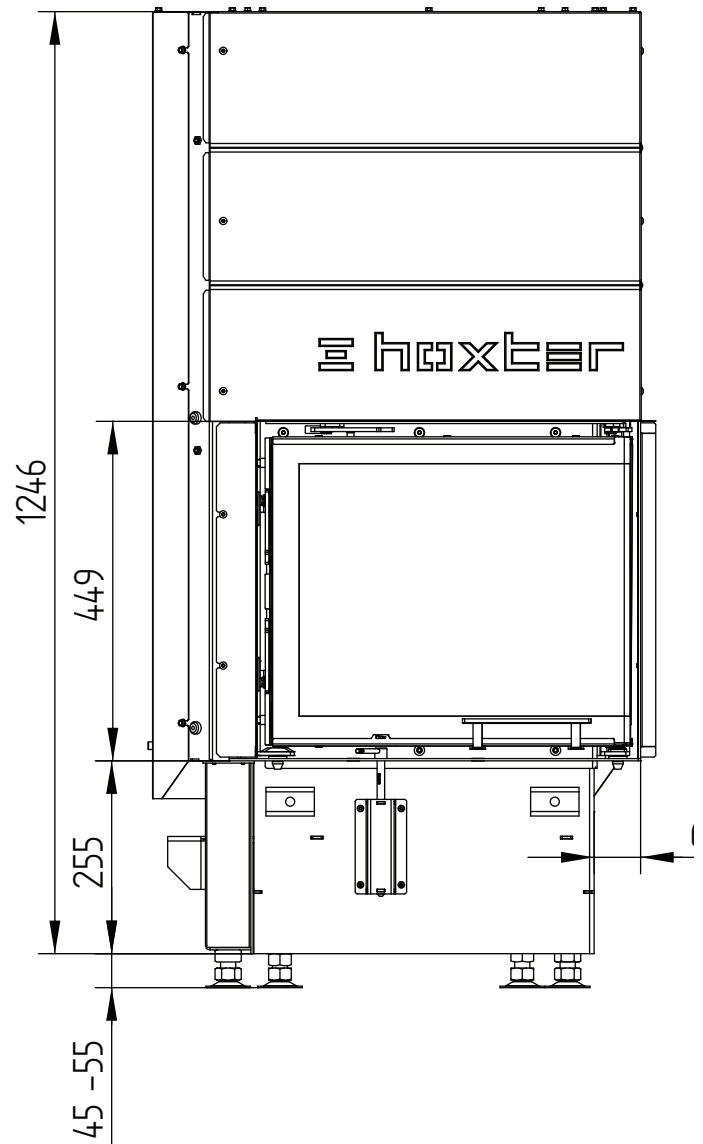
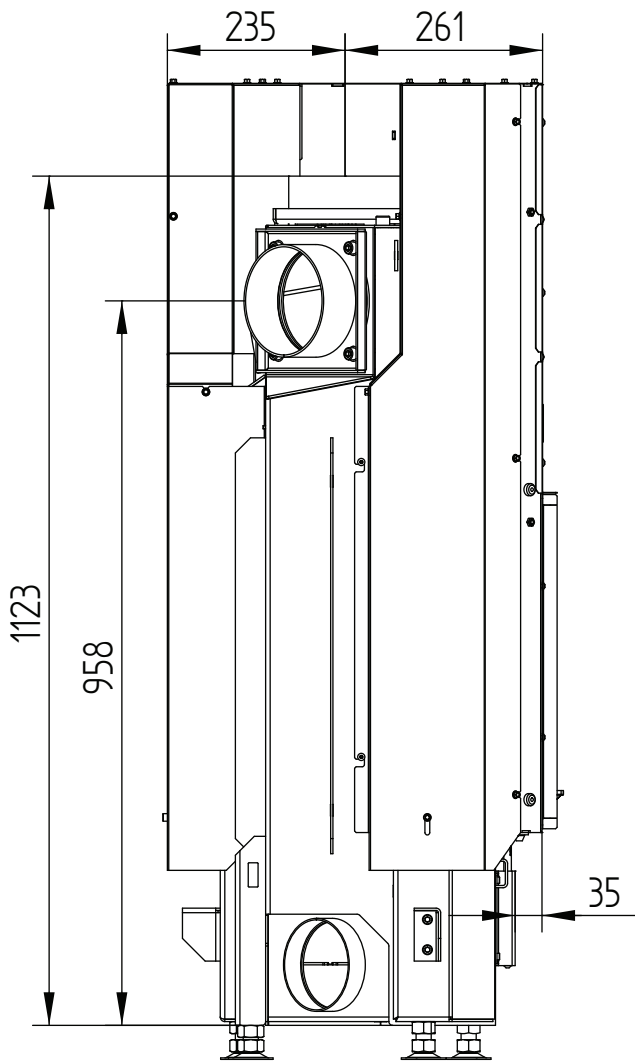
**4** Valore medio relativo alla durata dell'accumulo. Dipende dalle proprietà del materiale e dallo spessore delle pareti dell'edificio. Potenza termica specifica media = circa 500 W/m²

# ECKA 50/35/45R destra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

saliscendi

M 1:10

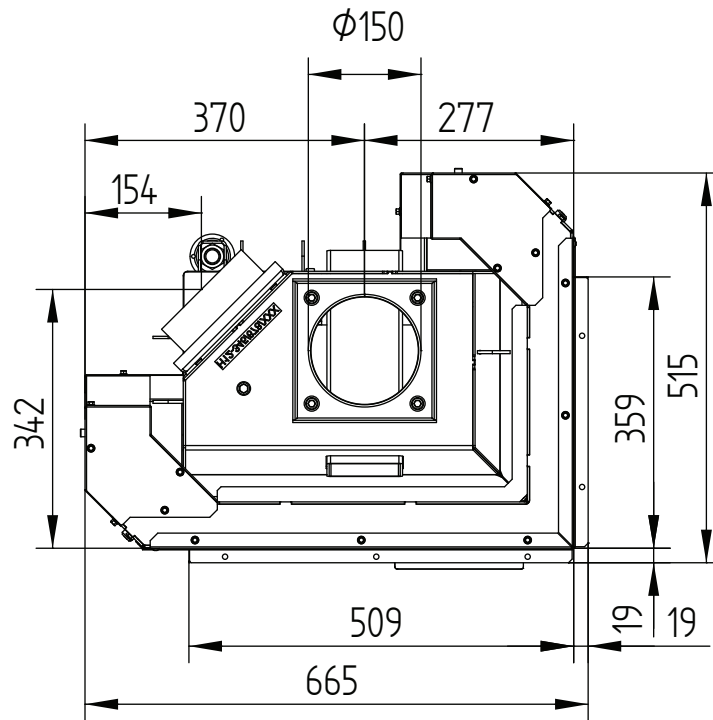


# ECKA 50/35/45R destra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

saliscendi

M 1:10

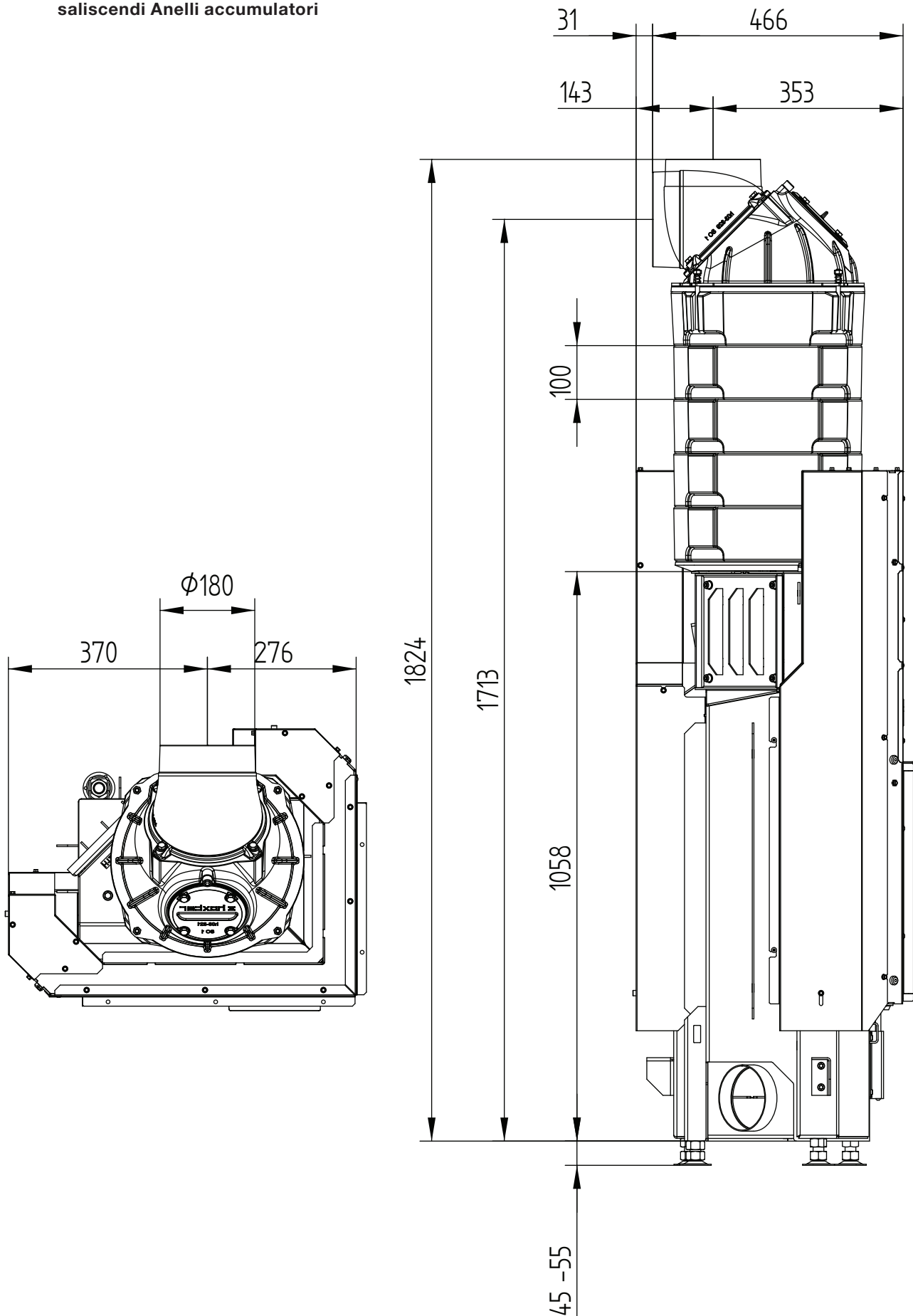


# ECKA 50/35/45R destra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

saliscendi Anelli accumulatori

M 1:10

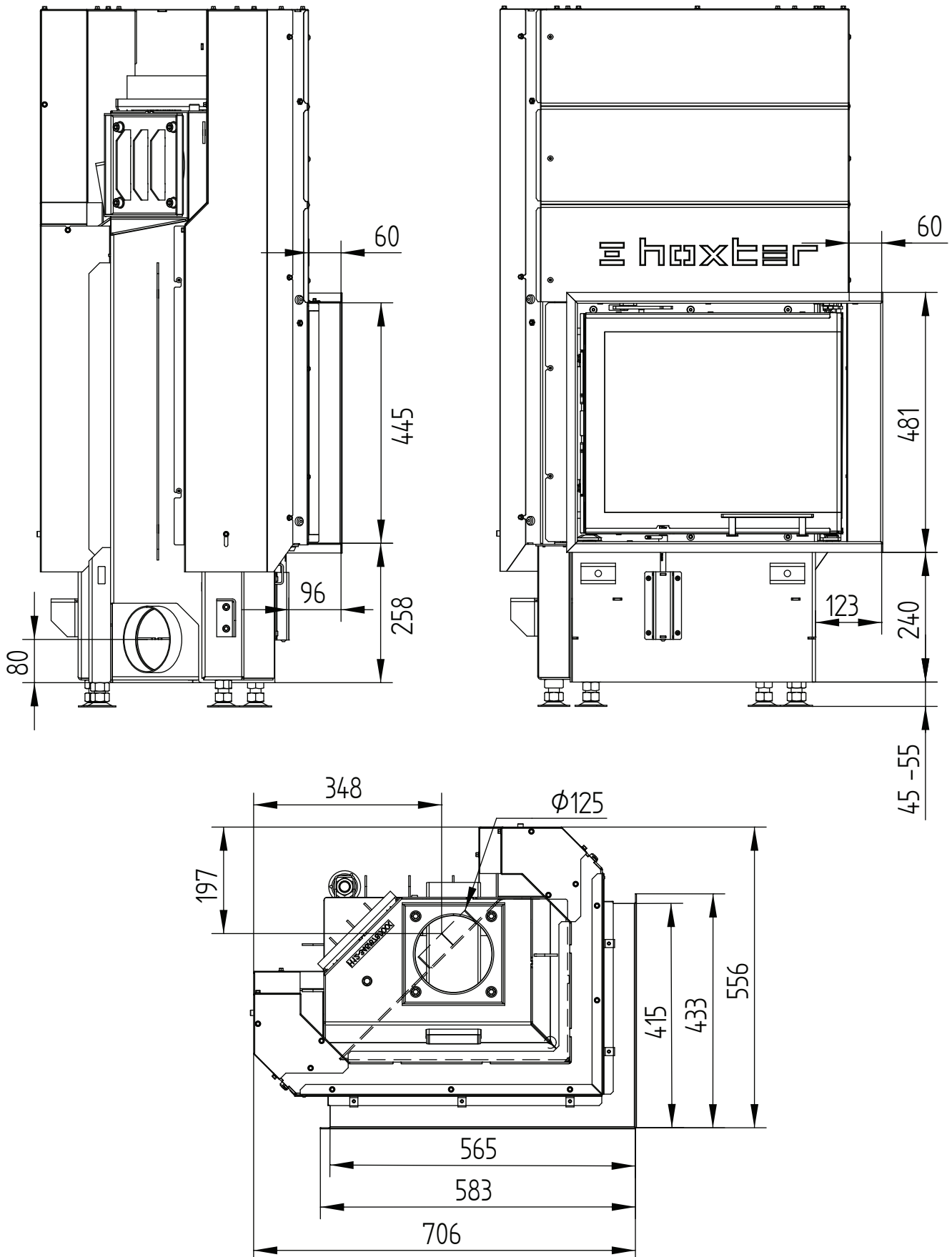


# ECKA 50/35/45R destra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Cornice 50/35/45Rh destra saliscendi 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

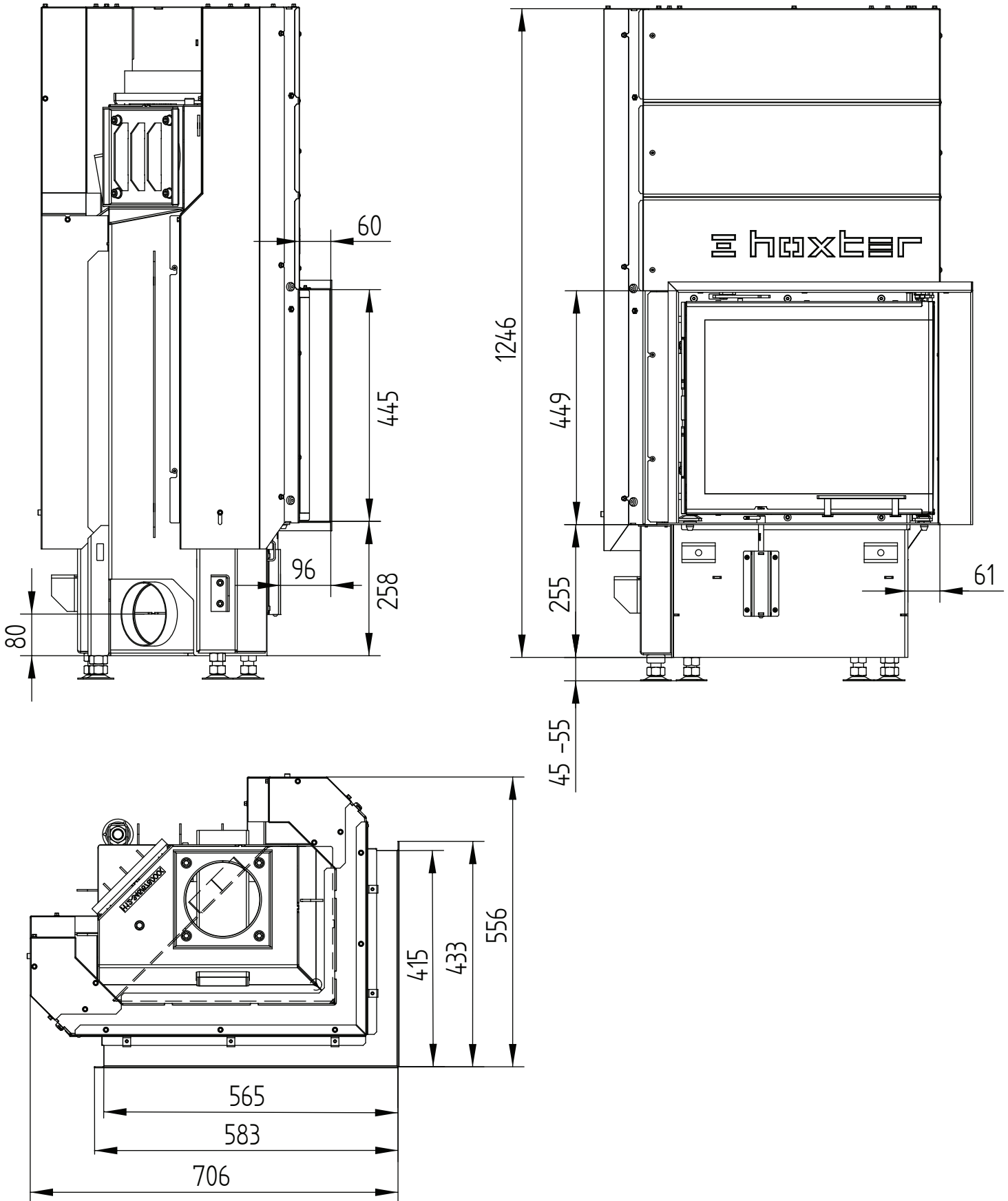


# ECKA 50/35/45R destra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Cornice 50/35/45Rh destra saliscendi 4 lati 60 mm 1 x 90°

M 1:10



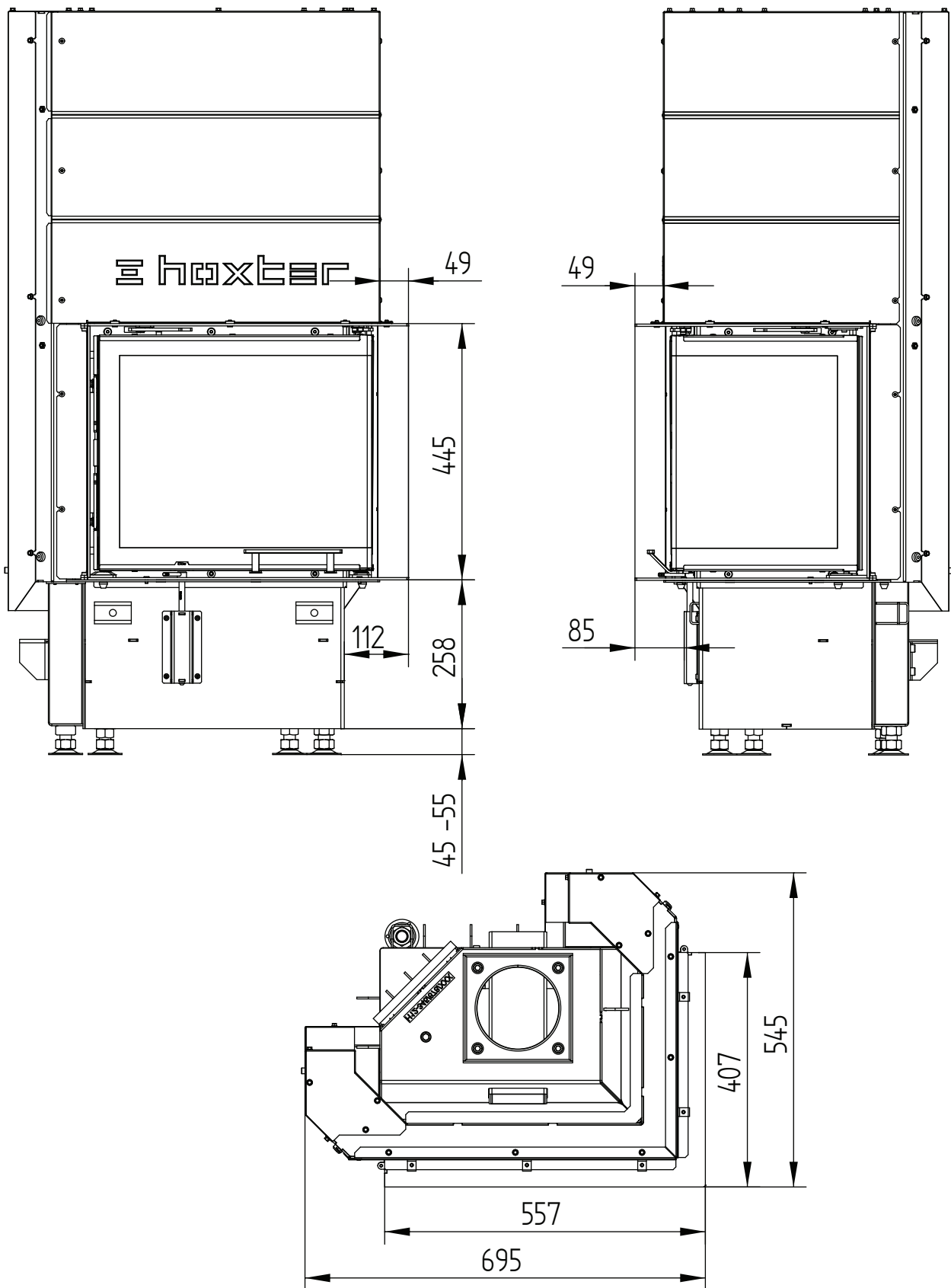


# ECKA 50/35/45R destra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Telaio 50/35/45Rh destra saliscendi 6 lati 50 mm

M 1:10





# ECKA 50/35/45R destra

Dati tecnici  
Versione 2019/08

Telaio 50/35/45Rh destra saliscendi 4 lati 80 mm

M 1:10

