

**CATALOGUS
CATALOGUE**

**Architectural
Fire
Places**

(Metalfire)

EEN HAARD ALS DESIGNPRODUCT

De Belgische fabrikant Metalfire ontwerpt en produceert sedert enkele jaren hoogkwalitatieve open en gesloten haarden, en stelt een uniek gamma voor met meer dan 100 verschillende toestellen.

Kenmerkend voor de Metalfire-collectie is het **inspirerende design** welke sinds jaren de gehele markt van open haarden beïnvloedt. Anders dan bij de anderen wordt met de Metalfire-haard ontworpen vanuit een esthetisch verlangen, een streven naar schoonheid, en een voorkeur voor eenheid en rust in de architectuur van de volledige woning en het interieur. De technische kenmerken volgens de **hedendaagse normen** zijn vanzelfsprekend ook aanwezig, maar eerder subtiel zodat zij nooit het uitzicht van de haarden bepalen.

Door de voorliefde voor zuivere details, eenvoud in materialen en een **strakke vormtaal**, brengt Metalfire in de eerste plaats een designproduct, terug te vinden in het uitgebreide standaardgamma en uiteraard in de talloze mogelijkheden in opties en maatwerk. Dit zorgt voor een product dat perfect integreerbaar is in ieder interieur, in iedere wand, en in ieder meubel. Dank zij de veelzijdige mogelijkheden in maatwerk, omlijstingen en verlengingen, krijgt de haardwand de persoonlijke handtekening van de architect of interieurontwerper, subtiel aansluitend bij het ontwerp van het volledige interieur.

LE FOYER, PRODUIT DE DESIGN

Cela fait des années déjà que le fabricant belge Metalfire dessine et produit des foyers ouverts et fermés de toute grande qualité et propose une gamme exceptionnelle de plus de 100 appareils différents.

La collection Metalfire se distingue par **l'inspiration du design** qui influence l'ensemble du marché des foyers ouverts depuis des années. Contrairement aux autres marques, Metalfire conçoit des foyers dérivés d'un pur désir d'esthétique, d'une recherche de la beauté et d'une préférence pour l'homogénéité et la quiétude architecturale de l'ensemble de l'habitation et de l'intérieur. Tout cela **dans le strict respect des normes techniques actuelles** mais avec tant de subtilité que ces aspects austères n'affectent jamais l'apparence extérieure des foyers.

Cet amour des détails purs, la simplicité des matériaux et le **langage épuré** des formes permettent à Metalfire de créer avant tout des produits de design intégrés à une vaste gamme standard et de proposer de nombreuses possibilités d'options et de travail sur mesure. Il en émerge des produits parfaitement intégrables dans tout type d'intérieur, de paroi ou de mobilier. Grâce à ces multiples possibilités de personnalisation des dimensions, des cadres et des prolongements, le foyer porte la griffe de l'architecte ou de l'architecte d'intérieur et s'intègre subtilement à la conception de l'intérieur dans son ensemble.



HOUT BOIS

4 ULTIME D

houtgestookte liftdeurhaarden
foyers escamotables au bois

kamerluchtonafhankelijk – primaire/secundaire/tertiaire verbrandingslucht
indépendant de l'air ambiant – apport d'air primaire/secundaire/tertiaire

26 UNIVERSAL

CUSTOM MADE

houtgestookte haarden met opschuifbaar vonkenscherm
foyers au bois avec pare-étincelles escamotable



recognise the original

GAS GAZ

52 AVENUE^{plus} / AVENUE

gesloten gashaarden met hoog rendement
foyers fermés au gaz à haut rendement

88 URBAN

CUSTOM MADE

gasgestookte open haarden
foyers ouverts au gaz

EXTRA

CUSTOM MADE

113 MAATWERK SUR-MESURE

115 METALFORMS

116 ANEMONE

117 FIREPOKER

118 FIRE GRID

118 FIRE GRID GAS

121 COMPANY

125 MATERIALS & FINISHINGS



ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S
concept made to measure

MODERNE TECHNIEKEN IN EEN ZUIVERE VORM

Deze generatie kamerlucht onafhankelijke houtgestookte liftdeurhaarden is voorzien van een dynamische verbrandingstechniek die een optimale verbranding verzekert en een hoog rendement. De toestellen zijn kamerlucht-onafhankelijk en bijgevolg geschikt voor alle woningen welke worden gebouwd volgens de nieuwste bouwvoorschriften. Een typisch Metalfire product dus, voorzien van de meest vooruitstrevende techniek.

DES TECHNIQUES MODERNES DANS UNE FORME PURE

Cette génération de foyers indépendant de l'air ambiant à bois à porte coulissante se base sur une technique de combustion dynamique assurant une combustion optimale et un rendement supérieur. Les appareils sont indépendants de l'air ambiant et conviennent donc pour tout type d'habitation construite selon les toutes dernières normes en matière de construction. Les produits typiques de Metalfire sont donc agrémentés de la technique la plus avancée.



ULTIME D(DYNAMIC COMBUSTION)

HOUTGESTOOKTE LIFTDEURHAARDEN
FOYERS ESCAMOTABLES AU BOIS



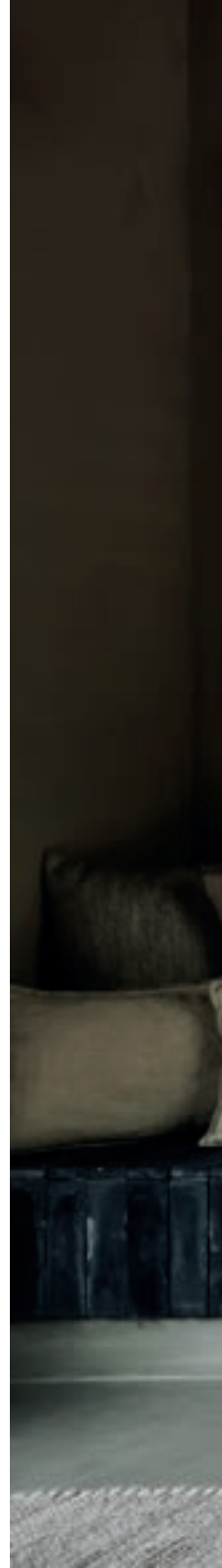




ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S
3-sided finishing frame



ULTIME D MF 1050-50 WHE 3S
concept made to measure









ULTIME D MF 800-50 WHE 2S
concept made to measure



ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S
concept made to measure









ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S
concept made to measure







ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S
concept made to measure



ULTIME D MF 800-75 WHE 1S
concept made to measure





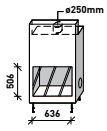
ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S
concept made to measure



AFMETINGEN - DIMENSIONS

FRONT

ULTIME D MF 600-50 WHE 1S

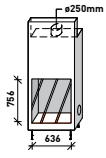


A

Vermogen - Puissance	8 - 13,8*kW
Rendement - Rendement	80%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,09%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	33 mg/Nm ³

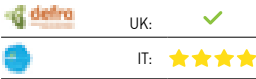


ULTIME D MF 600-75 WHE 1S

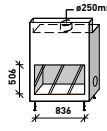


A

Vermogen - Puissance	12 - 18,8*kW
Rendement - Rendement	80%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,07%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	20 mg/Nm ³



ULTIME D MF 800-50 WHE 1S

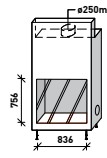


A

Vermogen - Puissance	10 - 16,6*kW
Rendement - Rendement	80%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,07%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	32 mg/Nm ³



ULTIME D MF 800-75 WHE 1S

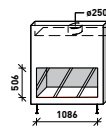


A

Vermogen - Puissance	14 - 21,2*kW
Rendement - Rendement	80%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,08%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	30 mg/Nm ³



ULTIME D MF 1050-50 WHE 1S

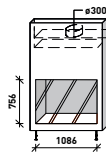


A

Vermogen - Puissance	12 - 19,4*kW
Rendement - Rendement	80%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,06%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	30 mg/Nm ³



ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S

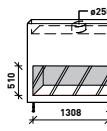


A

Vermogen - Puissance	15 - 23,5*kW
Rendement - Rendement	81%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,08%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	40 mg/Nm ³

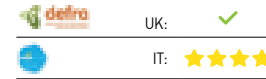


ULTIME C MF 1300-50 WHE 1S



A

Vermogen - Puissance	19 - 27*kW
Rendement - Rendement	78%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,10%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	26 mg/Nm ³

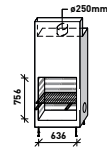


• Classic combustion niet-kamerlucht-onafhankelijk non étanche

ULTIME C

BBQ

ULTIME D MF 600-75 WHE 1S BBQ

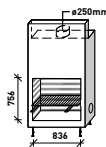


A

Vermogen - Puissance	12 - 18,8*kW
Rendement - Rendement	80%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,07%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	20 mg/Nm ³

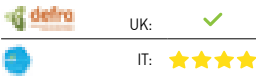


ULTIME D MF 800-75 WHE 1S BBQ

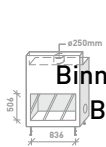


A

Vermogen - Puissance	14 - 21,2*kW
Rendement - Rendement	80%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,08%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	30 mg/Nm ³



ULTIME D MF 800-50 WHE 1S BRICK



A

Vermogen - Puissance	-
Rendement - Rendement	-
Katalysator - Catalyseur	-
CO-uitstoot - Rejet de CO	-
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	-



ULTIME D MF 800-75 WHE 1S BRICK

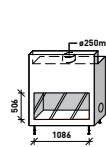


A

Vermogen - Puissance	-
Rendement - Rendement	-
Katalysator - Catalyseur	-
CO-uitstoot - Rejet de CO	-
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	-



ULTIME D MF 1050-50 WHE 1S BRICK

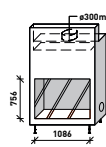


A

Vermogen - Puissance	16 - 25,2*kW
Rendement - Rendement	79%**
Katalysator - Catalyseur	✓
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,05%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	30 mg/Nm ³



ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S BRICK



A

Vermogen - Puissance	16 - 25,2*kW
Rendement - Rendement	79%**
Katalysator - Catalyseur	✓
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,05%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	30 mg/Nm ³



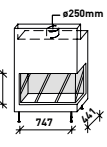
Binnenkort beschikbaar
Bientôt disponible

* nominaal vermogen puissance nominale
** rendement bij nominaal vermogen rendement selon puissance nominale

Alle tekeningen van de Metafire haarden zijn te downloaden als PDF, DWG, BIM, STEP (3D) op www.metafire.eu
Tous les dessins des foyers Metafire peuvent être téléchargés en PDF, en DWG, BIM en STEP (3D) sur www.metafire.eu.

2 SIDES OPEN L/R

ULTIME D MF 800-50 WHE 2S L/R

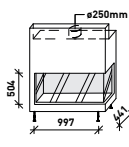


A

Vermogen - Puissance	10-16,1*kW
Rendement - Rendement	82%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,061%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	24 mg/Nm ³



ULTIME D MF 1050-50 WHE 2S L/R



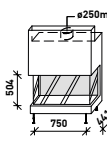
A

Vermogen - Puissance	13-19,8*kW
Rendement - Rendement	84%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,072%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	30 mg/Nm ³



3 SIDES OPEN

ULTIME D MF 800-50 WHE 3S

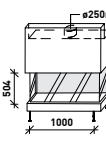


A

Vermogen - Puissance	10-16,1*kW
Rendement - Rendement	82%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,061%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	24 mg/Nm ³



ULTIME D MF 1050-50 WHE 3S



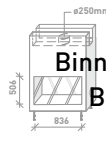
A

Vermogen - Puissance	13-19,8*kW
Rendement - Rendement	84%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,072%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	30 mg/Nm ³



TUNNEL

ULTIME D MF 800-50 WHE T



Binnenkort beschikbaar
Bientôt disponible

Vermogen - Puissance	-
Rendement - Rendement	-
Katalysator - Catalyseur	-
CO-uitstoot - Rejet de CO	-
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	-



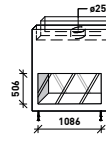
ULTIME D MF 800-75 WHE T



Vermogen - Puissance	-
Rendement - Rendement	-
Katalysator - Catalyseur	-
CO-uitstoot - Rejet de CO	-
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	-



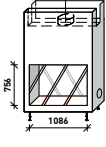
ULTIME D MF 1050-50 WHE T



Vermogen - Puissance	16-25,2*kW
Rendement - Rendement	79%**
Katalysator - Catalyseur	✓
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,05%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	30 mg/Nm ³



ULTIME D MF 1050-75 WHE T

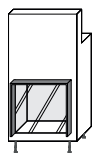


Vermogen - Puissance	16-25,2*kW
Rendement - Rendement	79%**
Katalysator - Catalyseur	✓
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,05%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	30 mg/Nm ³

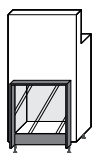


OPTIES OPTIONS

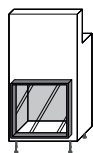
FINISHING
FRAMES



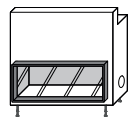
3-SIDED
FINISHING FRAME



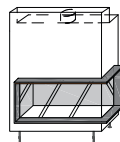
3-SIDED
FINISHING FRAME + PLINTH



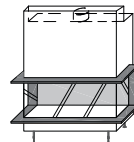
4-SIDED
FINISHING FRAME



4-SIDED
FINISHING FRAME



6-SIDED
FINISHING FRAME

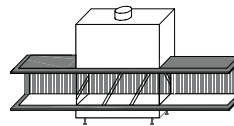
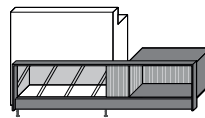
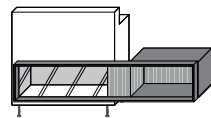
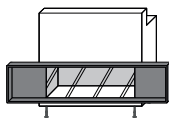
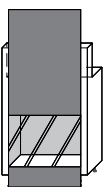


8-SIDED
FINISHING FRAME

Concepten en kaders zijn ook in
MAATWERK verkrijgbaar
Concepts et cadres également
disponibles en **SUR-MESURE**

CUSTOM MADE

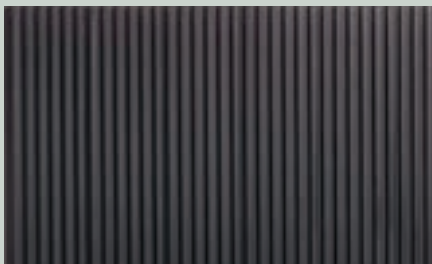
CONCEPTS



...

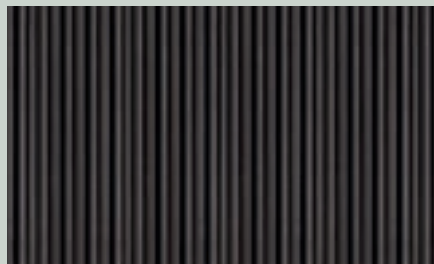
BINNENAFWERKING FINITION INTÉRIEURE

ORIGINAL



Verticaal geribde gietijzeren lamellen (20mm)
Lamelles verticales striées en fonte (20mm)
z/v p. 133

ROUND



Verticaal afgeronde gietijzeren lamellen (20mm)
Lames en fonte arrondies verticalement (20mm)
z/v p. 135

TRIANGLE



Verticaal gekartelde gietijzeren lamellen (20mm)
Lames en fonte dentelées verticalement (20 mm)
z/v p. 136

CERAMIC



Betonlook - alleen vlakke uitvoering (niet bij BBQ)
Look béton - version lisse uniquement (pas avec BBQ)
z/v p. 137



ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S
concept made to measure

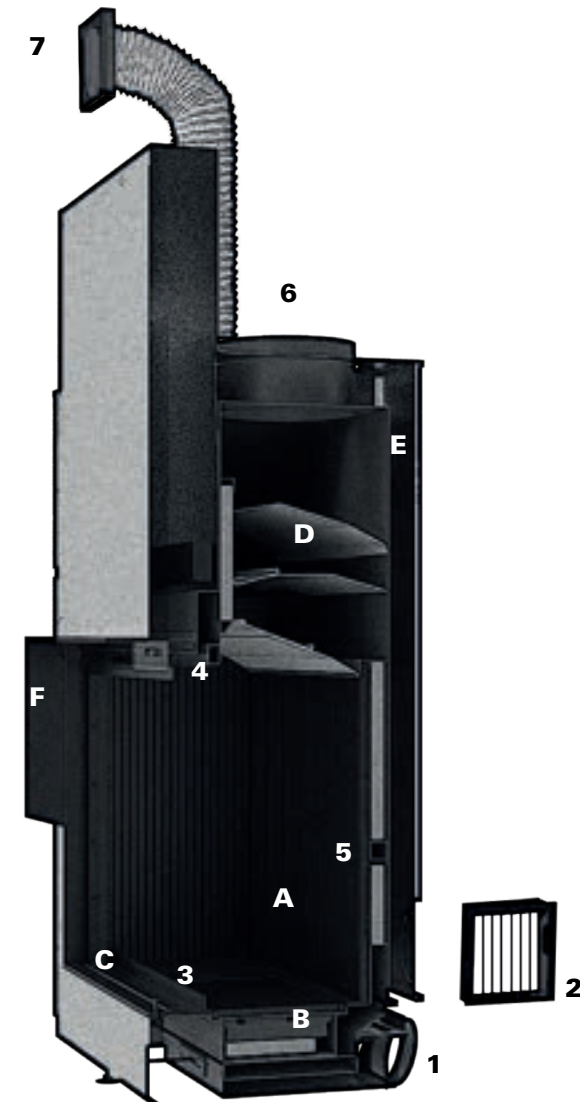
VOORZIENINGEN APPROVISIONNEMENTS

- 1 aanvoer verse lucht (onder of achter aan te sluiten)
apport d'air frais (à raccorder en dessous ou derrière)
- 2 aanvoer kamerlucht/convectielucht
apport d'air ambiant/air de convection
- 3 primaire luchttoevoer/verbrandingslucht
apport d'air primaire/air de combustion
- 4 secundaire luchttoevoer/luchtspoeling voor glas
apport d'air secondaire/balayage d'air pour la vitre
- 5 tertiaire luchttoevoer/naverbranding*
apport d'air tertiaire/post-combustion*
- 6 afvoer rookgassen
évacuation des gaz de combustion
- 7 uitstoot verwarmde convectielucht
évacuation d'air chaud (air de convection)

KENMERKEN CARACTÉRISTIQUES

- A geïsoleerde stookruimte met ORIGINAL afwerking (verticaal geribde gietijzeren lamellen)
chambre de combustion isolée à finition ORIGINAL (lamelles verticales striées en fonte)
- B stookbodem in vlak staal 10 mm met aslade en gietijzeren stookrooster
sole foyère en acier de 10 mm avec cendrier et grille en fonte
- C regeling voor luchttoevoer (primaire, secundaire en tertiaire luchttoevoer)
régulation de l'apport d'air (primaire, secondaire et tertiaire)
- D rookafremlaten in RVS, verstelbaar
déflecteurs en inox, ajustable
- E geleiding voor convectielucht doorheen de convectiekast
conduits de l'air de convection à travers le manteau de convection
- F optionele afwerkingslijst in massief staal (dikte 10 mm)
en option, cadre de finition en acier massif (épaisseur 10mm)

- **ULTIME C 1300-50 WHE 1S:**
geen tertiaire luchttoevoer
sans apport d'air tertiaire



UNIVERSAL MF 1050-60 W 1S
concept made to measure + firegrid



DE KUNST VAN HET MINIMALISME

Deze traditionele houtgestookte haarden worden gekozen omwille van de esthetische impact in de ruimte, de grote afmetingen, de minimalistische opbouw van de onderdelen, en de mogelijkheid deze volledig op maat te laten maken. Dit brengt eindeloze mogelijkheden in afmeting, stijl en afwerking. Naast de verticale gietijzeren geribde Metalfire® lamellen (ORIGINAL), is er ook een uitvoering in massieve stalen lamellen van 10 mm dikte, in een willekeurige samenstelling van verschillende breedtes (DESIGN) beschikbaar. Het opschuifbare vonkenscherm in fijn metaalgaas, het stookrooster en uitneembare aslade, de afsluitbare rookgas- en luchtklep en de keuze in binnenafwerking maken de UNIVERSAL-haard als equivalent voor de haarden in metselwerk, tot een veiliger en esthetischer alternatief. Voor woningen gebouwd volgens de nieuwste bouwvoorschriften, zijn een bijkomende rookgasventilator en elektrisch gestuurde afsluitbare kleppen beschikbaar, die deze combinatie perfect mogelijk en veilig maken.

L'ART DU MINIMALISME

Ces foyers traditionnels à bois sont appréciés pour leur impact esthétique sur l'espace, pour leurs grandes dimensions et la conception minimaliste de leurs composants, sans oublier la possibilité de tout faire réaliser sur mesure. Vous disposez donc de possibilités infinies de dimensions, de styles et de finition. Outre les traditionnelles lamelles striées verticales en fonte Metalfire® (ORIGINAL), il y a aussi une version des lamelles en acier massif de 10 mm d'épaisseur, en composition arbitraire de diverses largeurs (DESIGN) disponible. Le pare-feu coulissant en fin treillis métallique, la grille de combustion et le bac à cendres escamotable, le clapet réglable d'aération et le clapet d'évacuation des gaz de combustion ainsi que le choix de la finition intérieure élèvent le foyer UNIVERSAL à la hauteur des foyers en maçonnerie et propose une alternative offrant davantage de sécurité et d'esthétique. Pour des bâtiments neufs, construits selon les plus nouvelles normes, il y a plusieurs options disponibles, comme des ventilateurs de gaz de fumées, des clapets d'aération et clapets de gaz de fumées à fermeture électrique,...

CUSTOM MADE

UNIVERSAL

HOUSTGESTOOKTE HAARDEN MET OPSCHUIFBAAR VONKENSCHERM
FOYERS AU BOIS AVEC PARE-ÉTINCELLES ESCAMOTABLE







UNIVERSAL MF 1300-60 W T
made to measure





UNIVERSAL MF 1200-75 W 1S
3-sided finishing frame + floor plate





UNIVERSAL MF 1300-75 W 1S
concept made to measure





UNIVERSAL MF W EXT
made to measure room divider



UNIVERSAL MF W EXT
made to measure room divider







UNIVERSAL MF 1300-75 W 1S
concept made to measure







UNIVERSAL MF 1900-75 W 3S
concept made to measure



UNIVERSAL MF 740-75 W BBQ
concept made to measure

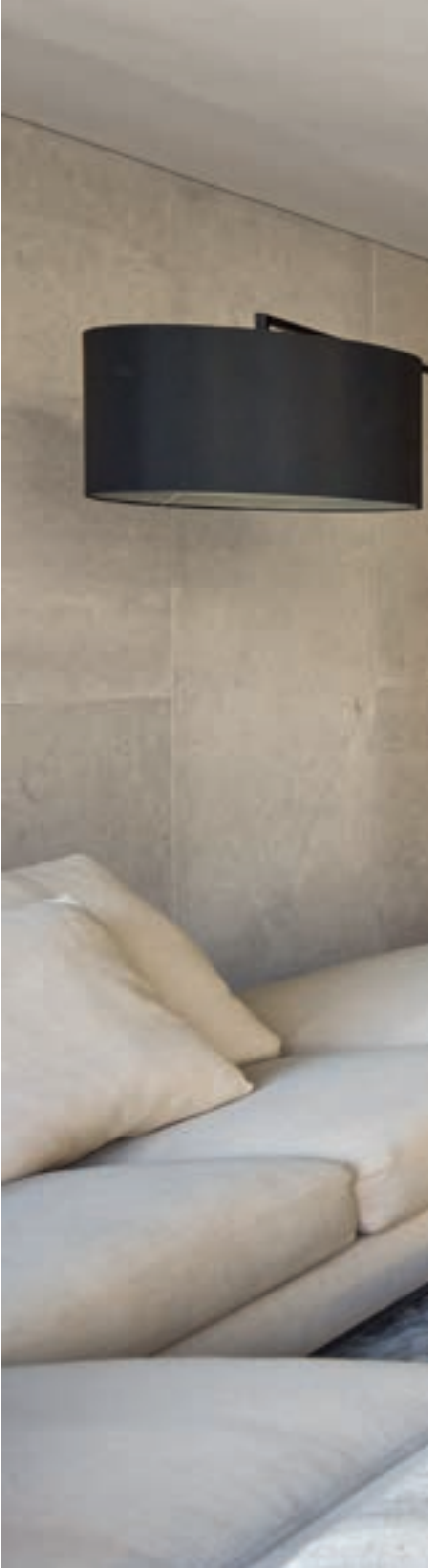






UNIVERSAL MF 740-75 W BBQ
concept made to measure





UNIVERSAL MF 1050-75 W 1S
concept made to measure



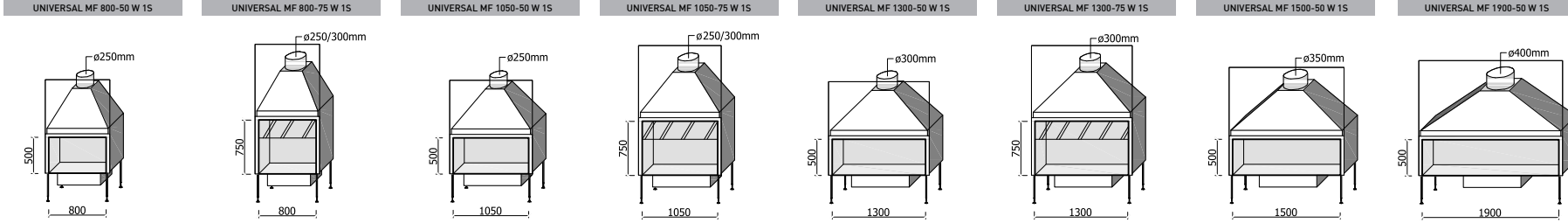
UNIVERSAL MF 800 -75 W 1S
concept made to measure



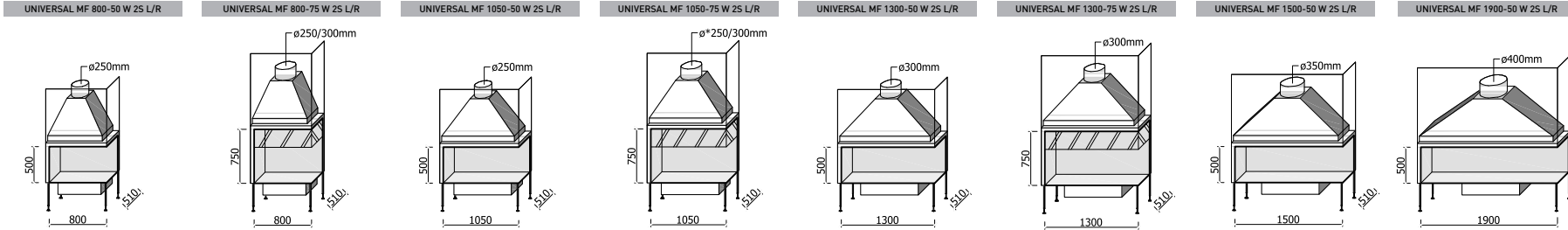


AFMETINGEN | DIMENSIONS

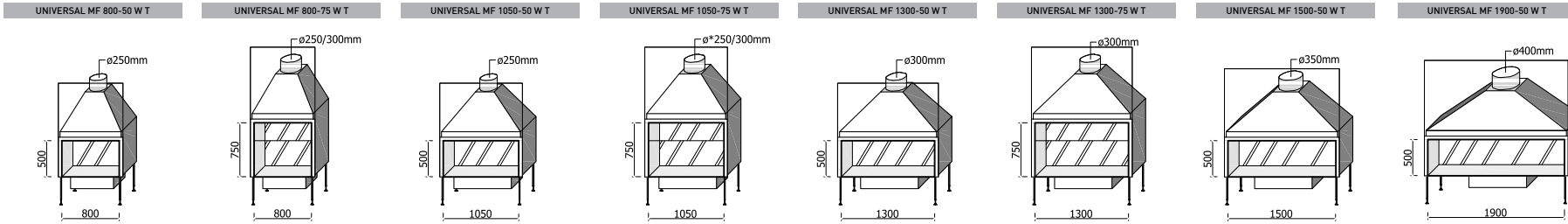
FRONT



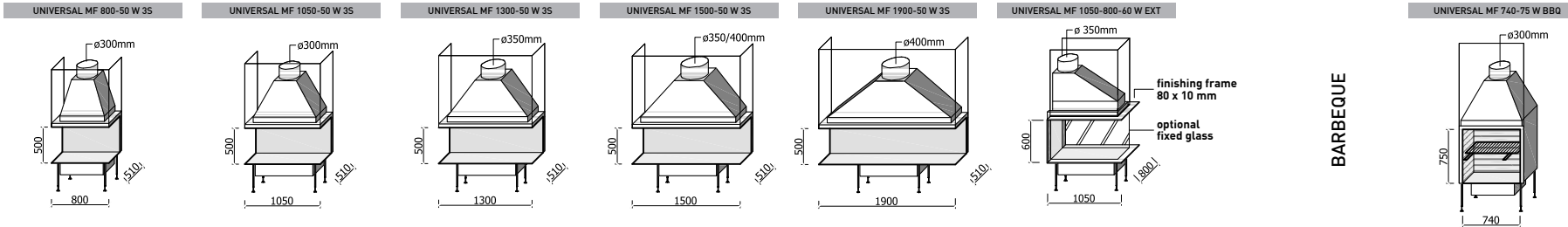
2 SIDES OPEN L/R



TUNNEL



3 SIDES OPEN



- Onderdelen kunnen ook los besteld worden
- Possibilité de commander séparément les pièces

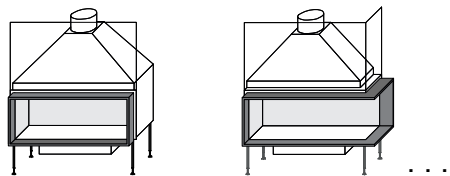
CUSTOM MADE

- Haarden op maat zijn mogelijk
- Possible foyers sur mesure

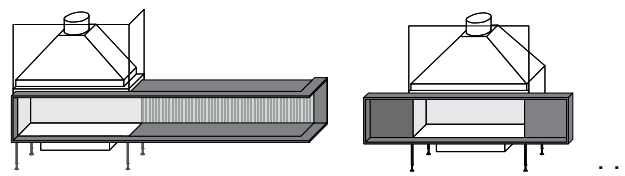
- Alle tekeningen van de Metalfire haarden zijn te downloaden als PDF, DWG, STEP (3D) op www.metalfire.eu
- Tous les dessins des foyers Metalfire peuvent être téléchargés en PDF, en DWG, STEP (3D) sur www.metalfire.eu

OPTIES | OPTIONS

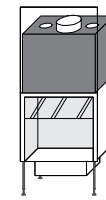
FINISHING FRAMES



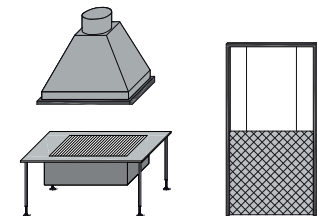
CONCEPTS



CONVECTION JACKET



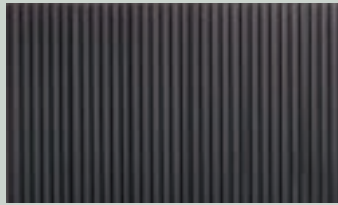
ONDERDELEN | COMPOSANTS



CUSTOM MADE Concepten en kaders zijn ook in **MAATWERK** verkrijgbaar | Concepts et cadres également disponibles en **SUR-MESURE**

BINNENAFWERKING FINITION INTÉRIEURE

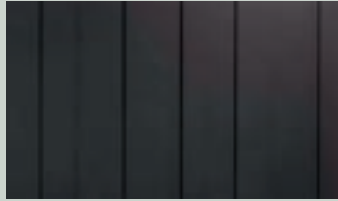
ORIGINAL



z/v p.133

Verticaal geribde gietijzeren lamellen (20mm)
Lamelles verticales striées en fonte (20mm)

DESIGN



z/v p.134

Asymmetrische stalen lamellen (10mm)
Lamelles asymétriques en acier (10mm)

ROUND



z/v p.135

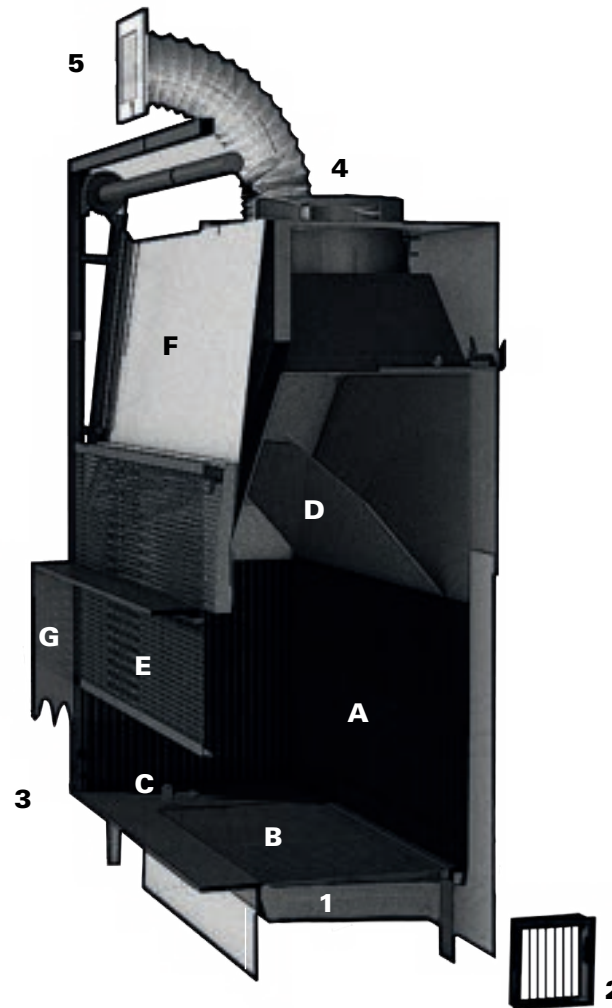
Verticaal afgeronde gietijzeren lamellen (20mm)
Lames en fonte arrondies verticalement (20mm)

TRIANGLE



z/v p.136

Verticaal gekartelde gietijzeren lamellen (20mm)
Lames en fonte dentelées verticalement (20 mm)



VOORZIENINGEN | APPROVISIONNEMENTS

- 1 aanvoer verse lucht
apport d'air frais
- 2 aanvoer kamerlucht/convectielucht
apport d'air ambiant/air de convection
- 3 primaire luchttoevoer/verbrandingslucht
apport d'air primaire/air de combustion
- 4 afvoer rookgassen
évacuation des gaz de combustion
- 5 uitstoot verwarmde convectielucht/recuperatiewarmte
évacuation d'air chaud (air de convection)/ air de récupération

KENMERKEN | CARACTÉRISTIQUES

- A stookruimte met ORIGINAL afwerking (verticaal geribde gietijzeren lamellen), ook DESIGN, ROUND & TRIANGLE afwerking verkrijgbaar
chambre de combustion à finition ORIGINAL (lamelles verticales striées en fonte), finition DESIGN, ROUND & TRIANGLE aussi disponible
- B* stookbodem in vlak staal 10 mm met aslade en gietijzeren stookrooster
sole foyère en acier de 10 mm avec cendrier et grille en fonte
- C manueel te bedienen hendel voor afsluiten rookgasklep en beluchtungskleppen
poignées à ouverture manuelle pour le réglage du clapet des gaz de combustion et les clapets d'aération
- D rookafrempelaar, verstelbaar
déflecteur, ajustable
- E opschuifbaar vonkenscherm
pare-étincelles escamotable
- F optionele convectiekast voor uitstroming warme lucht
chambre de convection en option pour évacuation d'air chaud
- G optionele afwerkingslijst in massief staal (dikte 10 mm)
en option, cadre de finition en acier massif (épaisseur 10mm)

(STANDARD)



standard built-in ash tray +
cast iron grate

OPTIONAL



optional freestanding Fire Grid
(on the standard built-in ash tray + cast iron grate)



optional freestanding Fire Grid
(on an a plain steel 10 mm bottom plate)

AVENUE MF 1050-60 GHE 1S
concept made to measure



EFFICIENT EN ONBETWIST MOOI

De Avenue vertegenwoordigt de gesloten gashaarden in het Metalfire-gamma. De sleutelwoorden zijn comfort en gebruiksgemak, gepaard met een adembenemend vlammenshowspel en ongekennde sensaties. Personaliseer bovendien uw haard dankzij onze op maat gemaakte concepten rondom uw haard (zie p. 115).

DESIGN REMARQUÉ, EFFICACITÉ REMARQUABLE

L'Avenue est la génération des foyers à gaz fermés dans la gamme Metalfire. Confort et simplicité d'utilisation, avec un étonnant spectacle de la flamme et de nouvelles sensations... ! De plus, imaginez un foyer personnalisé, avec nos concepts sur mesure autour de votre foyer (voir p. 115).



AVENUE *plus* / AVENUE

GESLOTEN GASHAARDEN MET HOOG RENDEMENT
FOYERS FERMÉS AU GAZ À HAUT RENDEMENT







AVENUE MF 1050-60 GHE 3S
concept made to measure



AVENUE MF 1300-40 GHE 3S
concept made to measure





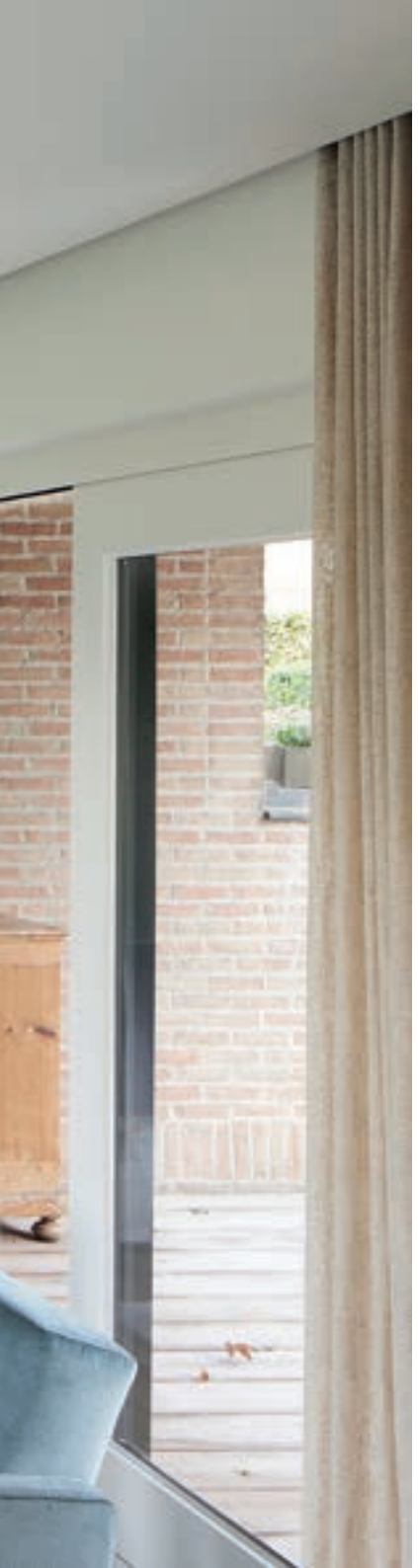
AVENUE MF 1050-60 GHE 3S
8-sided finishing frame



AVENUE MF 1050-75 GHE 1S
4-sided finishing frame + convection airstot





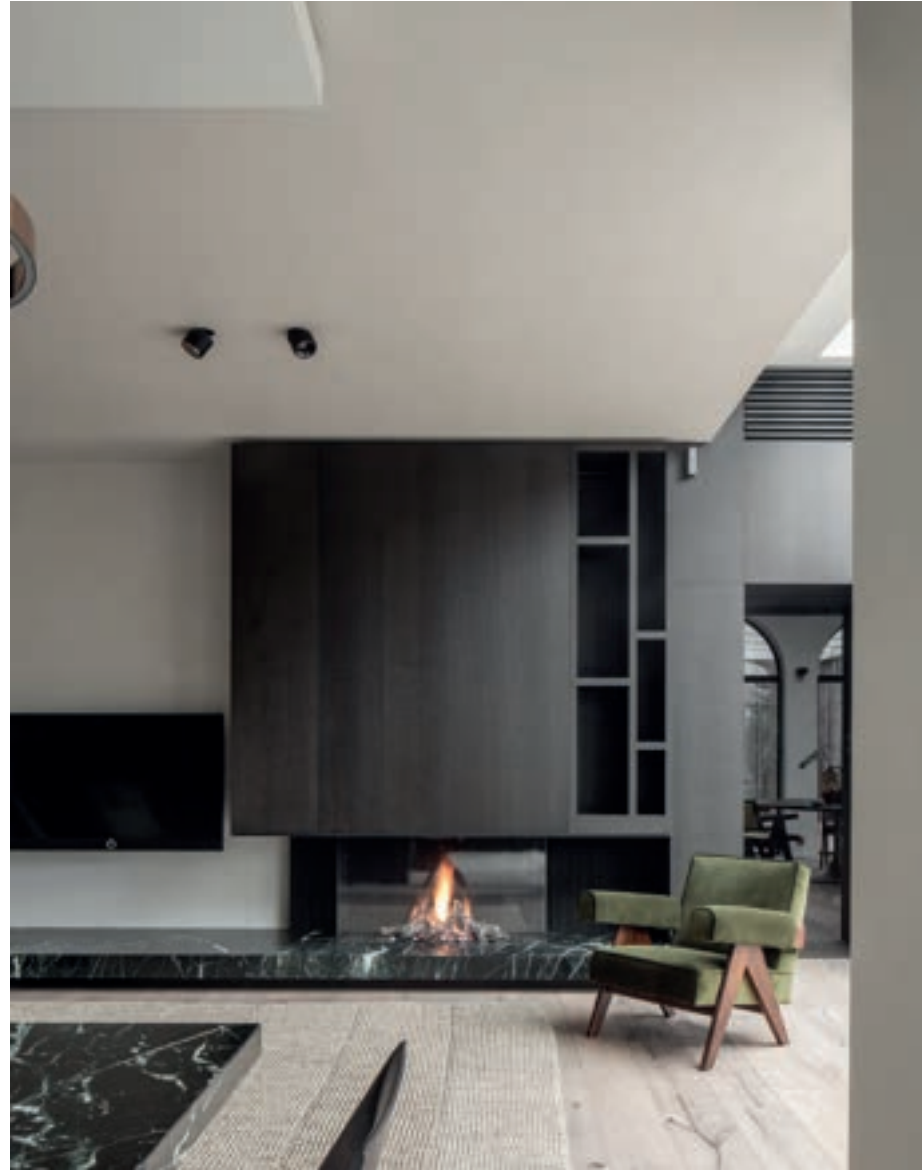
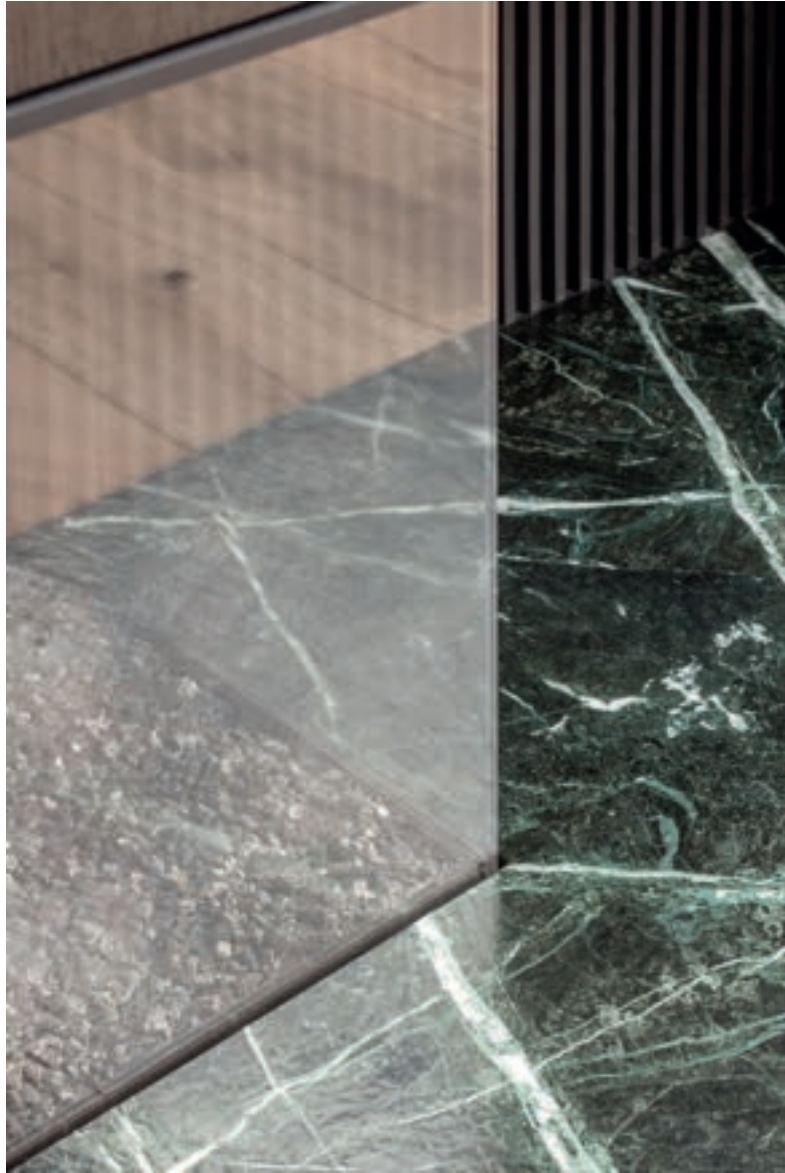


AVENUE MF 1050-60 GHE 1S
concept made measure



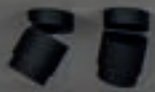


AVENUE MF 1300-60 GHE 3S
concept made to measure



AVENUE MF 1050-75 GHE 1S
concept made to measure







AVENUE MF 800-75 GHE 1S
4-sided finishing frame



AVENUE MF 1050-75 GHE 3S
concept made to measure









AVENUE MF 1050-75 GHE 1S
3-sided finishing frame + floorplate





AVENUE MF1300-40 GHE 1S
concept made to measure



AVENUE MF 1300-60 GHE 2S
concept made to measure



AVENUE MF 900-60 GHE 3S EXT



AVENUE MF 800-75 GHE 2S
6-sided finishing frame











AVENUE MF 1300-40 GHE 2S
concept made to measure



AVENUE MF 1300-40 GHE 3S
concept made to measure



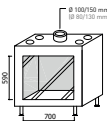
AVENUE^{plus}

FRONT



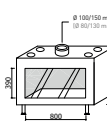
Vermogen/Puissance *
Rendement/Rendement
ECOLABEL G20
ECOLABEL G30

AVENUE MF 700-60 GHE 1S



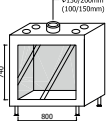
5,8kW
90%
A
B

AVENUE MF 800-40 GHE 1S



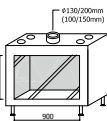
5,5kW
90%
A
B

AVENUE MF 800-75 GHE 1S



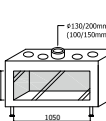
8,1kW
84,5%
B
B

AVENUE MF 900-60 GHE 1S



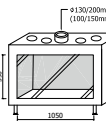
8,1kW
84,5%
B
B

AVENUE MF 1050-40 GHE 1S



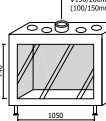
8,0kW
84,8%
B
B

AVENUE MF 1050-60 GHE 1S



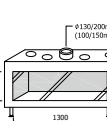
9,5kW
87%
A
B

AVENUE MF 1050-75 GHE 1S



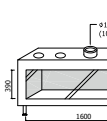
9,5kW
87%
A
B

AVENUE MF 1300-40 GHE 1S



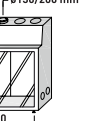
8,3kW
82%
B
B

AVENUE MF 1300-60 GHE 1S



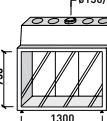
9,5kW
87%
A
B

AVENUE MF 1600-40 GHE 1S



9,6kW
83,3%
B
B

AVENUE L(arge) MF 1300-75 GHE 1S



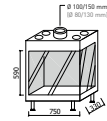
9,5kW
87%
B
B

2 SIDES OPEN L/R



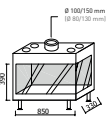
Vermogen/Puissance *
Rendement/Rendement
ECOLABEL G20
ECOLABEL G30

AVENUE MF 700-60 GHE 2S L/R



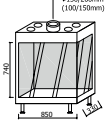
5,8kW
90%
A
B

AVENUE MF 800-40 GHE 2S L/R



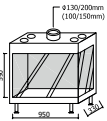
5,5kW
90%
A
B

AVENUE MF 800-75 GHE 2S L/R



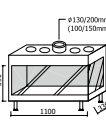
8,1kW
84,5%
B
B

AVENUE MF 900-60 GHE 2S L/R



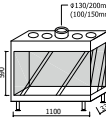
8,1kW
84,5%
B
B

AVENUE MF 1050-40 GHE 2S L/R



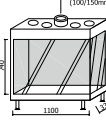
8,0kW
84,8%
B
B

AVENUE MF 1050-60 GHE 2S L/R



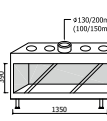
9,5kW
87%
A
B

AVENUE MF 1050-75 GHE 2S L/R



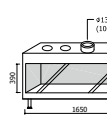
9,5kW
87%
A
B

AVENUE MF 1300-40 GHE 2S L/R



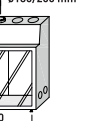
8,3kW
82%
B
B

AVENUE MF 1300-60 GHE 2S L/R



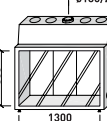
9,5kW
87%
A
B

AVENUE MF 1600-40 GHE 2S L/R



9,6kW
83,3%
B
B

AVENUE L(arge) MF 1300-85 GHE 1S



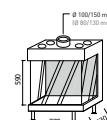
11,4kW
80%
B
B

3 SIDES OPEN



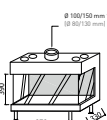
Vermogen/Puissance *
Rendement/Rendement
ECOLABEL G20
ECOLABEL G30

AVENUE MF 700-60 GHE 3S



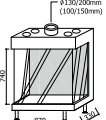
5,8kW
90%
A
B

AVENUE MF 800-40 GHE 3S



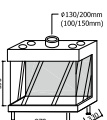
5,5kW
90%
A
B

AVENUE MF 800-75 GHE 3S



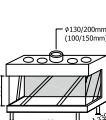
8,1kW
84,5%
B
B

AVENUE MF 900-60 GHE 3S



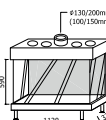
8,1kW
84,5%
B
B

AVENUE MF 1050-40 GHE 3S



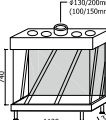
8,0kW
84,8%
B
B

AVENUE MF 1050-60 GHE 3S



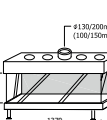
9,5kW
87%
A
B

AVENUE MF 1050-75 GHE 3S



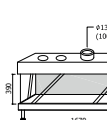
9,5kW
87%
A
B

AVENUE MF 1300-40 GHE 3S



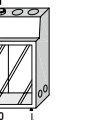
8,3kW
82%
B
B

AVENUE MF 1300-60 GHE 3S



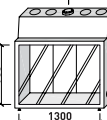
9,5kW
87%
A
B

AVENUE MF 1600-40 GHE 3S



9,6kW
83,3%
B
B

AVENUE L(arge) MF 1300-95 GHE 1S



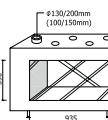
11,4kW
80%
B
B

3 SIDES OPEN EXTENDED



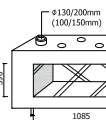
Vermogen/Puissance *
Rendement/Rendement
ECOLABEL G20
ECOLABEL G30

AVENUE MF 900-60 GHE 3S EXT



9,5kW
84,5%
B
B

AVENUE MF 1050-40 GHE 3S EXT



8,3kW
83%
B
B

TUNNEL



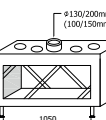
Vermogen/Puissance *
Rendement/Rendement
ECOLABEL G20
ECOLABEL G30

AVENUE MF 900-60 GHE T



9,5kW
84,5%
B
B

AVENUE MF 1050-40 GHE T



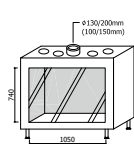
8,3kW
83%
B
B

FRONT - BRICK
Meisewerk niet inbegrepen
Maçonnerie non inclus



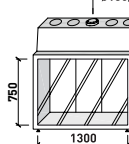
Vermogen/Puissance *
Rendement/Rendement
ECOLABEL G20
ECOLABEL G30

BRICK AVENUE MF 1050-75 GHE 1S



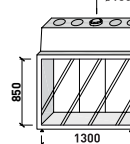
9,5kW
87%
A
B

BRICK AVENUE L MF 1300-75 GHE 1S



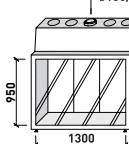
11,4kW
80%
B
B

BRICK AVENUE L MF 1300-85 GHE 1S



11,4kW
80%
B
B

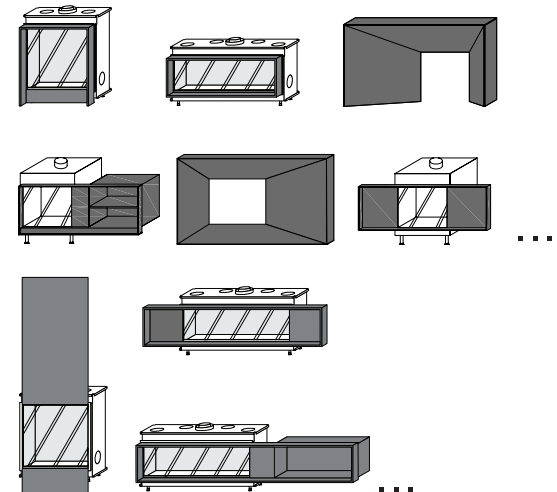
BRICK AVENUE L MF 1300-95 GHE 1S



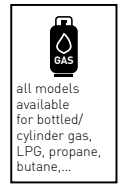
11,4kW
80%
B
B

FINISHING FRAMES | CONCEPTS

CUSTOM MADE



Concepten en kaders zijn ook in **MAATWERK** verkrijgbaar
Concepts et cadres également disponibles en **SUR-MESURE**



* = OUTPUT (Opgegeven waarden voor gas categorie I_E+ / Valeurs spécifiées pour catégorie Gaz I_E+



AVENUE^{plus}

Ø 80/130 | standaard geleverd met diam. 100/150 mm
 Ø 100/150 | livré standard avec diam. 100/150 mm

AVENUE

Ø 100/150 | standaard geleverd met diam. 130/200 mm
 Ø 130/200 | livré standard avec diam. 130/200 mm

VOORZIENINGEN | APPROVISIONNEMENTS

- 1 aanvoer verse lucht middels concentrisch rookkanaal
apport d'air frais par un conduit de fumée concentrique
- 2 aanvoer kamerlucht/convectielucht
apport d'air ambiant/air de convection
- 3 afvoer rookgassen
évacuation des gaz de combustion
- 4 uitstoot verwarmde convectielucht/recuperatiewarmte
évacuation d'air chaud (air de convection)/ air de récupération



KENMERKEN | CARACTÉRISTIQUES

- A** afstandsbediening met manuele functie of thermostaat met Eco-Functie
commande à distance avec fonction manuelle ou thermostat avec Fonction Éco
- B** brander met dubbele brander-functie
brûleur avec fonction de double brûleur
- C** stookruimte met STANDARD afwerking (vlakke staalplaat), ook ORIGINAL, DESIGN, ROUND & TRIANGLE afwerking verkrijgbaar
chambre de combustion à finition STANDARD (acier lisse), finition ORIGINAL, DESIGN, ROUND & TRIANGLE aussi disponible
- D** rookafremplaat in RVS voor hoger rendement
plaque de décélération des fumées en inox pour un meilleur rendement
- E** glasplaat zonder frame (PREMIUM ontspiegeld glas in optie)
vitre sans cadre (verre antireflet PREMIUM en option)
- F** standaard uitgevoerd met convectiekast voor betere doorstroming kamerlucht
finition standard avec chambre de convection pour une meilleure circulation de l'air ambiant
- G** optioneel afwerkingskader in massief staal (dikte 10 mm)
en option, cadre de finition en acier massif (épaisseur 10mm)
- H** regelvoetjes te bedienen via de binnenzijde van de haard voor handig en perfect afstellen
pieds réglables depuis l'intérieur du foyer pour une disposition pratique et précise



ECOWAVE-FUNCTIE TOT 40% BESPARING OP GASVERBRUIK

in ECOWAVE-stand gaat de vlamhoogte automatisch en afwisselend van hoogste naar laagste stand. Dit geeft enerzijds een dynamisch vuur (en zéér realistisch imitatie houtvuur in combinatie met de keramische houtblokken!), en anderzijds een besparing op het gasverbruik van 40% tegenover de vaste hoogste stand. Dynamiek, esthetiek, en besparing in één functie!

FONCTION ECOWAVE JUSQU'À 40 % D'ÉCONOMIE SUR VOTRE CONSOMMATION DE GAZ

En mode ECOWAVE, la hauteur de flamme varie automatiquement de la position la plus haute à la position la plus basse. Cela crée, d'une part, un feu dynamique (et une imitation très réaliste du feu à bois combiné avec des bûches céramiques !) et, d'autre part, une économie sur la consommation de gaz de l'ordre de 40 %, par rapport à une flamme constamment en position la plus haute. Dynamisme, esthétique et économie concentrés en une fonction !



DUBBELE BRANDER EEN AANGENAAM VUUR OP 50% VERMOGEN

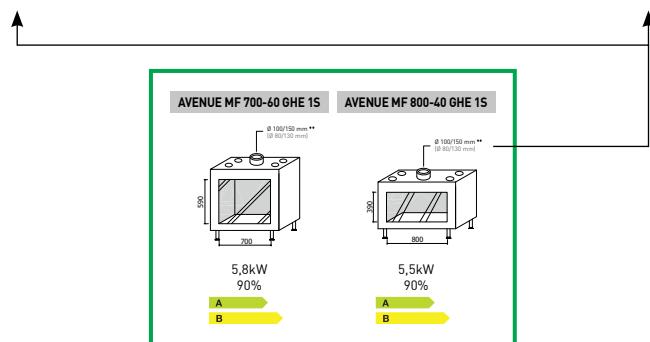
Voor de AVENUE-collectie werd een volledig nieuw brandersysteem ontwikkeld. Naast de ECOWAVE-functie, werd immers het brandersysteem opgebouwd uit 2 branders. Voor sfeer en gezelligheid geeft de binnenliggende brander (dus 1 brander) een beperkt maar realistisch imitatie houtvuur, en ongeveer 50% van het vermogen van het brandersysteem. Ideaal als u een mooi vuur wenst, maar minder verwarming. Bij gebruik van de binnenliggende en buitenliggende brander tesamen, wordt het maximaal vermogen van de haard gebruikt, wat resulteert in maximale verwarming!

DOUBLE BRÛLEUR UN FEU AGRÉABLE À 50 % DE CAPACITÉ

Pour la collection AVENUE, un tout nouveau système de brûleur a été développé. En plus de la fonction ECOWAVE, le système s'appuie sur 2 brûleurs. Afin de créer une ambiance agréable, le brûleur intérieur (soit 1 brûleur) produit un feu limité mais imitant de façon réaliste un feu de bois, tout en n'utilisant environ que 50 % de la capacité du système de brûleur. Idéal lorsque vous désirez un beau feu, mais moins de chauffage. En cas d'utilisation simultanée du brûleur intérieur et extérieur, la capacité maximale du foyer est exploitée, ce qui donne un maximum de chauffage.

AVENUE^{plus}

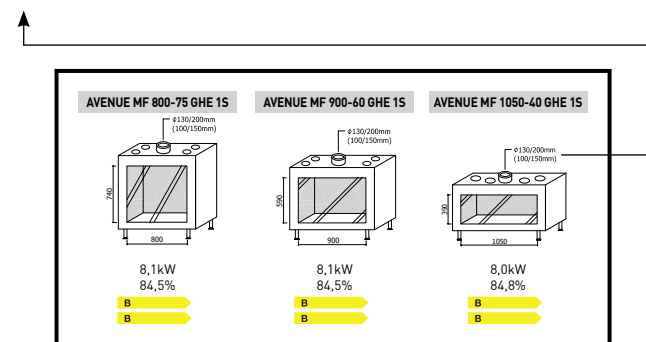
- aansluiting rookkanaal diam. 100/150 mm
- eveneens mogelijk aan te sluiten op diam. 80/125 mm, afhankelijk van het verloop van het rookkanaal (zie handleiding)mits verloopstuk US 10A0052
- eveneens geschikt voor aansluiting met mechanische rookgasafvoer
- raccordement diam. 100/150 mm
- aussi possible de raccorder au conduit diam. 80/125 mm selon le trajet du conduit (à voir le guide d'installation), et en conséquence d'une pièce US 10A0052
- aussi approprié pour raccord avec extracteur de gaz de fumée



- + dubbele brander met ECOWAVE
- + afstandsbediening met thermostaat en weekprogramma
- + brûleur double avec ECOWAVE
- + télécommande thermostatique avec programme hebdomadaire

AVENUE

- aansluiting rookkanaal diam. 130/200 mm
- eveneens mogelijk aan te sluiten op diam. 100/150 mm, afhankelijk van het verloop van het rookkanaal (zie handleiding)mits verloopstuk US 13A0006
- eveneens geschikt voor aansluiting met mechanische rookgasafvoer
- raccordement diam. 130/200 mm
- aussi possible de raccorder au conduit diam. 100/150 mm selon le trajet du conduit (à voir le guide d'installation), et en conséquence d'une pièce US 13A0006
- aussi approprié pour raccord avec extracteur de gaz de fumée



- + dubbele brander met ECOWAVE
- + afstandsbediening met thermostaat en weekprogramma
- + brûleur double avec ECOWAVE
- + télécommande thermostatique avec programme hebdomadaire

DEURSYSTEEM | SYSTÈME DE PORTE



GLASPLAAT ZONDER KADER OF SCREENING!

- makkelijk weg te nemen glasplaat d.m.v. meegeleverde zuignappen, zonder bijkomend gereedschap, schroeven,...
- verkrijgbaar met optioneel PREMIUM ontspiegeld glas

PLAQUE DE VERRE SANS CADRE OU SCREENING !

- plaque de verre facilement amovible à l'aide de ventouses livrées avec le foyer et sans utilisation d'outils, écrous...
- disponible en option avec vitrage antireflets PREMIUM




















DEURSYSTEMEN • EENVOUDIG EN SUBTIEL

Voor een optimaal zicht op het vuur en een meest strakke uitvoering zonder enig zichtbaar kader of screening, werd de volledige collectie AVENUE voorzien van een glasplaat welke d.m.v. meegeleverde zuignappen kan worden weggenomen. Hiervoor is geen bijkomend gereedschap vereist. Eén eenvoudige handeling maakt het glas los, waarna het zonder enige moeite kan worden weggenomen. **Gebruiksgemak dus, maar ook plaatsingsnelheid, én onderhoudsefficiëntie!**

SYSTÈMES DE WPORTES • SIMPLES ET SUBTILS

Pour une vue idéale sur le feu et une exécution la plus sobre possible sans cadre ou écran apparents, l'ensemble de la collection AVENUE a été pourvu d'une plaque de verre laquelle peut être démontée à l'aide des ventouses livrées avec le foyer et sans utilisation d'outils complémentaires. Une simple manœuvre permet de détacher le vitrage, et ensuite de l'enlever sans difficulté. **Résultat : fonctionnalité, mais aussi facilité d'installation, et efficacité d'entretien !**

BINNENAFWERKING HAARD | FINITION INTÉRIEURE FOYERS

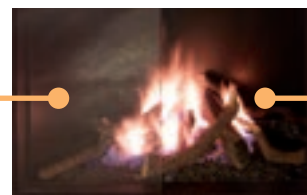
	BLACK (hittebestendige verf - peinture résistante à la chaleur)	MAPLE GOLD (hittebestendige verf - peinture résistante à la chaleur)	TERRACOTTA (hittebestendige verf - peinture résistante à la chaleur)
STANDARD Vlakke staalplaat Acier lisse (3 mm) z/v p. 132			
ORIGINAL Verticaal geribde gietijzeren lamellen Lamelles verticales striées en fonte (20 mm)  z/v p. 133			
DESIGN Asymmetrische stalen lamellen Lamelles asymétriques en acier (10 mm)  z/v p. 134			
ROUND Verticaal afgeronde gietijzeren lamellen Lamelles verticales arrondies en fonte (20 mm)  z/v p. 135			
TRIANGLE Verticaal gekartelde gietijzeren lamellen Lattes triangulaires verticales en fonte (20 mm)  z/v p. 136			

Triangle, Round en Ceramic niet verkrijgbaar voor | Triangle, Round et Ceramic non disponible pour AVENUE L[arge] MF 1300-85 GHE 1S & MF 1300-95 GHE 1S

GLAS | VERRE



Keramisch glas (standaard)
Verre céramique (standard)



Optioneel PREMIUM ontspiegeld
keramisch glas (10-lagig)
Verre céramique antireflet PREMIUM
en option (10 couches)

CERAMIC

betonlook - alleen vlakke uitvoering
look béton - version lisse uniquement
z/v p. 137



BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR

WITTE KEIEN
CAILLOUX BLANCS
(niet voor / pas pour AVENUE^{plus})



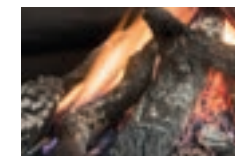
GRIJZE KEIEN
CAILLOUX GRIS
(niet voor / pas pour AVENUE^{plus})



HOUTCHIPS
CHIPS EN BOIS
(niet voor / pas pour AVENUE^{plus})



KERAMISCHE
BLOKKEN
BÛCHES
CÉRAMIQUES
Smoke style



KERAMISCHE
BLOKKEN
BÛCHES
CÉRAMIQUES
Classic style
(niet voor / pas pour AVENUE^{plus})



TOESTELLEN MET HOOGTE STOOKOPENING 40 CM:

Standaard uitgerust met witte keien, en zonder meerprijs op aanvraag met grijzen keien of houtchips Optioneel en met meerprijs beschikbaar met keramische houtblokken Classic Style.

TOESTELLEN MET HOOGTE STOOKOPENING 60, 75 EN 95 CM:

Standaard uitgerust met keramische houtblokken Smoke Style. **NIET** beschikbaar met keien of houtchips.

APPAREILS AVEC HAUTEUR D'OUVERTURE DU FOYER DE 40 CM :

Équipés de série de galets blancs, et sur demande de galets gris ou de copeaux de bois, sans majoration de prix. Disponibles en option équipés de bûches céramiques Classic Style, avec majoration de prix.

APPAREILS AVEC HAUTEUR D'OUVERTURE DU FOYER DE 60, 75 ET 95CM :

Équipés de série avec des bûches céramiques Smoke Style. **PAS** disponibles avec galets ni copeaux de bois.



URBAN MF 1300-40 G 3S

DESIGN EN TECHNOLOGIE

De gasgestookte open haarden van Metalfire brengen een minimalistisch design uitgerust met een intelligente beveiliging. Ze koppelen een strak binnenwerk en zuivere lijnen, zonder zichtbaar kader, aan het comfort van de hedendaagse technologie: een gasunit met een keienbed van lavastenen, woodchips of natuurgetrouwe keramische houtblokken. Voor woningen gebouwd volgens de nieuwste bouwvoorschriften, zijn een bijkomende rookterugslagbeveiliging, rookgasventilator en elektrisch gestuurde afsluitbare kleppen beschikbaar, die deze combinatie perfect mogelijk en veilig maken.

DESIGN ET TECHNOLOGIE

Les foyers ouverts au gaz de Metalfire proposent un design minimaliste rehaussé d'une sécurisation intelligente. Ils allient une finition intérieure radicale et pureté des lignes, sans cadre visible, au confort des technologies les plus récentes: un foyer au gaz sur lit de galets en pierre de lave, de chips en bois ou en bûches de céramique à l'aspect naturel. Pour des bâtiments neufs, construits selon les plus nouvelles normes, il y a plusieurs options disponibles, comme des ventilateurs de gaz de fumées, des clapets d'aération et clapets de gaz de fumées à fermeture électrique, une protection anti-retour thermique,...



URBAN

CUSTOM MADE

GASGESTOOKTE OPEN HAARDEN
FOYERS OUVERTS AU GAZ





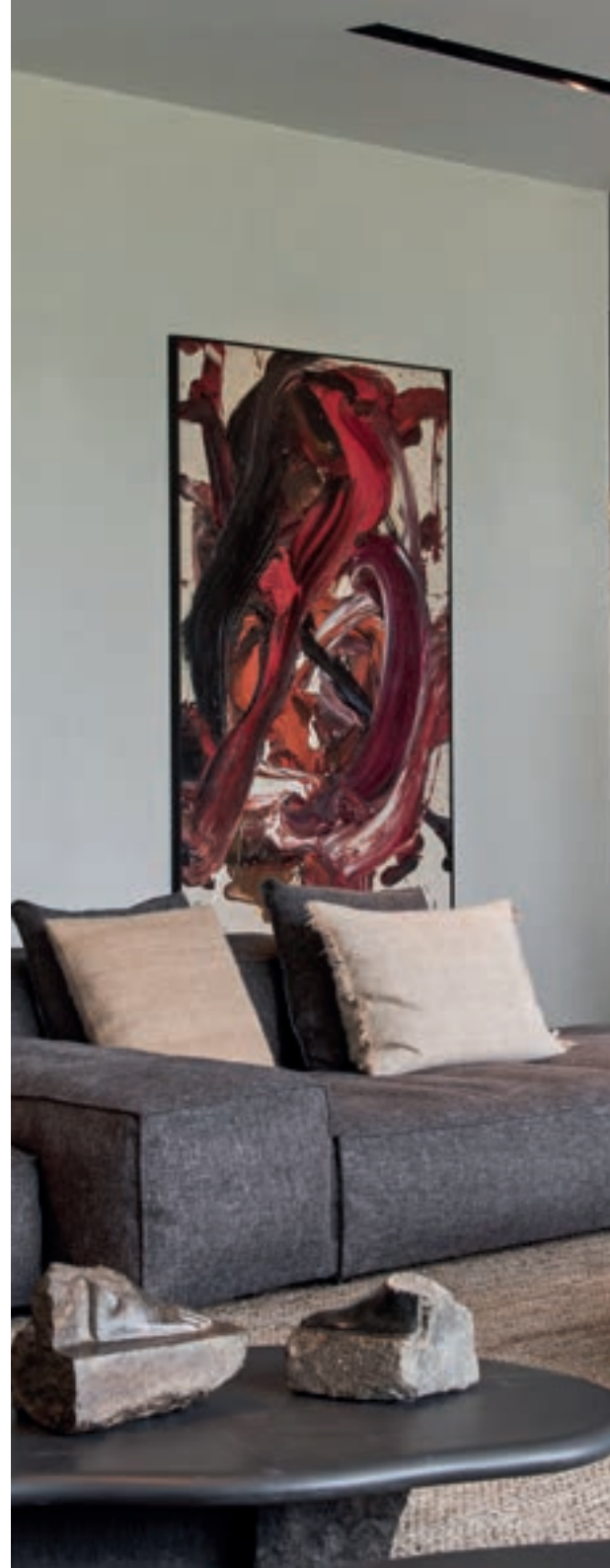
URBAN MF G EXT
room divider with fire screen







URBAN MF 1300-95 G 1S
made to measure









URBAN MF 1300-50 G 3S
made to measure









URBAN MF 6 4S
made to measure

URBAN MF 2400-40 G 2S







URBAN MF 6
made to measure

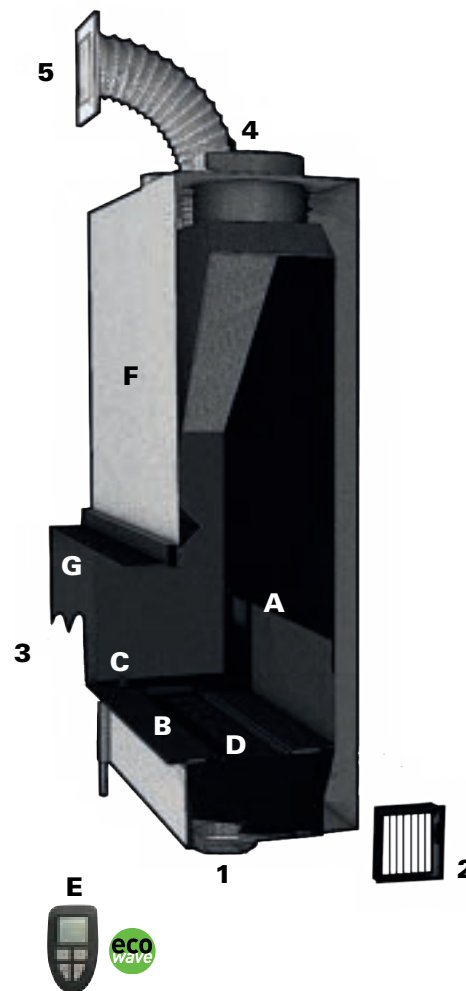




URBAN MF 1300-75 G 3S
concept made to measure







VOORZIENINGEN | APPROVISIONNEMENTS

- 1 aanvoer verse lucht
apport d'air frais
- 2 aanvoer kamerlucht/convectielucht
apport d'air ambiant/air de convection
- 3 primaire luchttoevoer/verbrandingslucht
apport d'air primaire/air de combustion
- 4 afvoer rookgassen
évacuation des gaz de combustion
- 5 uitstoot verwarmde convectielucht/recuperatiewarmte
évacuation d'air chaud (air de convection)/ air de récupération

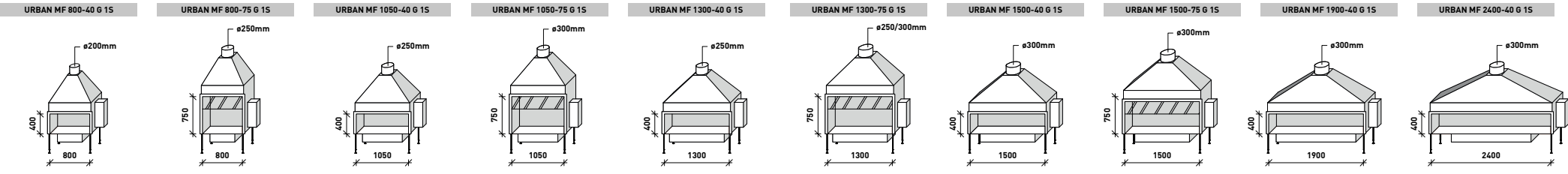
KENMERKEN | CARACTÉRISTIQUES

- A stookruimte met STANDARD afwerking (vlakke staalplaat), ook ORIGINAL, DESIGN, ROUND & TRIANGLE afwerking verkrijgbaar
chambre de combustion à finition STANDARD (acier lisse),
finition ORIGINAL, DESIGN, ROUND & TRIANGLE aussi
disponible
- B stookbodem in vlak staal 10 mm
sole foyère en acier de 10 mm
- C manueel te bedienen hendel voor afsluiten rookgasklep en
beluchtungskleppen
poignées à ouverture manuelle pour le réglage du clapet de gaz
de combustion et les clapets d'aération
- D brander met beveiligde waakvlamset en oxy-pilot
brûleur avec veilleuse flamme protégée et oxy-pilote
- E afstandsbediening met ECOWAVE-functie voor verlaging
verbruik -30%
commande à distance avec fonction ECOWAVE pour réduire la
consommation -30%
- F optionele convectiekast voor uitstroming warme lucht
chambre de convection en option pour évacuation d'air chaud
- G optionele afwerkingstijst in massief staal (dikte 10 mm)
en option, cadres de finitions en acier massif (épaisseur 10mm)

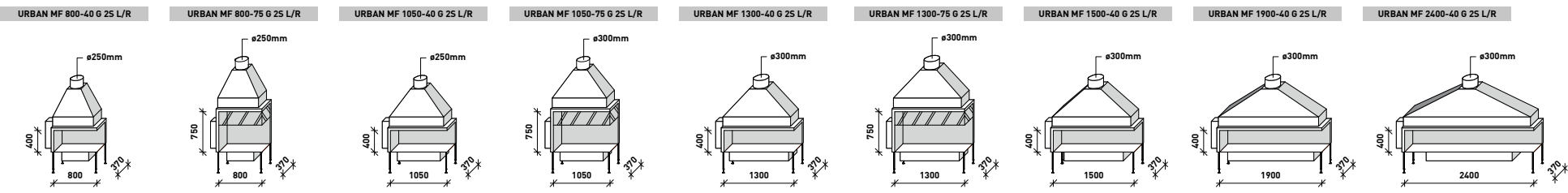
AFMETINGEN | DIMENSIONS

CUSTOM MADE

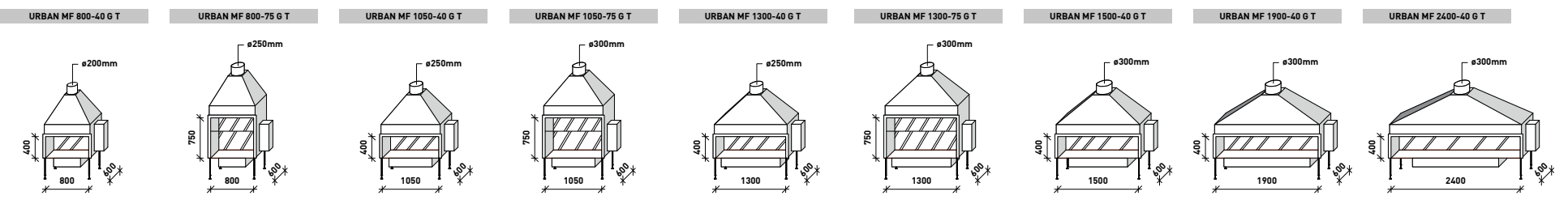
FRONT



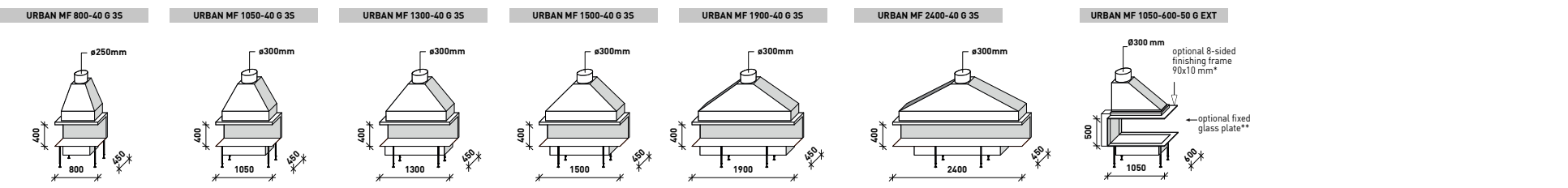
2 SIDES OPEN L/R



TUNNEL



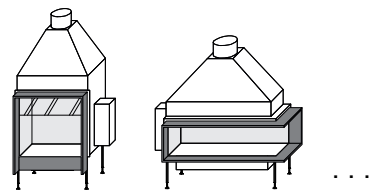
3 SIDES OPEN



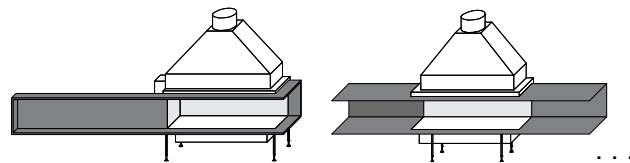

all models available for bottled/cylinder gas, LPG, propane, butane,...

OPTIES | OPTIONS

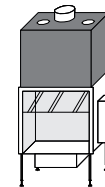
FINISHING FRAMES



CONCEPTS



CONVECTION JACKET



Alle tekeningen van de Metalfire haarden zijn te downloaden als PDF, DWG, STEP (3D) op www.metalfire.eu

Tous les dessins des foyers Metalfire peuvent être téléchargés en PDF, en DWG, STEP (3D) sur www.metalfire.eu

Concepten en kaders zijn ook in MAATWERK verkrijgbaar | Concepts et cadres également disponibles en SUR-MESURE

CUSTOM MADE

BINNENAFWERKING HAARD | FINITION INTÉRIEURE FOYERS

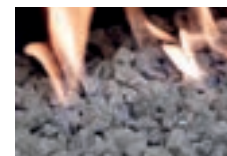
	BLACK (hittebestendige verf - peinture résistante à la chaleur)	MAPLE GOLD (hittebestendige verf - peinture résistante à la chaleur)	TERRACOTTA (hittebestendige verf - peinture résistante à la chaleur)
STANDARD Vlakke staalplaat Acier lisse (3 mm) z/v p. 132			
ORIGINAL Verticaal geribde gietijzeren lamellen Lamelles verticales striées en fonte (20 mm)  z/v p. 133			
DESIGN Asymmetrische stalen lamellen Lamelles asymétriques en acier (10 mm)  z/v p. 134			
ROUND Verticaal afgeronde gietijzeren lamellen Lamelles verticales arrondies en fonte (20 mm)  z/v p. 135			
TRIANGLE Verticaal gekartelde gietijzeren lamellen Lattes triangulaires verticales en fonte (20 mm)  z/v p. 136			

BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR

WITTE KEIEN
CAILLOUX BLANCS
(niet voor / pas pour **AVENUE^{plus}**)



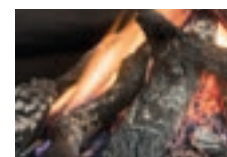
GRIJZE KEIEN
CAILLOUX GRIS
(niet voor / pas pour **AVENUE^{plus}**)



HOUTCHIPS
CHIPS EN BOIS
(niet voor / pas pour **AVENUE^{plus}**)



KERAMISCHE BLOKKEN
BÛCHES CÉRAMIQUES
Smoke style



KERAMISCHE BLOKKEN
BÛCHES CÉRAMIQUES
Classic style
(niet voor / pas pour **AVENUE^{plus}**)



TOESTELLEN MET HOOGTE STOOKOPENING 40 CM:

Standaard uitgerust met witte keien, en zonder meerprijs op aanvraag met grijzen keien of houtchips Optioneel en met meerprijs beschikbaar met keramische houtblokken Classic Style.

TOESTELLEN MET HOOGTE STOOKOPENING 60, 75 EN 95 CM:

Standaard uitgerust met keramische houtblokken Smoke Style. **NIET** beschikbaar met keien of houtchips.

APPAREILS AVEC HAUTEUR D'OUVERTURE DU FOYER DE 40 CM :

Équipés de série de galets blancs, et sur demande de galets gris ou de copeaux de bois, sans majoration de prix. Disponibles en option équipés de bûches céramiques Classic Style, avec majoration de prix.

APPAREILS AVEC HAUTEUR D'OUVERTURE DU FOYER DE 60, 75 ET 95CM :

Équipés de série avec des bûches céramiques Smoke Style. **PAS** disponibles avec galets ni copeaux de bois.



CUSTOM MADE

EEN UNIEKE AANTREKKINGSKRACHT

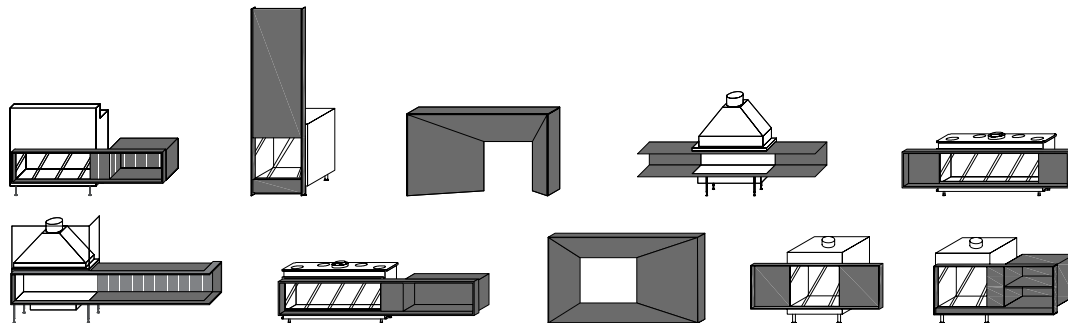
Naast de haardencollectie is Metalfire eveneens gespecialiseerd in aanvullend MAATWERK, afwerkingskaders, concepten, vloerplaten, houtbergingen, ... Deze stukken worden geproduceerd op basis van het ontwerp van de klant/architect/interieurarchitect.

De technische afdeling legt vooraf het productieplan ter goedkeuring voor aan de klant, en vervolgens worden deze unieke stukken in de praktijk omgezet door de vaardige handen van de vakmensen in het atelier. Het geeft de producten een unieke aantrekkingskracht, die door geautomatiseerde productieprocessen gewoonweg niet kan worden gerealiseerd.

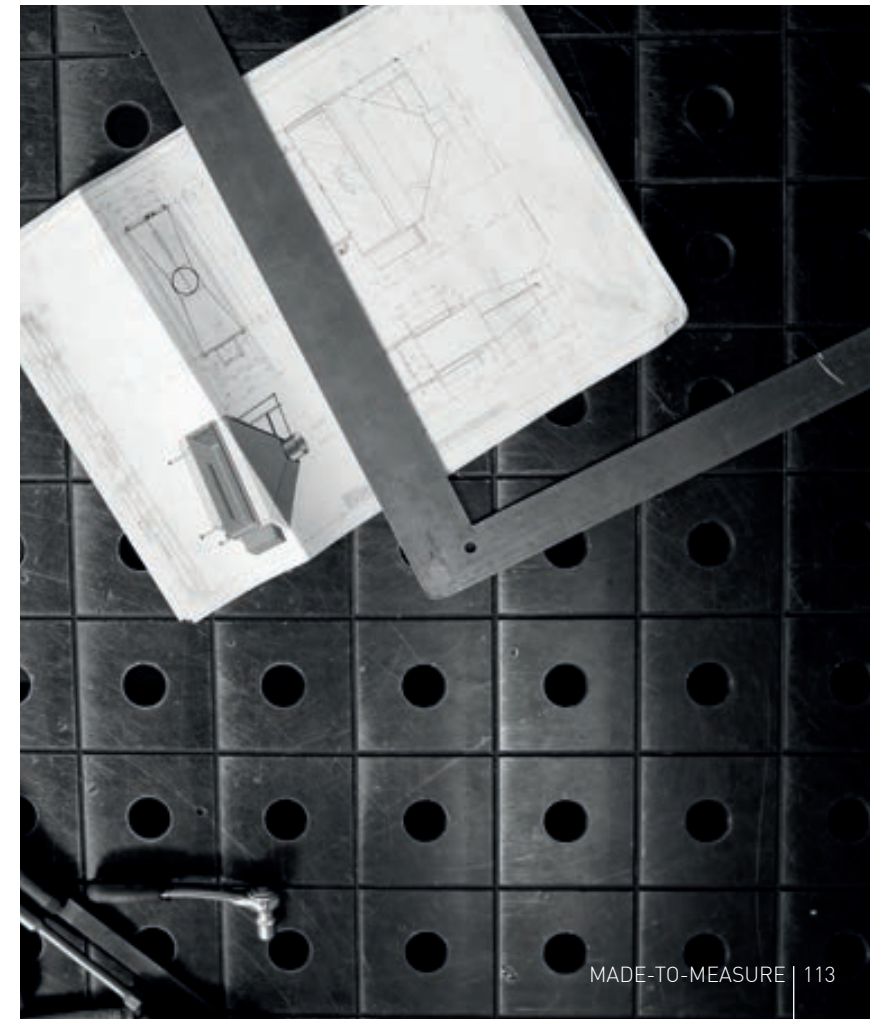
UN CHARME UNIQUE

En plus de sa collection de foyers, Metalfire propose également du sur-mesure spécialisé, des cadres de finition, des concepts, des plaques de sol et des solutions de rangement de bûches. Ces pièces sont produites sur la base du concept présenté par le client, l'architecte ou l'architecte d'intérieur.

La division technique soumet toujours le plan de production au client avant que ces pièces uniques ne soient adaptées dans la pratique grâce au savoir-faire artisanal de nos spécialistes à l'atelier. Ces interventions procurent aux produits un attrait unique, qui ne peut pas être obtenu au moyen de processus de production automatisés.



MAATWERK SUR-MESURE





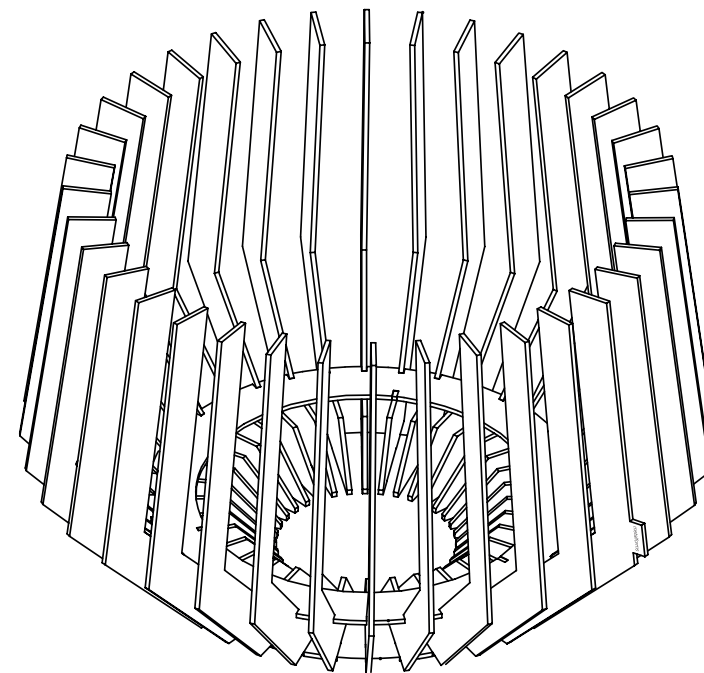
ANEMONE extra large
(FIRE BASKET)

METALFORMS

by *Metalfire*

Naast de haardcollecties brengt Metalfire een volledige accessoirelijn onder de naam METALFORMS.
Info: zie www.metalfire.eu.

Outre sa collection de foyers ouverts architecturaux, Metalfire propose également une gamme complète d'accessoires sous le nom de METALFORMS
Info: voir www.metalfire.eu.



ANEMONE

WOOD SMALL (AN.S)

Ø 57 cm x H 50 cm, 50 kg

WOOD MEDIUM (AN.M)

Ø 68 cm x H 57 cm, 70 kg

WOOD EXTRA-LARGE (AN.XL)

Ø 145 cm x H 89 cm, 350 kg

BIO-ETHANOL (AN.BIO)

Ø 55 cm x H 51 cm, 50 kg

* bio-ethanol burner 2,5L, AB3 + glass safety protection, lighter, ... included



BIO-ETHANOL



WOOD SMALL



WOOD MEDIUM



WOOD EXTRA LARGE



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





FIRE GRID

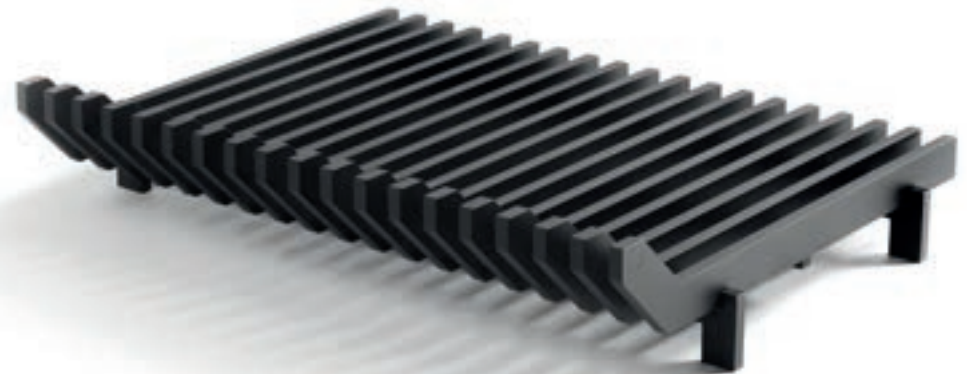
FG. 01			width 50 cm depth 35 cm
			width 80 cm depth 46 cm
FG. 02			width 50 cm depth 37,5 cm
			width 80 cm depth 46 cm
FG. 03			width 50 cm depth 37,5 cm
			width 80 cm depth 46 cm
FG. 04			width 50 cm depth 35 cm
			width 80 cm depth 46 cm

FIRE GRID GAS



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

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





Fire grid gas



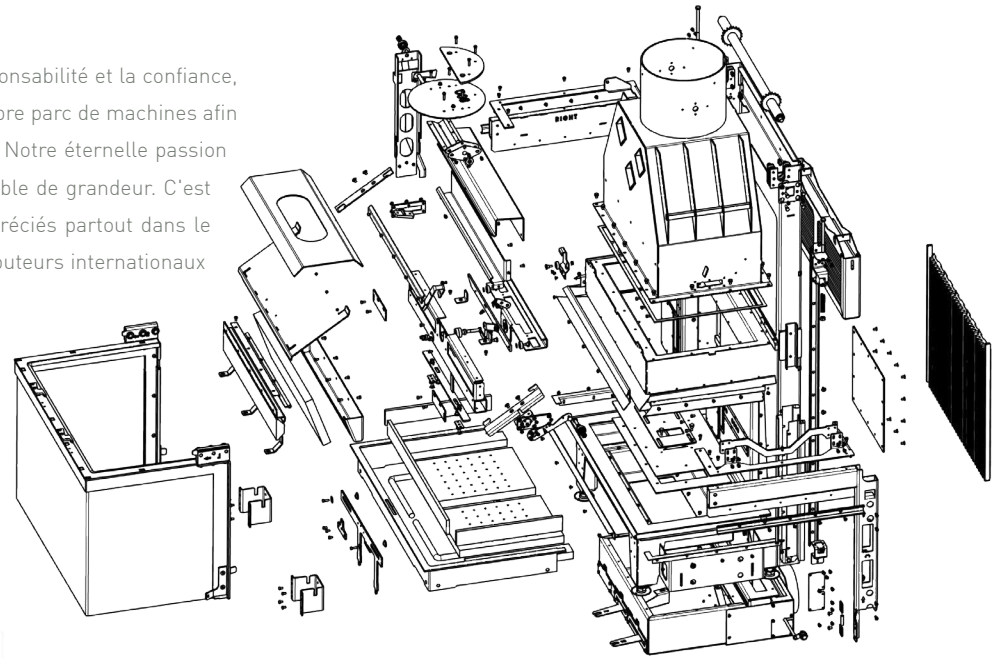
Company

Ons bedrijf is sterk geworteld in de Belgische grond en hecht veel belang aan waarden als integriteit, verantwoordelijkheid en vertrouwen. Het staat dan ook voor no-nonsense ondernemerschap. Metalfire beschikt over een eigen machinepark waardoor onze haarden voor 100% gemaakt kunnen worden in eigen atelier te Evergem-België. Met een eeuwig brandende passie voor schoonheid bouwen wij innovatieve haarden, gekenmerkt door een air van grandeur. Het is dankzij deze toewijding dat Metalfire-haarden nu verdeeld en gesmaakt worden over de hele wereld. Met het Metalfire-ontwikkelingsprogramma houden we onze wereldwijde verdelers op de hoogte en bieden we hen de mogelijkheid de beste service te verlenen.

Fermeement attachée à la fois au sol belge et à des valeurs comme l'intégrité, la responsabilité et la confiance, notre entreprise est adepte de l'entrepreneuriat réaliste. Metalfire dispose de son propre parc de machines afin que nos foyers puissent être fabriqués à 100 % dans notre propre atelier à Evergem. Notre éternelle passion pour la beauté nous pousse à créer des foyers innovants dotés d'une touche indéniable de grandeur. C'est aussi cette passion qui fait que les foyers Metalfire sont à présent distribués et appréciés partout dans le monde. Grâce au programme de développement Metalfire, nous informons nos distributeurs internationaux et leur permettons de garantir le meilleur service possible.

Een 100% Belgisch bedrijf


Une entreprise 100 % Belge







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 



Metalpne

Metalfire begrijpt dat onze planeet een van onze meest waardevolle maar tegelijk ook een van onze meest delicate bronnen is. We streven ernaar onze ecologische voetafdruk over de volledige waardeketen te minimaliseren, met kleinere bijdragen zoals zonnepanelen en intelligente verlichting, maar ook met echte baanbrekende innovaties in onze productieprocessen en producten.

Bovendien zien we toe op een duurzame inkoop van onze grondstoffen en hun respectieve bevoorradingsketens. We focussen ons op een stabiele bevoorrading van hoogkwalitatieve grondstoffen op lange termijn, en trachten zo transparant en overzichtelijk mogelijk te zijn wat de impact op het milieu en de maatschappij betreft.

Metalfire a conscience que notre planète est notre ressource la plus précieuse, mais aussi la plus fragile. Nous nous efforçons de réduire notre empreinte écologique au minimum sur l'ensemble de la chaîne de valeur, à la fois par des interventions de petite ampleur comme l'utilisation de panneaux solaires et d'éclairage intelligent, mais aussi au moyen de véritables innovations pionnières dans nos processus de production et nos produits.

En outre, nous veillons à l'approvisionnement durable de nos matières premières et à leurs chaînes logistiques respectives. Nous mettons l'accent sur un approvisionnement stable et à long terme de matières premières de qualité supérieure ainsi que sur le meilleur degré possible de transparence et de surveillance des incidences environnementales et sociales.

Materials

Details van de binnenafwerking

Détails de la finition intérieure



URBAN

BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÔLEUR

KERAMISCHE BLOKKEN / BÛCHES CÉRAMIQUES - SMOKE STYLE



AVENUE

BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÔLEUR

KERAMISCHE BLOKKEN / BÛCHES CÉRAMIQUES - SMOKE STYLE



URBAN

BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR

KERAMISCHE BLOKKEN / BÛCHES CÉRAMIQUES - CLASSIC STYLE



AVENUE

BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÔLEUR

KERAMISCHE BLOKKEN / BÛCHES CÉRAMIQUES - CLASSIC STYLE



AVENUE - URBAN

BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR



HOUTCHIPS / CHIPS EN BOIS



VERMICULITE / VERMICULITE



GRIJZE KEIEN / CAILLOUX GRIS



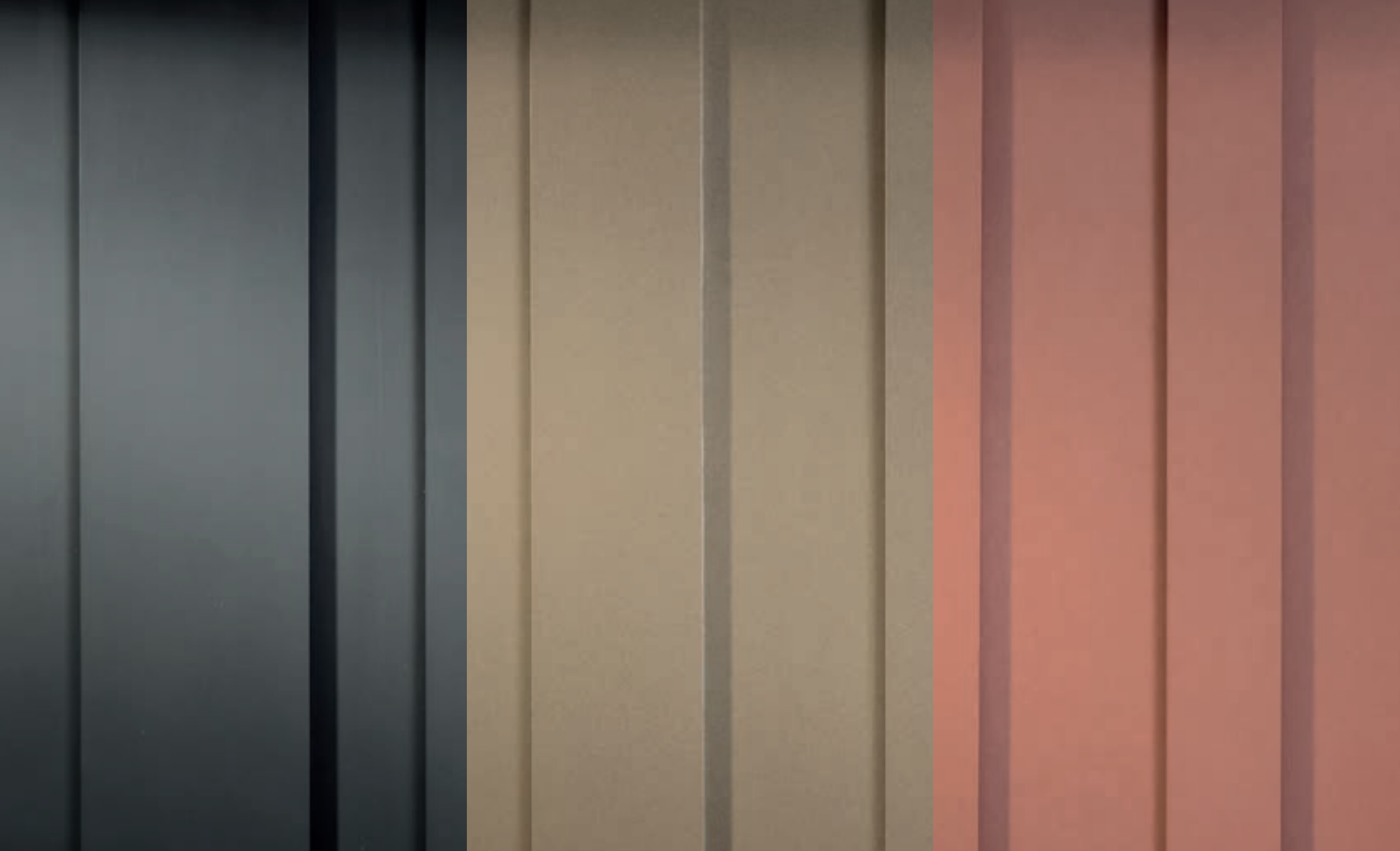
WITTE KEIEN / CAILLOUX BLANCS



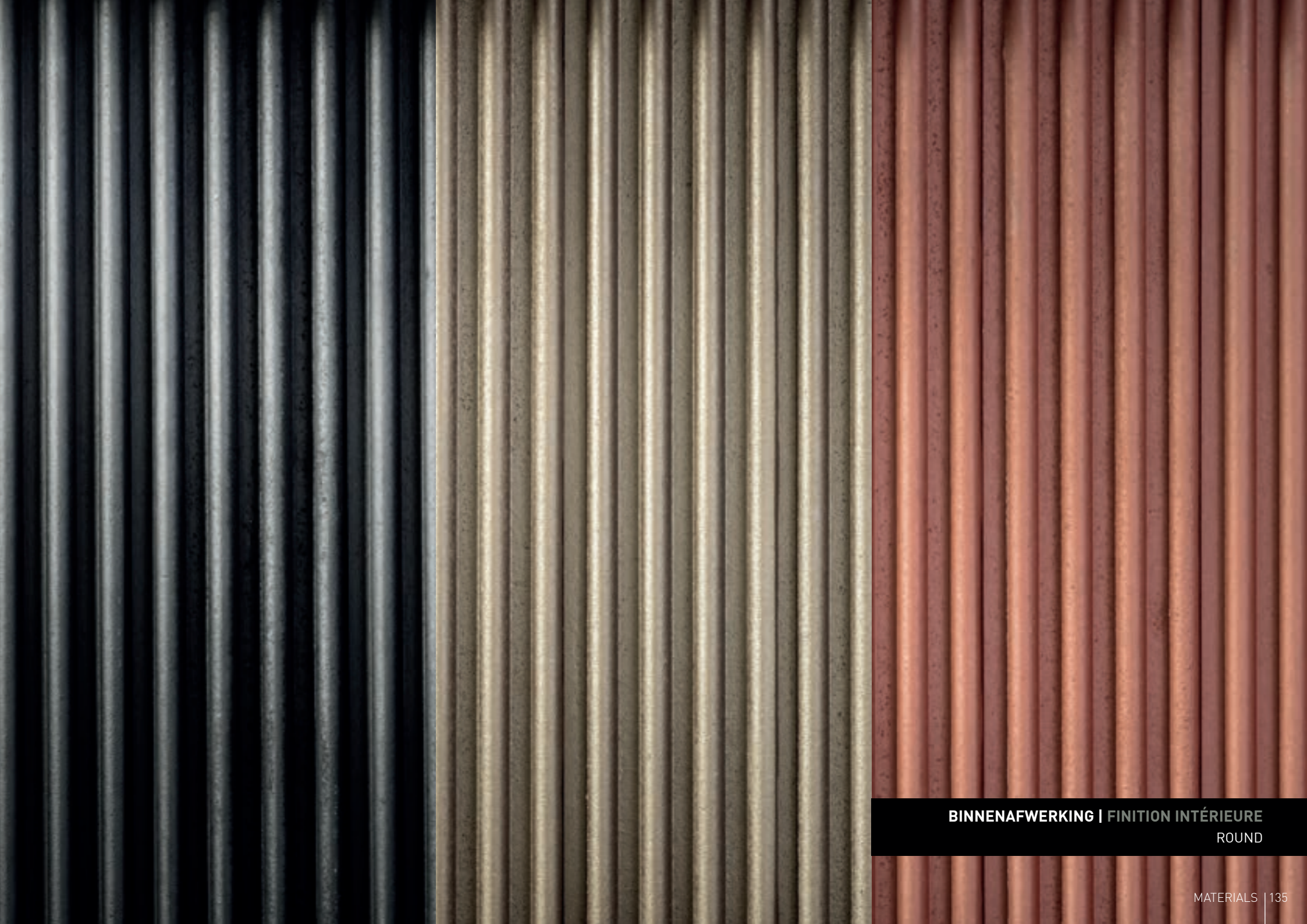
BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE
STANDARD



BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE
ORIGINAL



BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE
DESIGN



BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE
ROUND



BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE
TRIANGLE



BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE
CERAMIC

STANDARD

ORIGINAL

DESIGN

BLACK



MAPLE GOLD



TERRACOTTA



ROUND



TRIANGLE



CERAMIC



CREDITS

- p. 4 design PIETER VANRENTERGHEM
photography CAFEINE
- p. 6 design DEJAEGER INTERIEURARCHITECTEN
photography CAFEINE
installation DE PUYDT INTERIORS
- p. 8 design BERTRAM BEERBAUM
architecture KABAZ
- p. 10 design STUDIO ANJA VISSERS
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 12 design CORIN
photography CAFEINE
- p. 14 design PIETER VANRENTERGHEM
photography CAFEINE
- p. 16 design AMTM
photography CAFEINE
installation LEFEBVRE HAARDEN
- p. 18 design MARIE LECLUYSE
photography CAFEINE
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 20 design PIETER VANRENTERGHEM
photography CAFEINE
- p. 26 design MARC MERCX GOVAERT &
VANHOUTTE ARCHITECTS
photography TIM VAN DE VELDE
- p. 28 design BCINT SHAPING SPACES
photography CAFEINE
installation VERMANDEL - DIAZ
- p. 30 photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 32 design MARC CORBIAU
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 34 design B-ARCHITECTEN
photography JAN VERLINDE
installation AMA HAARDEN
- p. 36 design B-ARCHITECTEN
photography JAN VERLINDE
installation AMA HAARDEN
- p. 38 photography ANNICK VERNIMMEN
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 40 design CUBYC ARCHITECTS
photography CAFEINE
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 42 design PIETER VANRENTERGHEM
photography CAFEINE
- p. 44 design ATELIER 10.8
photography BERT DEMASURE
installation VINCKIER
- p. 46 design YLAB
photography EUGENI PONS
- p. 48 design STUDIO DASKAL LAPERRE
photography BEELDCOLLECTIEF
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 52 design PASCAL FRANCOIS
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 54 design JULIE STEURBAUT
photography STÉPHANIE MATHIAS
- p. 56 design STUDIO ANJA VISSERS
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 58 design VS INTERIEUR
photography STUDIO BOURGEAT
- p. 59 design AMA HAARDEN
photography ANNICK VERNIMMEN
- p. 60 design ALEXANDER PONSAERT
photography BEELDCOLLECTIEF
- p. 62 design THE CREATIVE COMPANY
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 64 design FREDERIC KIELEMOES
photography CAFEINE
- p. 66 design OBUMEX
photography ANNICK VERNIMMEN
- p. 68 design WENDY VERSTREPEN
photography PILAR SHOOTS
installation ROGER VAN DALE
- p. 70 design ANNE-CATHERINE RAMBOUX
photography CAFEINE
- p. 72 design DIETER VANDER VELPEN
photography PATRICIA GOIJENS
installation AMA HAARDEN
- p. 74 design MARIE LECLUYSE
photography CAFEINE
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 75 design STUDIO LEEMAN
photography CAFEINE
installation DE BACKER HAARDEN
- p. 76 design BENOIT VIAENE
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 78 design MINUS
photography CAFEINE
installation LEFEBVRE HAARDEN
- p. 80 design STEVEN VAN COMPERNOL
photography ZOOMZONE
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 82 design STUDIO LIV
photography PETER BAAS
installation BOXMAN VAN WIJK
- p. 88 design YANNICK GOEGEBEUR
photography ANNICK VERNIMMEN
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 90 design MARC CORBIAU
photography ANNICK VERNIMMEN
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 92 design ATELIER DIALECT
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 94 design MARC CORBIAU
photography MIREILLE ROOBAERT
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 96 design HAARDEN DE PLANCKE
photography KARIN COPPEJANS
FOTOGRAFIE
installation HAARDEN DE PLANCKE
- p. 98 design PASCAL FRANCOIS
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 100 design HANS VERSTUYFT
production & styling MARC HELDENS
photography VERNE Photography
- p. 102 design PASCAL FRANCOIS
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 104 design EGG ARCHITECTURE
interior styling BALO
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 106 design GOVAERT & VANHOUTTE
ARCHITECTS
photography TIM VAN DE VELDE
- p. 108 design RR INTERIEUR x GRAIN D'OFFICE
photography CAFEINE
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 109 design RR INTERIEUR x GRAIN D'OFFICE
photography CAFEINE
installation DE PUYDT HAARDEN
- p. 112 design PASCAL FRANCOIS
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN
- p. 119 design FILIP TACK DESIGN
photography CAFEINE
installation BOSMANS HAARDEN



Are your project credits missing?

Please supply us the names and titles of the people who created it so we can add it to our next print.

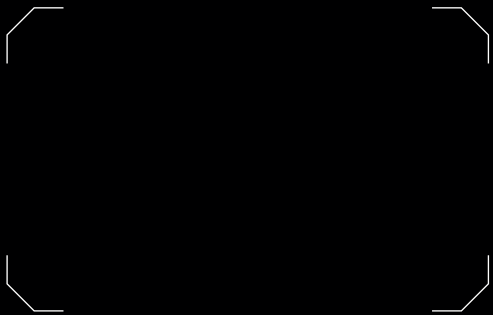


RECOGNISE THE ORIGINAL

Metalfire+ BV
Noorwegenstraat 28
9940 Evergem-Belgium
+32 (0) 9 261 51 90

info@metalfire.eu
  metalfire.eu

Metalfire behoudt het recht specificaties te wijzigen zonder voorafgaand bericht - 2023
Metalfire se réserve le droit d'effectuer des modifications ou spécifications sans préavis - 2023



**Architectural
Fire
Places**
Metalfire

MADE IN BELGIUM