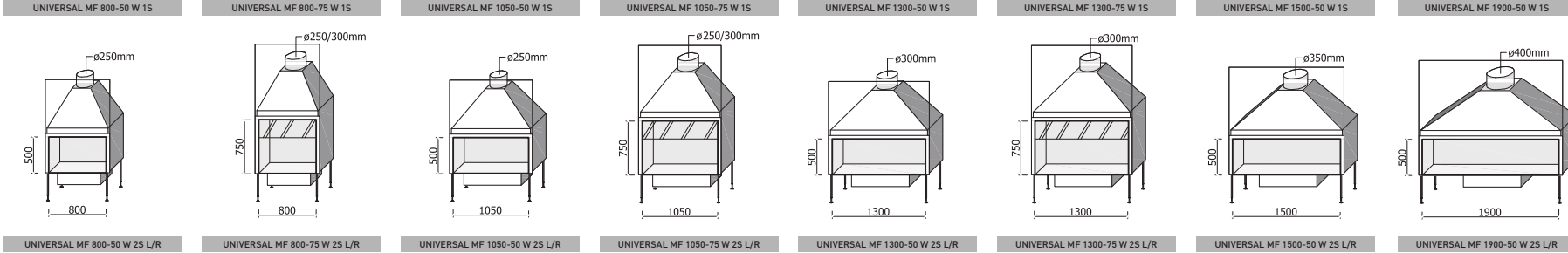
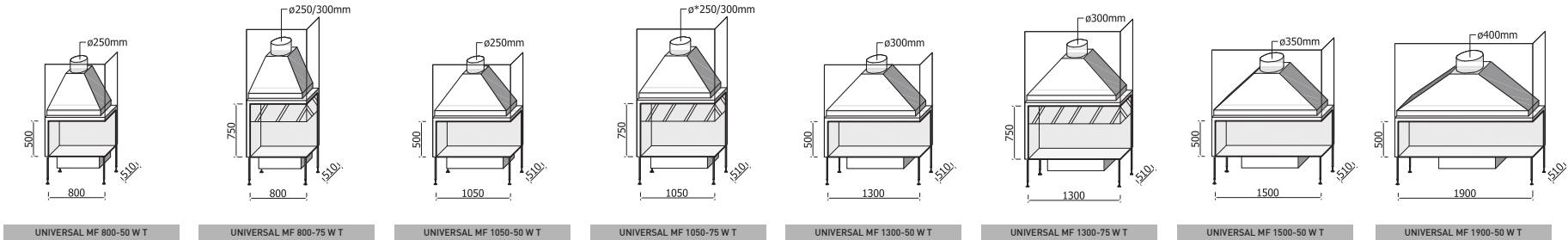


DIMENSIONS | MESSUNGEN

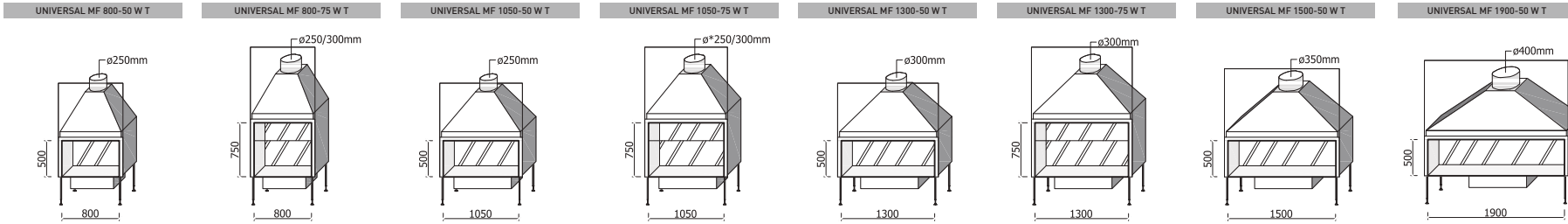
FRONT



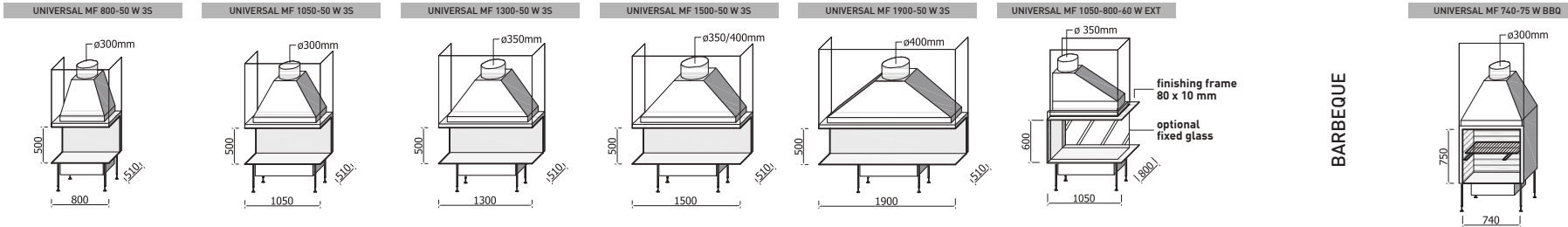
2 SIDES OPEN L/R



TUNNEL



3 SIDES OPEN



BARBEQUE

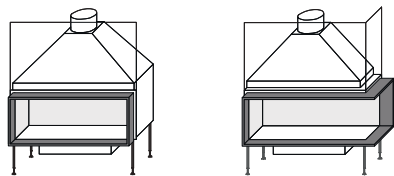
- Spare parts can also be ordered separately.
- Ersatzteile können auch separat bestellt werden

CUSTOM MADE

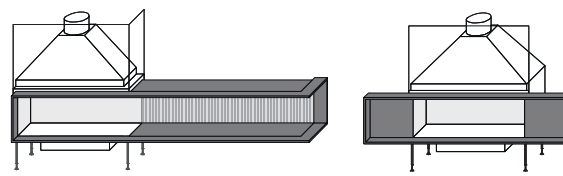
- Custom-made fireplaces are possible
- Mass angefertigte Kamine sind möglich
- All drawings for Metalfire fireplaces can be downloaded in PDF, DWG, BIM and STEP (3D) format from www.metalfire.eu.
- Alle Zeichnungen für ULTIME D Kamine können im PDF, DWG, BIM und STEP (3D)-Format von www.metalfire.eu heruntergeladen werden.

OPTIONS | OPTIONEN

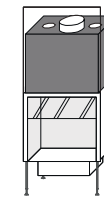
FINISHING FRAMES



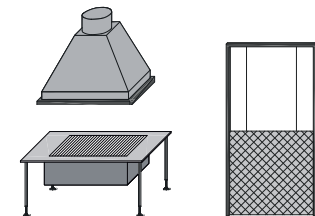
CONCEPTS



CONVECTION JACKET



PARTS | KOMPONENTEN



CUSTOM MADE Concepts and frames are also available **MADE-TO MEASURE** | Konzepte und Einbaurahmen können ebenfalls **NACH MASS** angefertigt werden

INTERIOR FINISH INNENAUSBAU

ORIGINAL



s p.133

Vertical ribbed cast iron panels (20 mm)
Gusseisenlamellen mit senkrechten Rippen (20 mm)

DESIGN



s p.134

Asymmetrical steel streaks (10mm)
Asymmetrische Stahllamellen (10 mm)

ROUND



s p.135

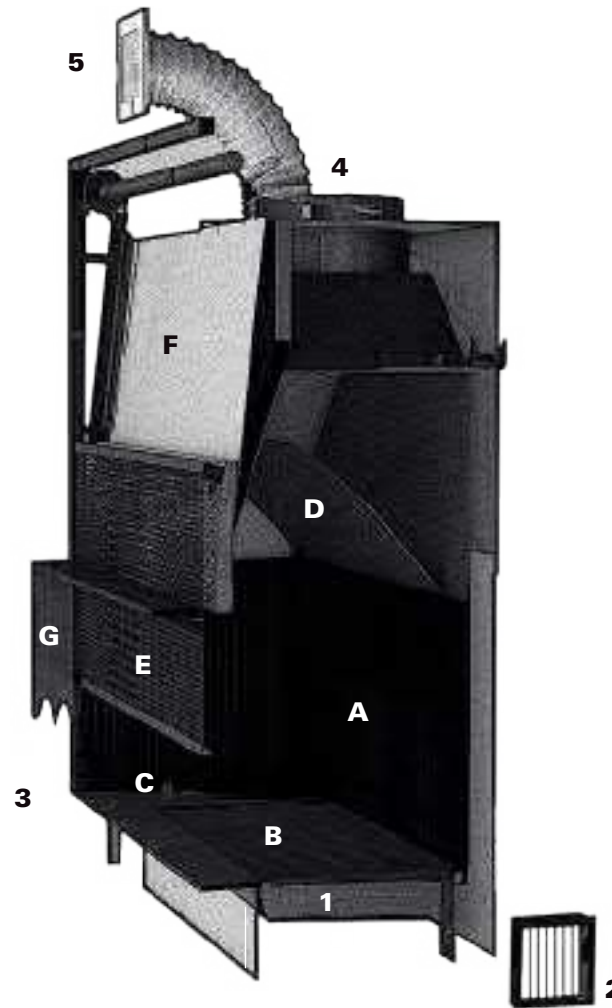
Vertically rounded cast iron (20mm)
Vertikal abgerundetes Gusseisen (20 mm)

TRIANGLE



s p.136

Vertically serrated cast iron (20mm)
Vertikal gezahntes Gusseisen (20 mm)



SUPPLIES | LIEFERUMFANG

- 1 fresh air supply
Frischlufztzufuhr
- 2 ambient air/convection air supply
Umgebungsluft-/Konvektionslufztzufuhr
- 3 primary air supply/combustion air
Primärlufztzufuhr/Verbrennungsluft
- 4 flue gas outlet
Rauchgasabzug
- 5 outlet for heated convection air
Auslass für erwärmte Konvektionsluft

FEATURES | MERKMALE

- A combustion chamber with ORIGINAL finishing (vertical ribbed cast iron), DESIGN, ROUND & TRIANGLE finishing also available
Brennkammer mit ORIGINAL-Finish (vertikal geripptes Gusseisen), DESIGN, RUNDE & DREIECKIGE Ausführung ebenfalls erhältlich
- B* 10 mm flat steel firing bottom plate with ash drawer and cast-iron firing grid
Feuerbodenplatte aus Flachstahl 10 mm mit Aschenlade und Feuerrost aus Gusseisen
- C hand-operated handle for shutting the flue gas valve and air supply valves
Griff zum Schließen des Rauchgasventils und der Lufztzufuhrventile
- D flue gas baffle plate, adjustable
Abgasleitblech, verstellbar
- E liftable firescreen
hebbarer Feuerschutz
- F optional convection jacket for outlet heated air
optionaler Konvektionsmantel für den Austritt erwärmter Luft
- G optional finishing frame made of massive steel (10 mm thick)
optionaler Abschlussrahmen aus massivem Stahl (10 mm stark)

(STANDARD)



standard built-in ash tray +
cast iron grate
serienmäßig eingebauter Aschekasten +
Rost aus Gusseisen

OPTIONAL



optional freestanding Fire Grid
(on the standard built-in ash tray + cast iron grate)
optionales freistehendes Feuerrost
(auf dem serienmäßig eingebauten Aschekasten + Gusseisen Rost)



optional freestanding Fire Grid
(on a plain steel 10 mm bottom plate)
optionales freistehendes Feuerrost
(auf einer 10 mm Bodenplatte aus glattem Stahl)

FIRE POKER

FIRE POKER BLACK (**BLC**)

20 cm x 20 cm x 67 cm

FIRE POKER BRASS (**BRSS**)

20 cm x 20 cm x 67 cm

FIRE POKER BRONZE (**BRNZ**)

20 cm x 20 cm x 67 cm

FIRE POKER GUNMETAL (**GNMTL**)

20 cm x 20 cm x 67 cm



BLC



BRSS



BRNZ



GNMTL





METALFORMS®

FIRE GRID

FG. 01			width 50 cm depth 35 cm
			width 80 cm depth 46 cm
FG. 02			width 50 cm depth 37,5 cm
			width 80 cm depth 46 cm
FG. 03			width 50 cm depth 37,5 cm
			width 80 cm depth 46 cm
FG. 04			width 50 cm depth 35 cm
			width 80 cm depth 46 cm

FIRE GRID GAS



FIRE GRID GAS 80 cm + Logburner length 50cm + ceramic logs Smoke style/Classic style,
technical box is built-in

Feuerrost Gas 80 cm + Holzofen Länge 50 cm + Keramikscheite Smoke Style/Classic Style,
Technikbox ist eingebaut

FIRE GRID GAS 110 cm + Logburner length 80cm + ceramic logs Smoke style/Classic style,
technical box is built-in

Feuerrost Gas 110 cm + Holzofen Länge 80 cm + Keramikscheite Smoke Style/Classic Style,
Technikbox ist eingebaut





Fire grid gas



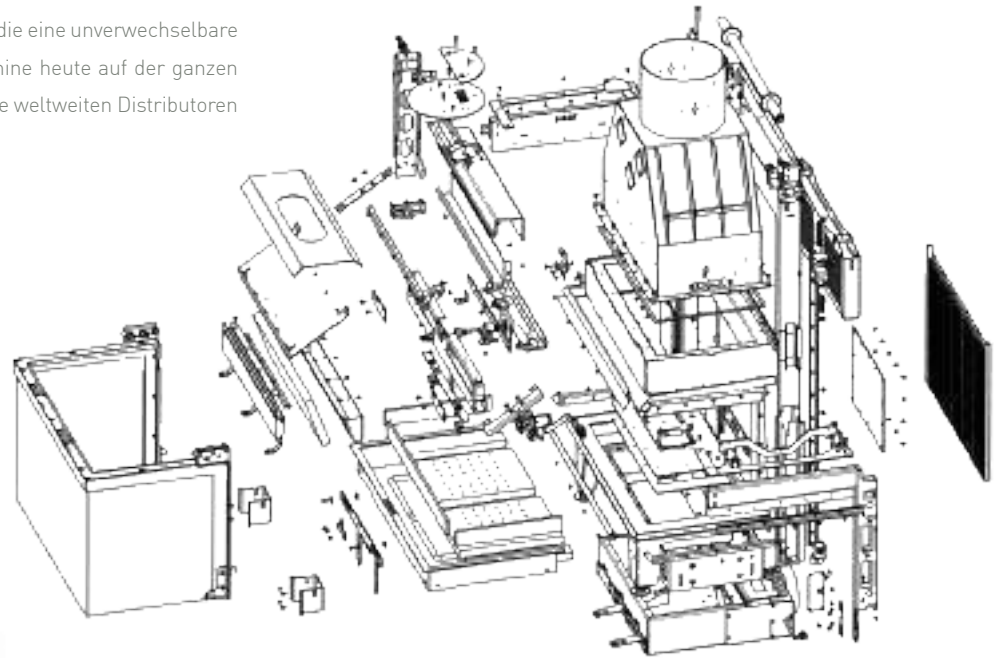
Company

Our company is firmly rooted in the Belgian soil, and treasures values such as integrity, accountability and trust. It also stands for no-nonsense entrepreneurship. Metalfire has its own machinery with which our fireplaces can be 100% manufactured in our own workshop in Evergem. With an ever-burning passion for beauty that leads us to build innovative fireplaces that have an unmistakable air of grandeur. It's thanks to this dedication that Metalfire fireplaces are now distributed and enjoyed all over the world. The Metalfire development program keeps our global distributors informed, and we enable them to offer the best service possible.

Unser Unternehmen ist fest im belgischen Boden verwurzelt und schätzt Werte wie Integrität, Verantwortlichkeit und Vertrauen. Es steht auch für sachliches Unternehmertum. Metalfire hat einen eigenen Maschinenpark, mit dem unsere Kamine zu 100 % in unserer eigenen Werkstatt in Evergem hergestellt werden. Mit einer immer brennenden Leidenschaft für Schönheit, die uns dazu führt, innovative Kamine zu bauen, die eine unverwechselbare Erhabenheit ausstrahlen. Es ist diesem Engagement zu verdanken dass Metalfire-Kamine heute auf der ganzen Welt vertrieben und genossen werden. Das Metalfire-Entwicklungsprogramm hält unsere weltweiten Distributoren auf dem Laufenden und wir ermöglichen ihnen, den bestmöglichen Service zu bieten.

A 100% Belgian company

Ein 100 % belgisches Unternehmen







Metalfire works with a dedicated group of resellers. Only the resellers who meet a standard of technical knowledge and skill in building a fireplaces interior are selected to sell Metalfire. Most of our resellers are located in Europe, however Metalfire is globally known thus we are expanding our reach.

Metalfire HQ & Production 📍

Metalfire arbeitet mit einer engagierten Gruppe von Wiederverkäufern zusammen. Nur die Wiederverkäufer, die einen Standard an technischem Wissen, die Fertigkeit beim Bau eines Kamins und unseren ästhetischen Anspruch erfüllen, werden ausgewählt, um Metalfire zu verkaufen. Die meisten unserer Wiederverkäufer befinden sich in Europa, aber Metalfire ist weltweit bekannt und unerreich.

Metalfire-Hauptquartier und -Produktion 📍



Metaluxe

Metalfire appreciates that our planet is one of our most valuable, but also one of our most vulnerable, resources. We aim to minimise our environmental footprint along the entire value chain, both with smaller measures such as solar panels and smart lighting, and with genuinely ground-breaking innovations in our production processes and products.

Additionally, we ensure the sustainable sourcing of our raw materials and their respective supply chains. Our focus is on a stable supply of high-quality raw materials in the long-term, and we try as much as possible to ensure the greatest possible transparency and oversight of environmental and social impacts.

Metalfire ist sich bewusst, dass unser Planet einer unserer wertvollsten, aber auch einer unserer verwundbarsten Ressourcen ist. Unser Ziel ist es, unseren ökologischen Fußabdruck entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu minimieren, sowohl mit kleineren Maßnahmen wie Sonnenkollektoren und intelligenter Beleuchtung und mit wirklich bahnbrechenden Innovationen in unseren Produktionsprozessen und Produkten.

Darüber hinaus stellen wir die nachhaltige Beschaffung unserer Rohstoffe und deren entsprechende Versorgung sicher. Unser Fokus liegt auf einer stabilen Versorgung mit hochwertigen Rohstoffen auf lange Sicht, und wir bemühen uns um die größtmögliche Transparenz und Kontrolle über Umwelt- und soziale Auswirkungen.

Materials

Details of the interior finish

Details des Innenausbaus



FIREPLACE FINISH | INNENAUSBAU KAMINE
STANDARD



FIREPLACE FINISH | INNENAUSBAU KAMINE
ORIGINAL



FIREPLACE FINISH | INNENAUSBAU KAMINE
DESIGN



FIREPLACE FINISH | INNENAUSBAU KAMINE
ROUND



FIREPLACE FINISH | INNENAUSBAU KAMINE
TRIANGLE



FIREPLACE FINISH | INNENAUSBAU KAMINE
CERAMIC

STANDARD

ORIGINAL

DESIGN

BLACK



MAPLE GOLD



TERRACOTTA



ROUND



TRIANGLE



CERAMIC





RECOGNISE THE ORIGINAL