

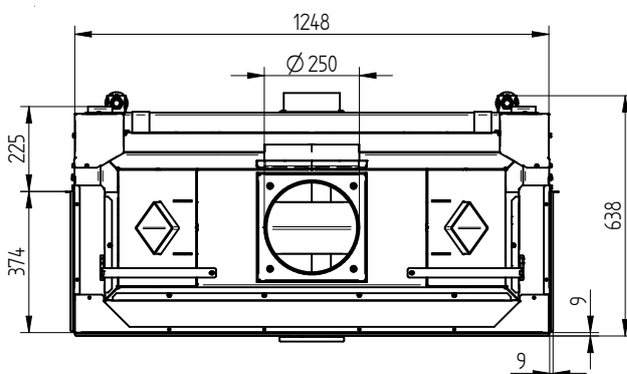
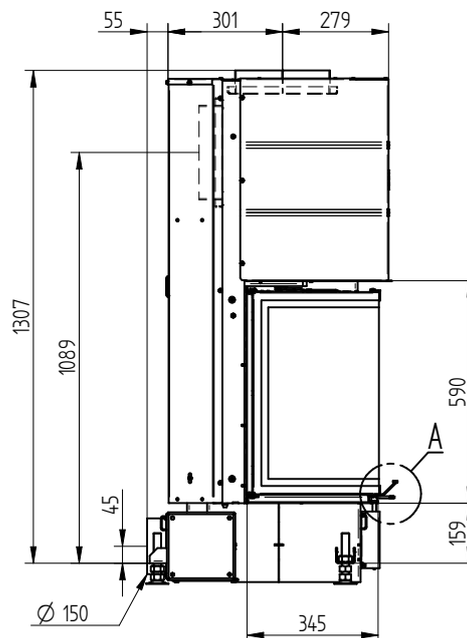
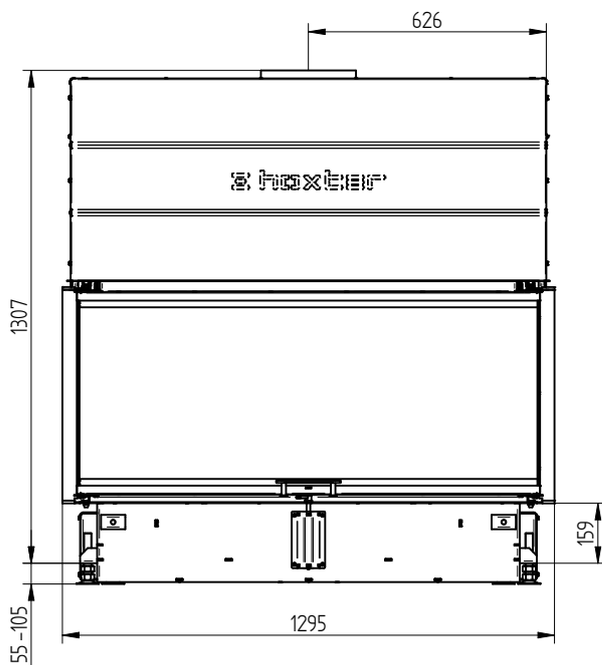
Dati tecnici	Collegamento diretto alla canna fumaria
Etichetta energetica	
Dati di utilizzo	
Potenza termica nominale	13 kW
Rendimento	> 80 %
Consumo di legna	3,9 kg/h
Potenza combustione	----
Portata fumi	10,5 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa
Fabbisogno aria comburente	35 m ³ /h
Temperatura fumi media	
Al raccordo	294 °C
Distribuzione del calore	
Caminetto	49 %
Vetro (singolo / doppio)	51 / 0 %
Massa accumulo aggiuntiva	----
Dati per la modalità di costruzione con griglia	
Passaggio aria minimo per griglie circolazione / entrata aria	1050 / 1250 cm ²
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	50 / 0 mm
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 70 / 0 / 0 mm
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	80 / 50 / 0 / 0 mm
Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)	
Superficie radiante minima ⁴	secondo TROL
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	50 / 20 mm
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	190 / 90 / 0 / 20 mm
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 70 / 0 / 20 mm
Informazioni tecniche generali	
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 433 / 122 kg
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	1010 x 305 mm
Raccordo presa aria esterna	Ø 150 mm
Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il regolamento professionale	adatto
Testato secondo	EN 13229
Valori rispettati	Ecodesign, 4 stelle

- 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

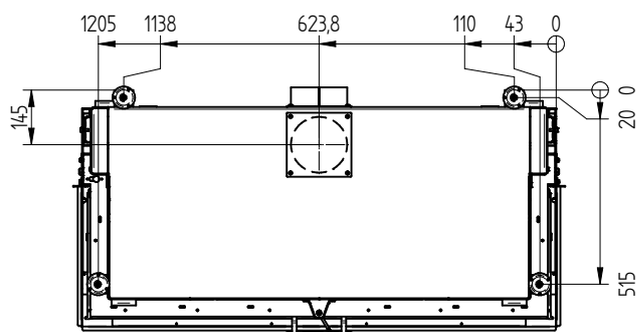
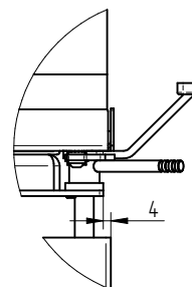
UKA 37/125/37/57h

Dati tecnici
Versione 09/2023

UKA 37/125/37/57h / Collegamento aria di alimentazione / Piedi



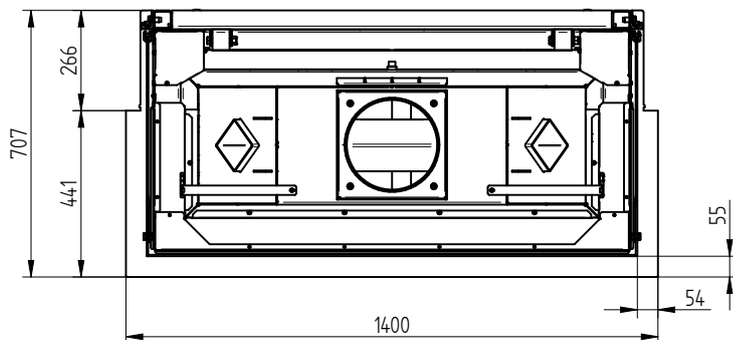
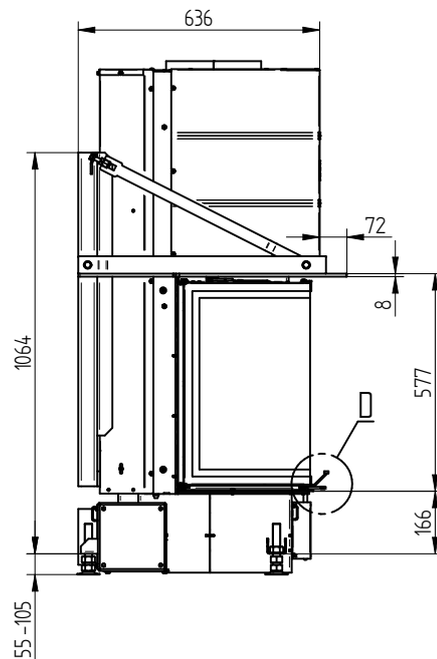
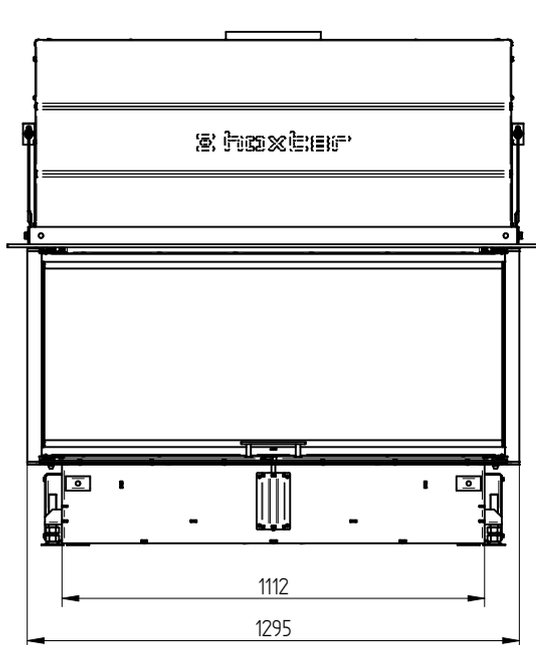
DETAIL A
1:2



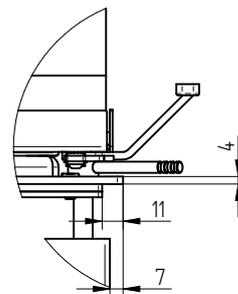
UKA 37/125/37/57h

Dati tecnici
Versione 09/2023

UKA 37/125/37/57h struttura portante incl. telaio 3 lati 70 mm



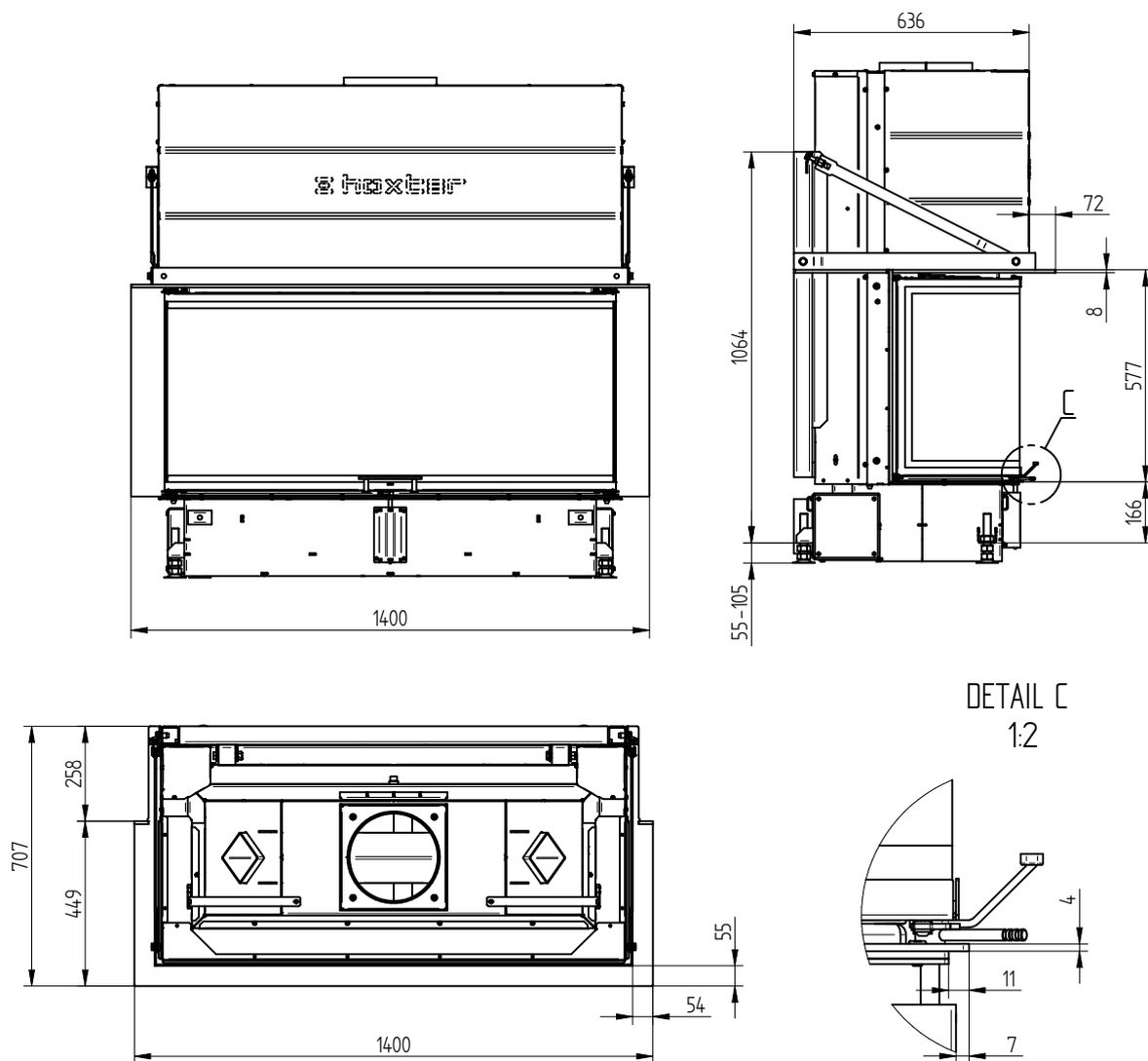
DETAIL D
1:2



UKA 37/125/37/57h

Dati tecnici
Versione 09/2023

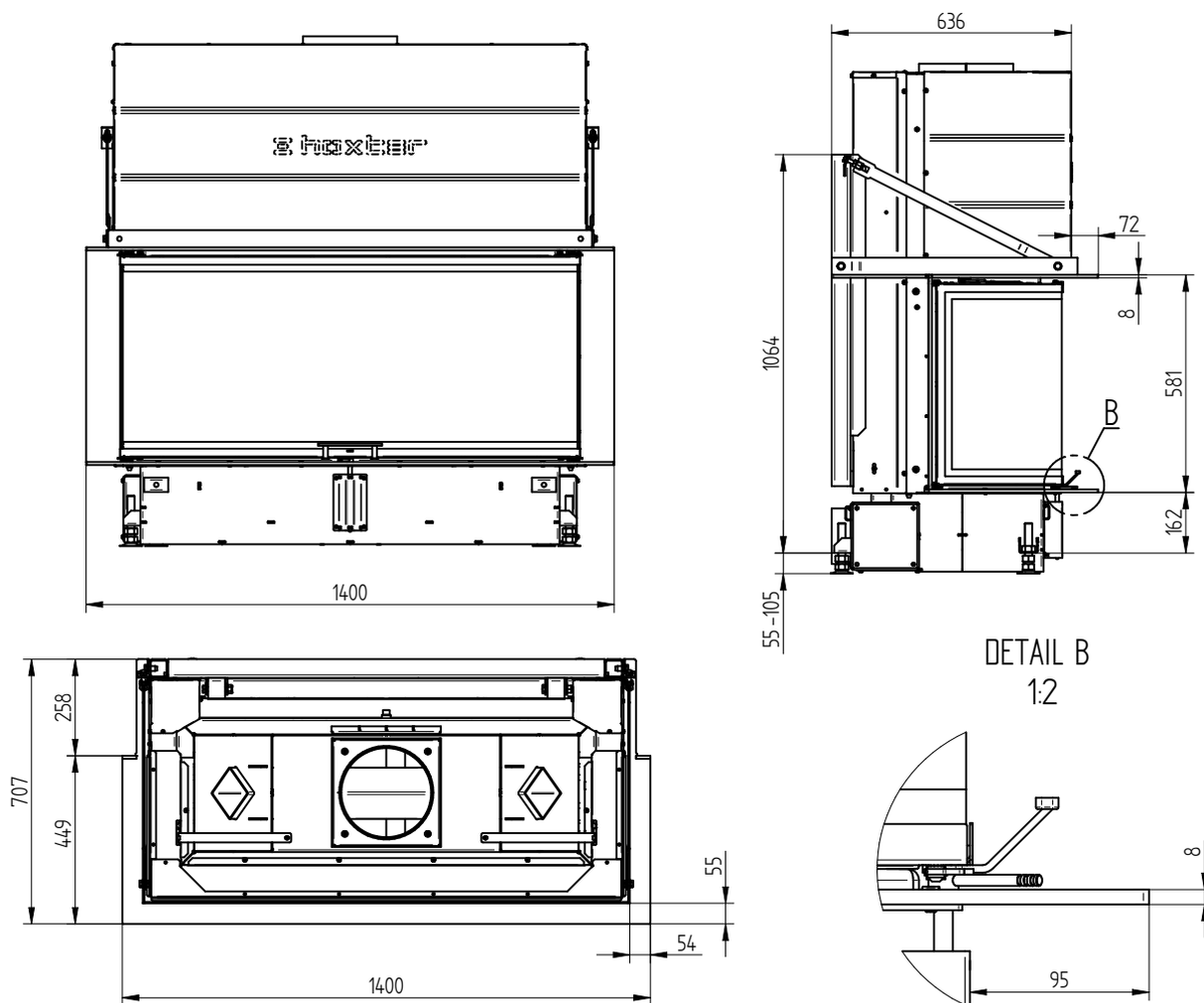
UKA 37/125/37/57h struttura portante incl. telaio 5 lati 70 mm



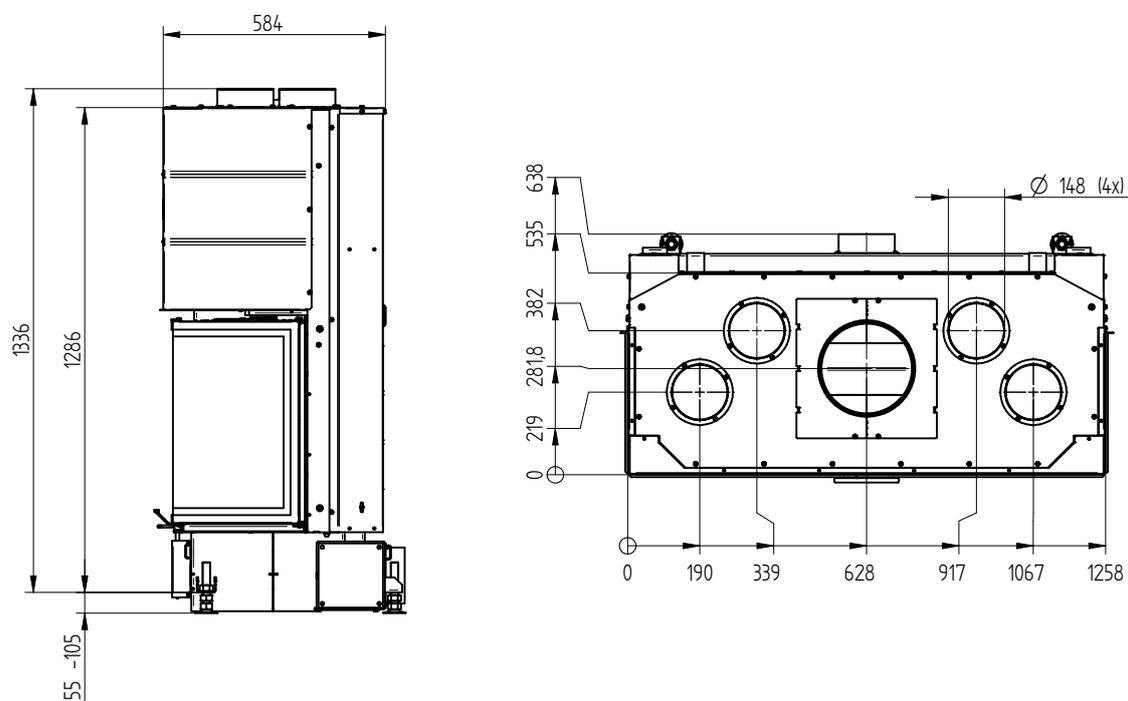
UKA 37/125/37/57h

Dati tecnici
Versione 09/2023

UKA 37/125/37/57h struttura portante incl. telaio 8 lati 70 mm



UKA 37/125/37/57h Mantello convettivo



M 1:20