

WERKING MET DIRECTE VERBINDING NAAR DE SCHOORSTEEN	
Getest volgens	EN 13229
Nominale verwarmingscapaciteit	12 kW
Verbrandingsrendement	> 80 %
Houtverbruik	3,6 kg/h
Rookgasafvoer	10 g/s
Gemiddelde rookgastemperatuur aan de uitgang van de haard	334 °C
Warmteverdeling	
Haardlichaam	62–81 %
Glazen deur (enkel / dubbel)	38 / 19 %
Benodigde schoorsteendruk	12 Pa
Benodigde hoeveelheid verbrandingslucht	40 m ³ /h
Minimale rooster doorsnede voor luchtaanvoer	1 200 cm ²
Minimale rooster doorsnede voor rookafvoer	1 400 cm ²

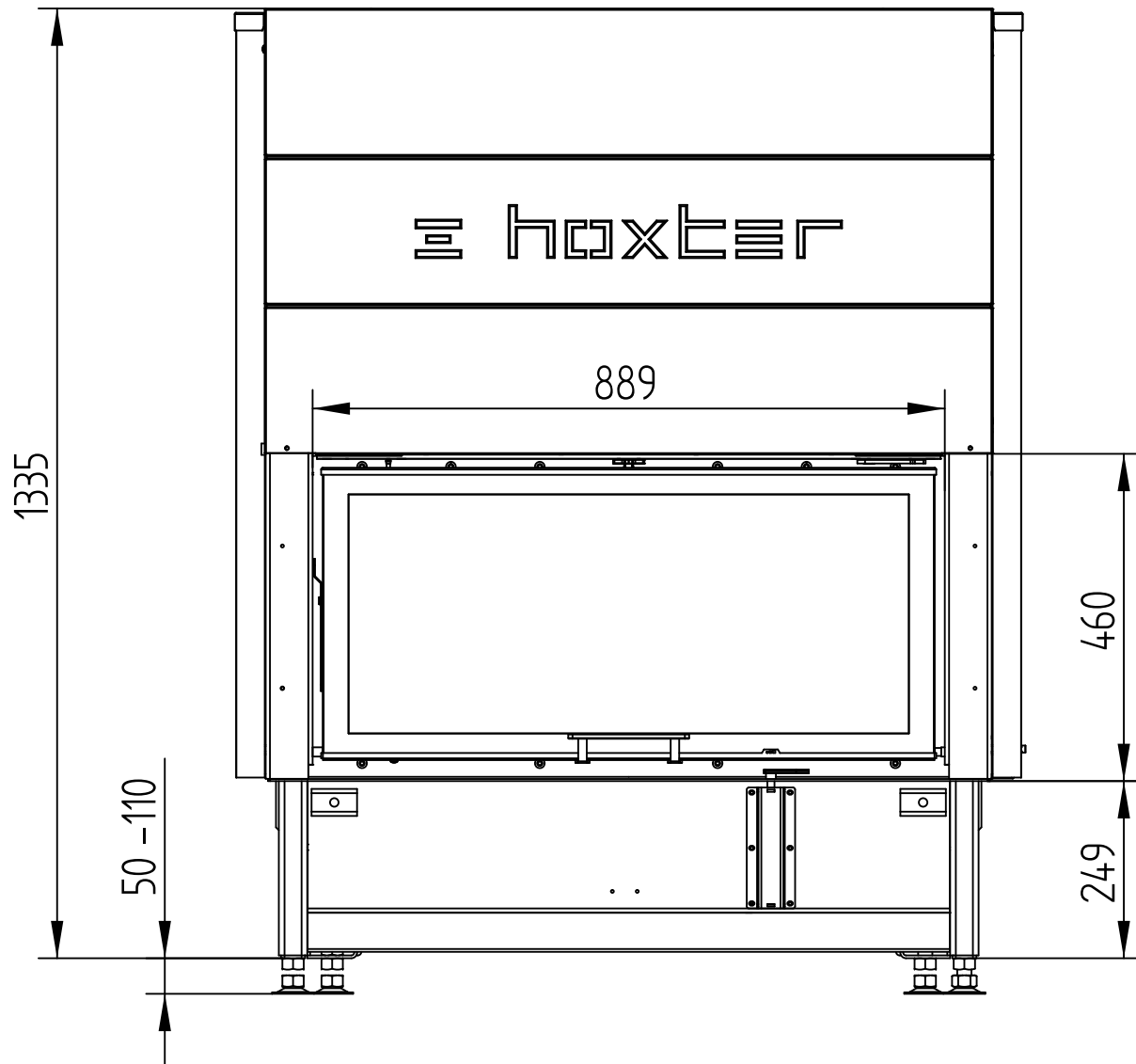
WERKING MET VERBINDING VIA EEN ACCUMULATIE MASSA	
Maximale lading hout	5,5 kg
Totaal warmtevermogen van de verbrandingskamer	22 kW
Rookgasafvoer	20 g/s
Gemiddelde rookgastemperatuur aan de uitgang van de haard ¹⁾ na 3,4 m keramische externe accumulatie KMS 300 ²⁾	396 °C 190 °C
Warmteverdeling	
Haardlichaam	45 %
Glazen deur (enkel / dubbel)	38 / 19 %
Aangebouwde accumulatiemassa	17–36 %
Benodigde schoorsteendruk	12 Pa
Minimaal stralingsgebied ³⁾	ca. 5 m ²
Benodigde hoeveelheid verbrandingslucht	60 m ³ /h

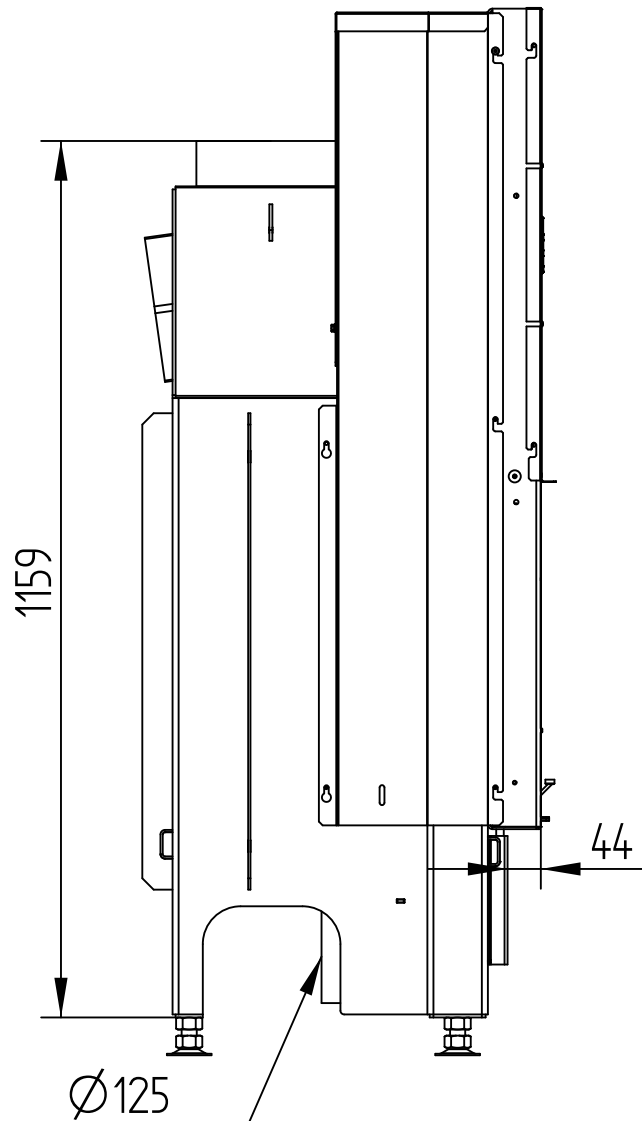
ALGEMENE TECHNISCHE INFORMATIE	
Diameter buitenluchtaanvoer	Ø 125 mm
Totaal gewicht / gewicht van de bekleding	ca. 334 / 109 kg
Gebruik bij gesloten toestand volgens vakvoorschrift	Geschikt
Waarden gemeten overeenkomstig	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

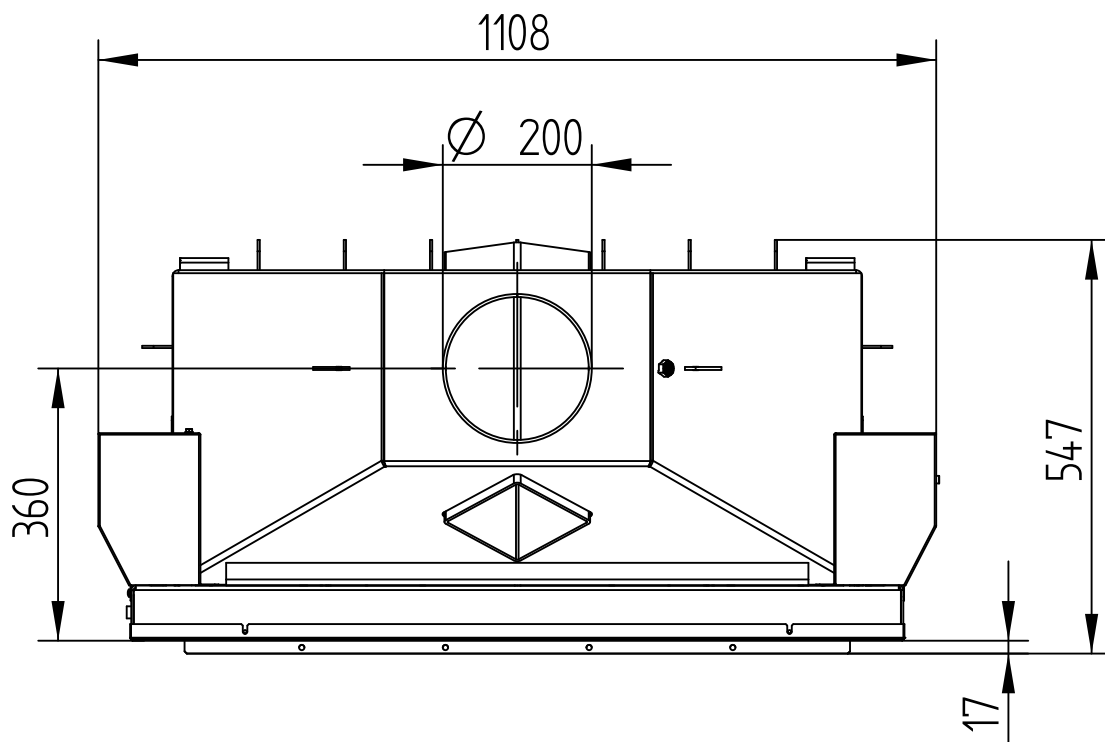
1) De Hoxter producten zijn verkrijgbaar in de Oostenrijkse kachel-rekenprogramma voor de evaluatie van vuurvaste stenen accumulatie systemen.

2) Dit is slechts een voorbeeldberekening! Voor nauwkeurige resultaten is de evaluatie van elk systeem in de KMS-rekenprogramma van Ortner noodzakelijk.

3) Afhankelijk van accumulatie periode en materiële kenmerken en de dikte. Berekend met de warmteafgifte van het stralingsgebied ca. 500 kW / m².hr





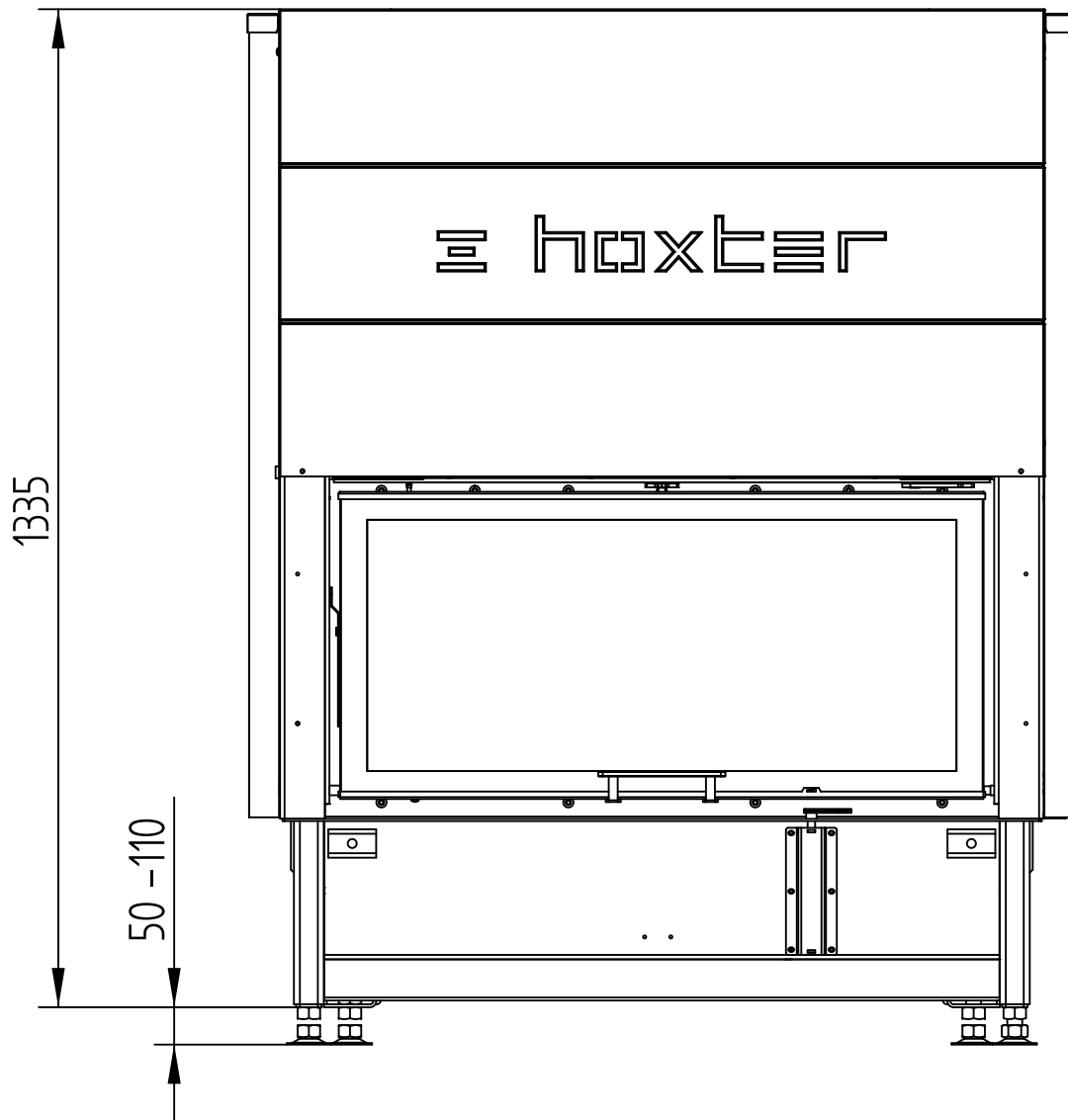


HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

CONVECTIEMANTEL

M 1 : 10

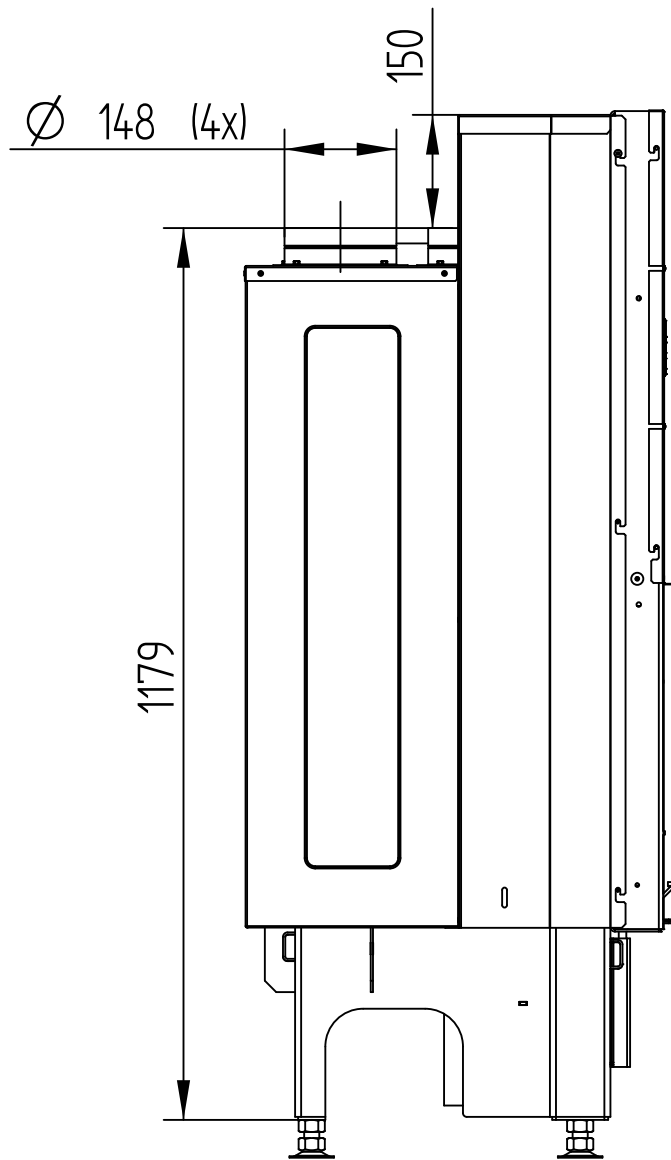


HAKA 89/45h

CONVECTIEMANTEL

Technische gegevens
Stand 12/2015

M 1 : 10

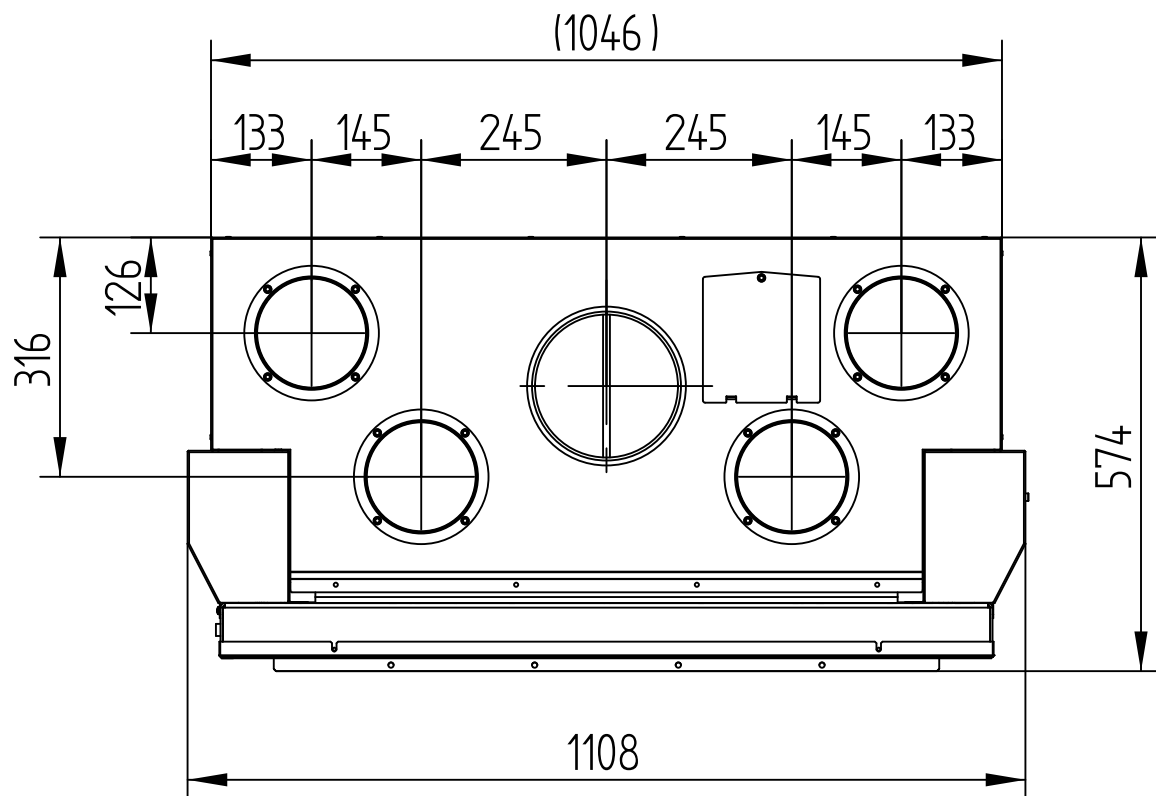


HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

CONVECTIEMANTEL

M 1 : 10

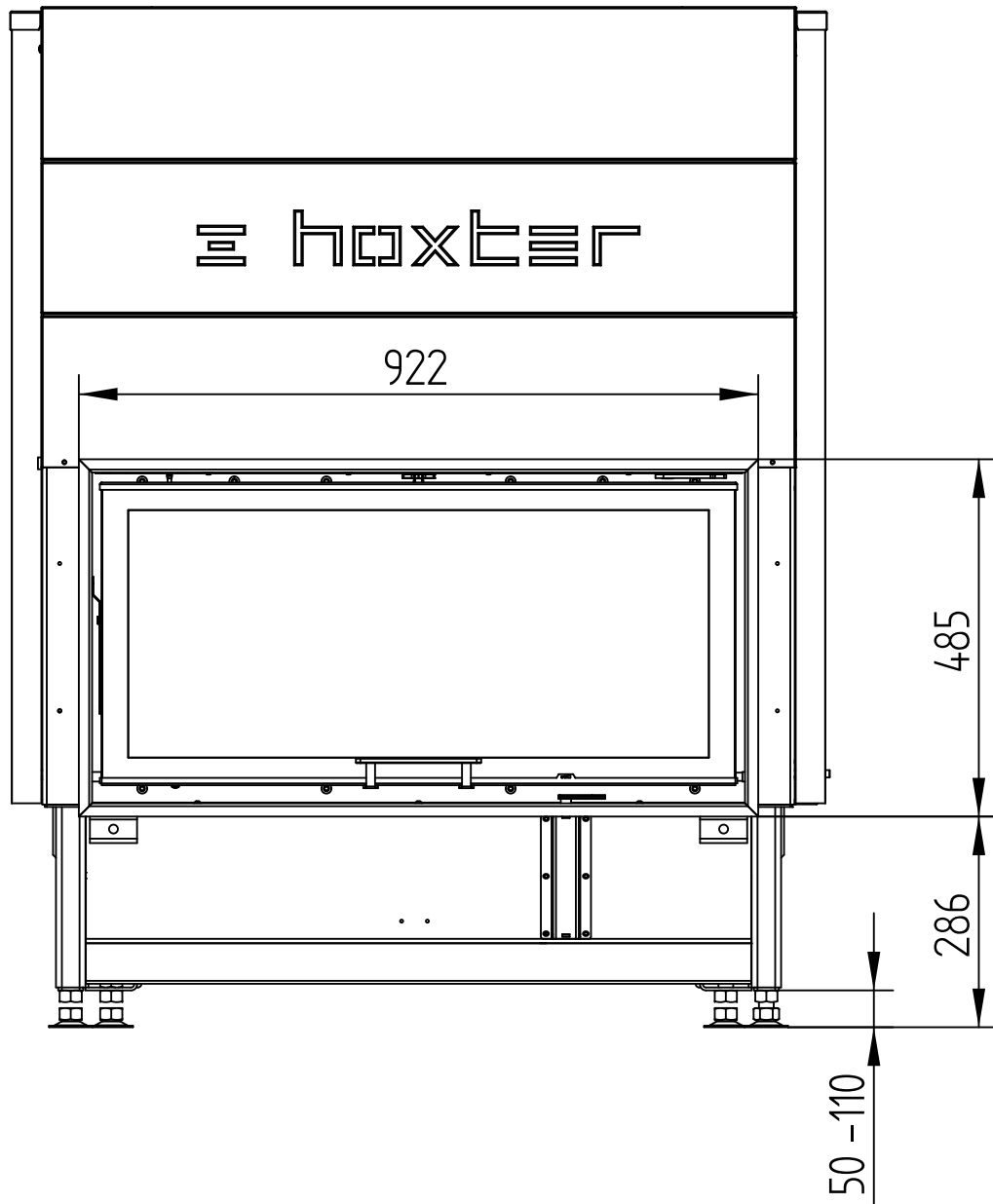


HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

AFDEKKADER 4-ZIJDIG 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

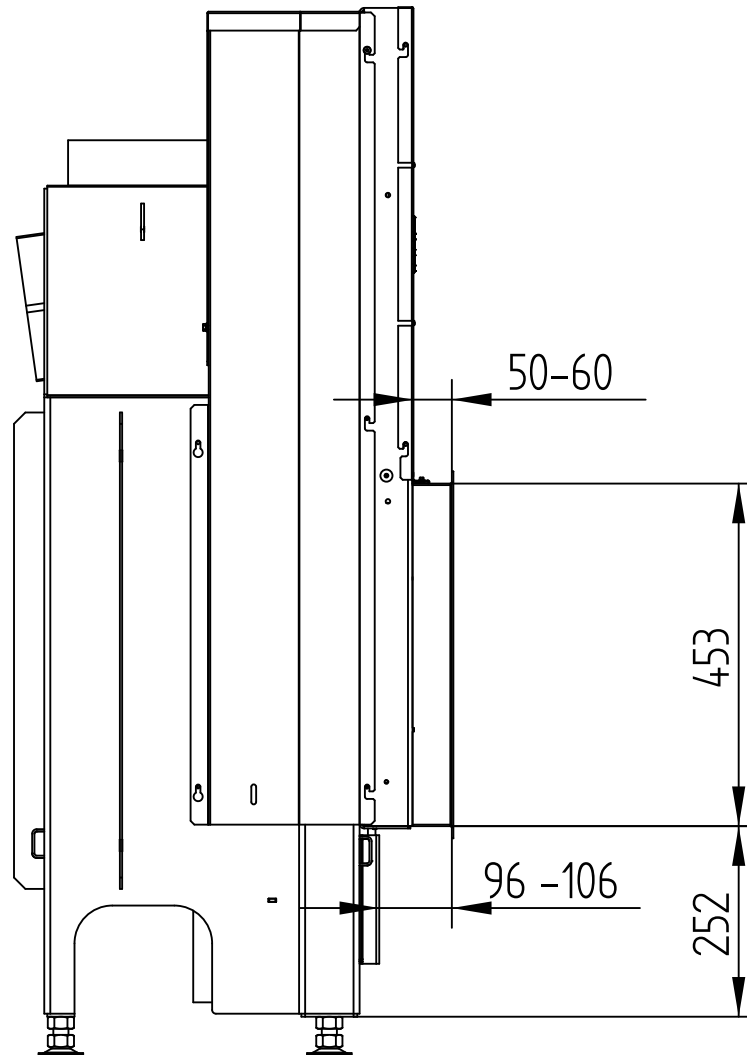


HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

AFDEKKADER 4-ZIJDIG 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

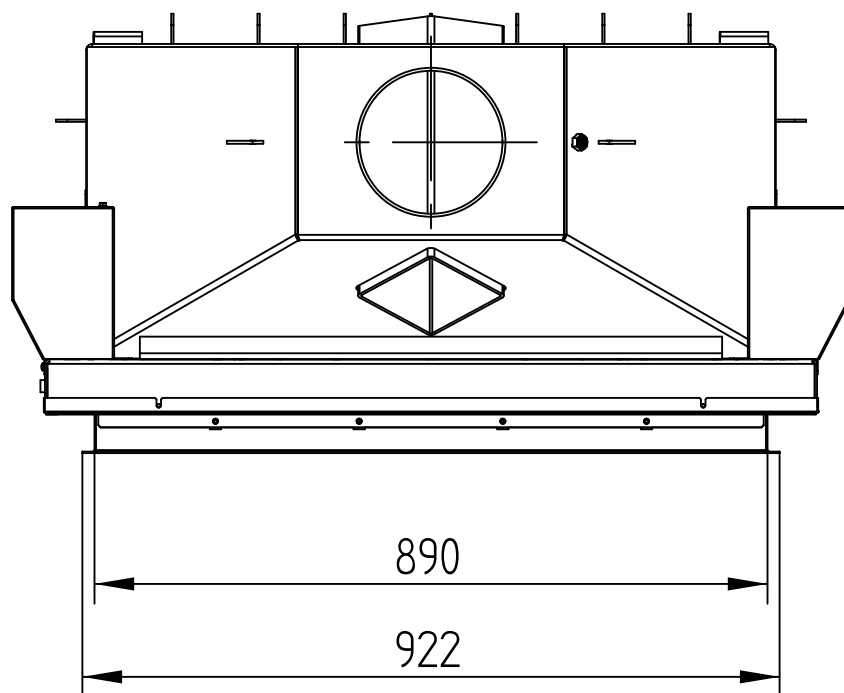


HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

AFDEKKADER 4-ZIJDIG 1 x 90°, 50 mm

M 1 : 10

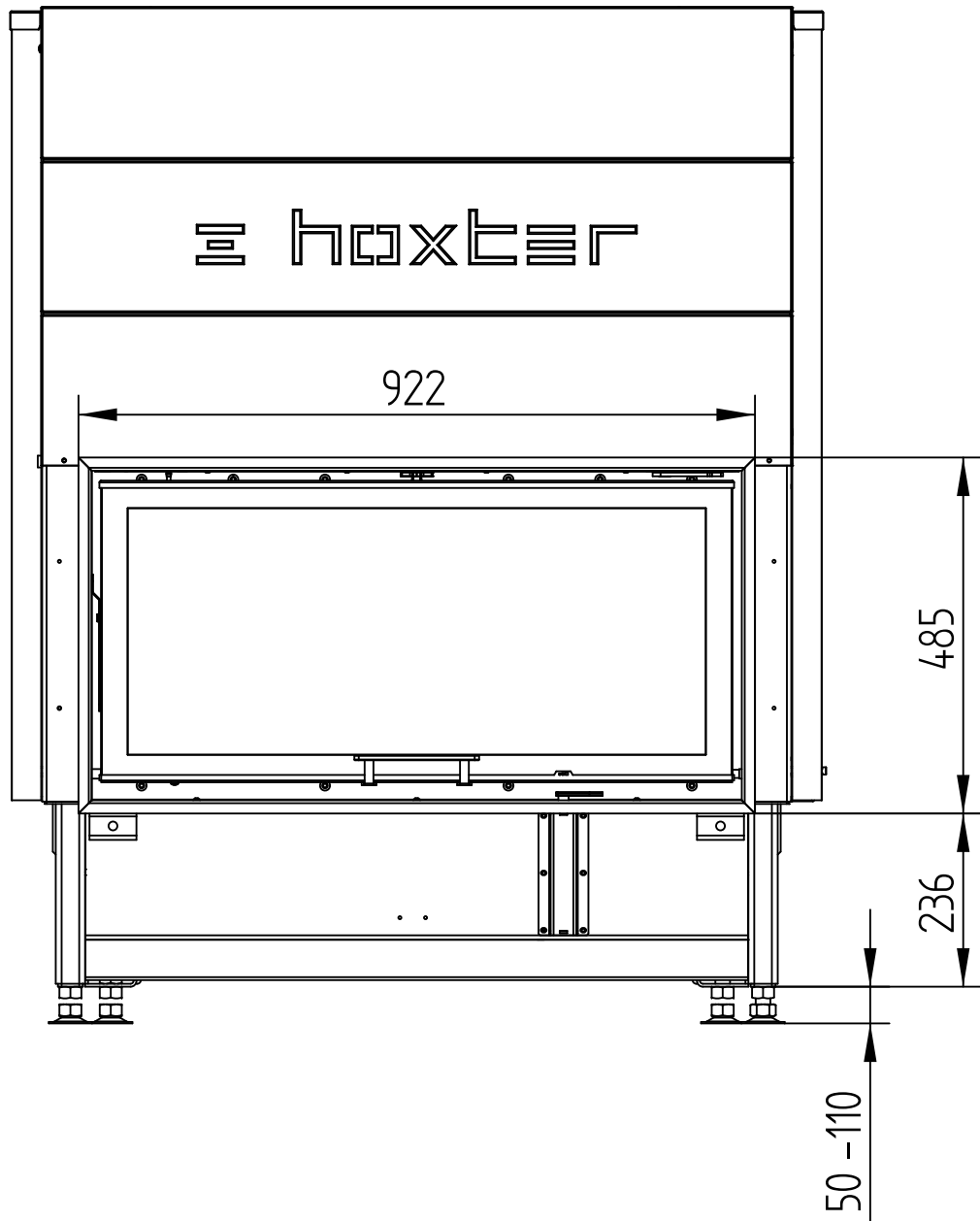


HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

AFDEKKADER 4-ZIJDIG 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

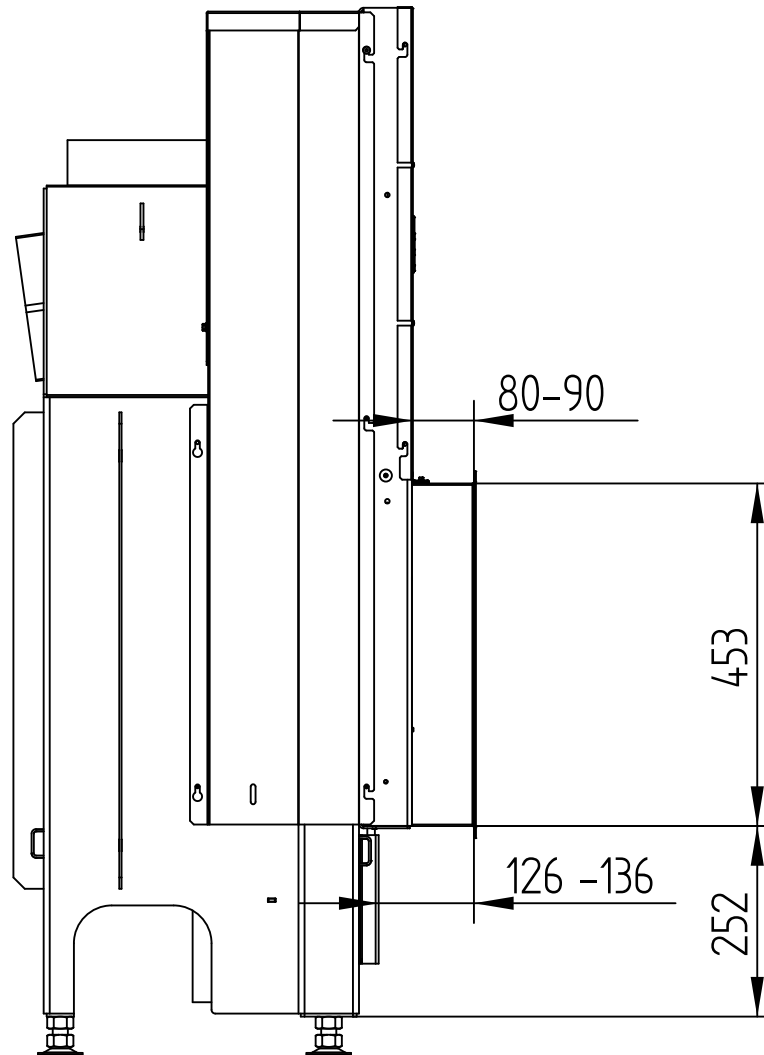


HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

AFDEKKADER 4-ZIJDIG 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

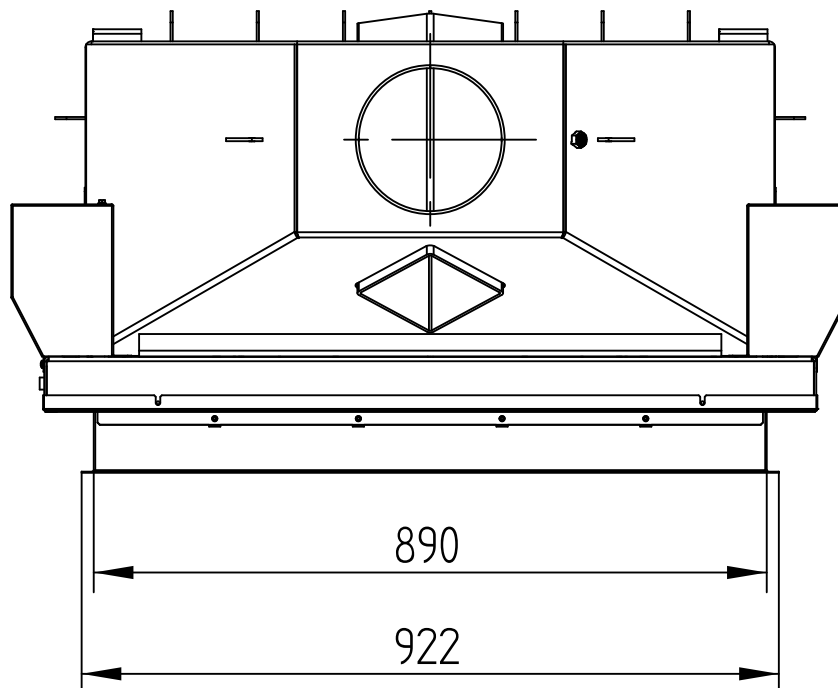


HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

AFDEKKADER 4-ZIJDIG 1 x 90°, 80 mm

M 1 : 10

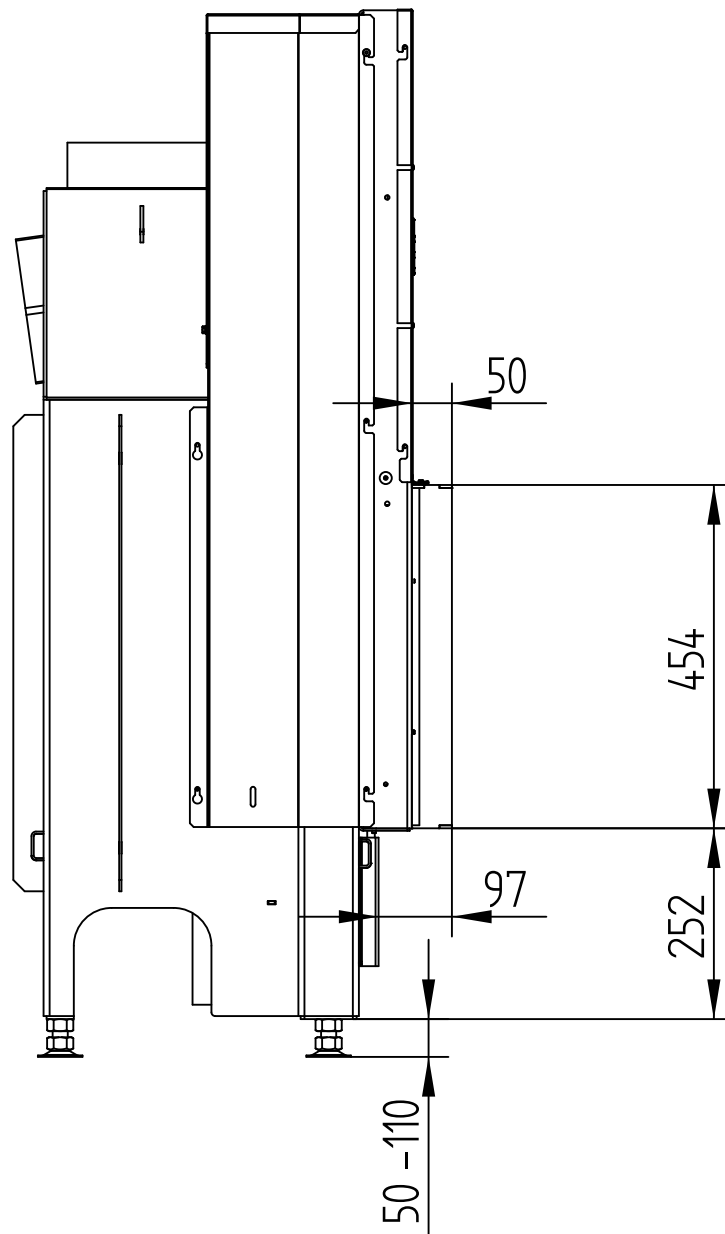


HAKA 89/45h

OPBOUWKADER 4-ZIJDIG, 50 mm

Technische gegevens
Stand 12/2015

M 1 : 10

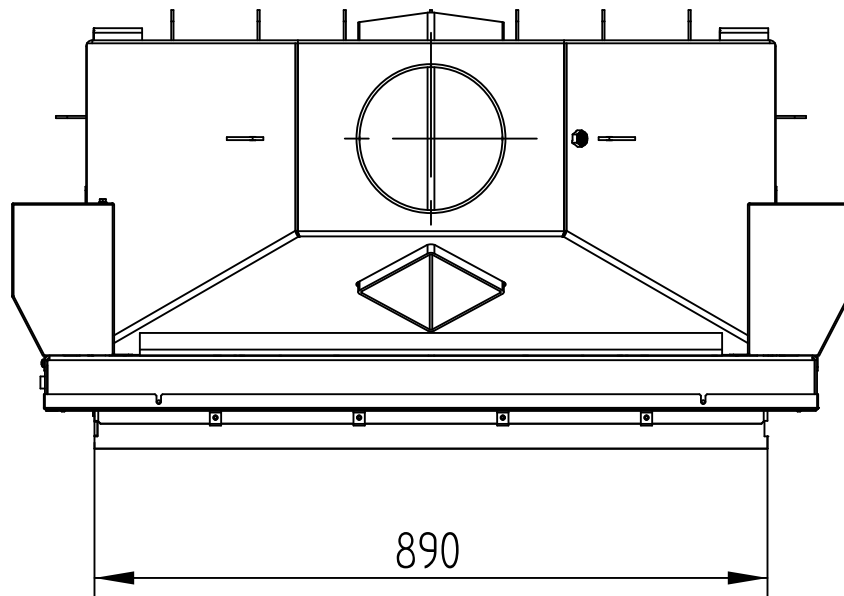


HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

OPBOUWKADER 4-ZIJDIG, 50 mm

M 1 : 10

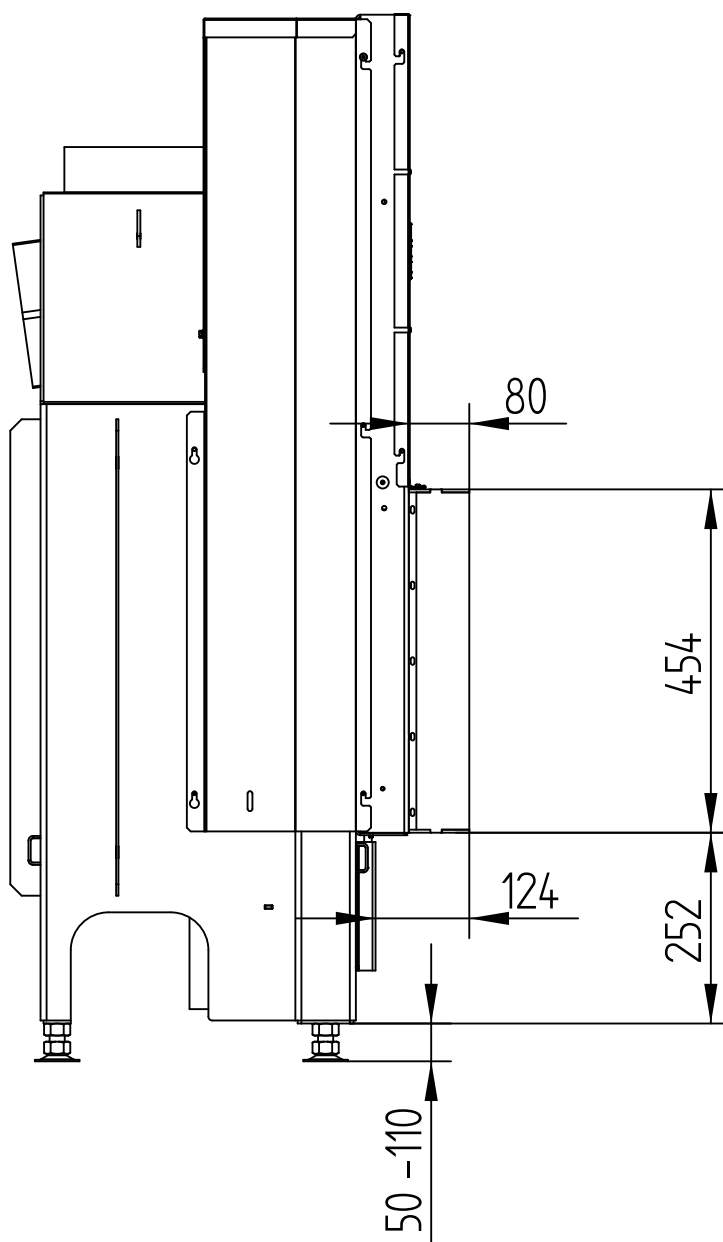


HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

OPBOUWKADER 4-ZIJDIG, 80 mm

M 1 : 10



HAKA 89/45h

Technische gegevens
Stand 12/2015

OPBOUWKADER 4-ZIJDIG, 80 mm

M 1 : 10

