

# CATALOGUS CATALOGUE

Architectural  
Fire  
Places  
*(Metalfire)*



*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 vormentaal**, 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/secoundaire/tertiaire

## 26 UNIVERSAL



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(YNAMIC 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 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	ULTIME D MF 600-75 WHE 1S	ULTIME D MF 800-50 WHE 1S	ULTIME D MF 800-75 WHE 1S	ULTIME D MF 1050-50 WHE 1S	ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S	ULTIME C	ULTIME C MF 1300-50 WHE 1S			
Vermogen - Puissance	8 - 13,8*kW	12 - 18,8*kW	10 - 16,6*kW	14 - 21,2*kW	12 - 19,4*kW	15 - 23,5*kW		Vermogen - Puissance			
Rendement - Rendement	80%**	80%**	80%**	80%**	80%**	81%**		Rendement - Rendement			
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,09%	0,07%	0,07%	0,08%	0,06%	0,08%		CO-uitstoot - Rejet de CO			
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	33 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	32 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	40 mg/Nm <sup>3</sup>		Uitstoot fijn stof - Émission de poussières			
	UK:	UK:	UK:	UK:	UK:	UK:		UK:			
	IT:	IT:	IT:	IT:	IT:	IT:		IT:			
BBQ	ULTIME D MF 600-75 WHE 1S BBQ	ULTIME D MF 800-75 WHE 1S BBQ	ULTIME D MF 800-50 WHE 1S BRICK	ULTIME D MF 800-75 WHE 1S BRICK	ULTIME D MF 1050-50 WHE 1S BRICK	ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S BRICK					
Vermogen - Puissance	12 - 18,8*kW	14 - 21,2*kW	-	-	16 - 25,2*kW	16 - 25,2*kW		Vermogen - Puissance			
Rendement - Rendement	80%**	80%**	-	-	79%**	79%**		Rendement - Rendement			
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,07%	0,08%	-	-	0,05%	0,05%		CO-uitstoot - Rejet de CO			
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	20 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	30 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>		Uitstoot fijn stof - Émission de poussières			
	UK:	UK:	UK: -	UK: -	UK:	UK:		UK:			
	IT:	IT:	IT: -	IT: -	IT:	IT:		IT:			
BRICK	ULTIME D MF 800-50 WHE 1S BRICK	ULTIME D MF 800-75 WHE 1S BRICK	ULTIME D MF 1050-50 WHE 1S BRICK	ULTIME D MF 1050-75 WHE 1S BRICK							
Binnenkort beschikbaar Bientôt disponible											
2 SIDES OPEN L/R	ULTIME D MF 800-50 WHE 2S L/R	ULTIME D MF 1050-50 WHE 2S L/R	3 SIDES OPEN	ULTIME D MF 800-50 WHE 3S	ULTIME D MF 1050-50 WHE 3S	TUNNEL	ULTIME D MF 800-50 WHE T	ULTIME D MF 800-75 WHE T	ULTIME D MF 1050-50 WHE T	ULTIME D MF 1050-75 WHE T	
Vermogen - Puissance	10-16,1*kW	13-19,8*kW		Vermogen - Puissance	10-16,1*kW	Vermogen - Puissance	-	Vermogen - Puissance	-	Vermogen - Puissance	16-25,2*kW
Rendement - Rendement	82%**	84%**		Rendement - Rendement	82%**	Rendement - Rendement	-	Rendement - Rendement	-	Rendement - Rendement	79%**
CO-uitstoot - Rejet de CO	0,061%	0,072%		CO-uitstoot - Rejet de CO	0,061%	CO-uitstoot - Rejet de CO	-	CO-uitstoot - Rejet de CO	-	CO-uitstoot - Rejet de CO	0,05%
Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	24 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>		Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	24 mg/Nm <sup>3</sup>	Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	-	Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	-	Uitstoot fijn stof - Émission de poussières	30 mg/Nm <sup>3</sup>
	UK:	UK:			UK:		UK: -		UK: -		UK:
	IT:	IT:			IT:		IT: -		IT: -		IT:
<b>Binnenkort beschikbaar Bientôt disponible</b>											

\* Classic combustion niet-kamerlucht-onafhankelijk non étanche

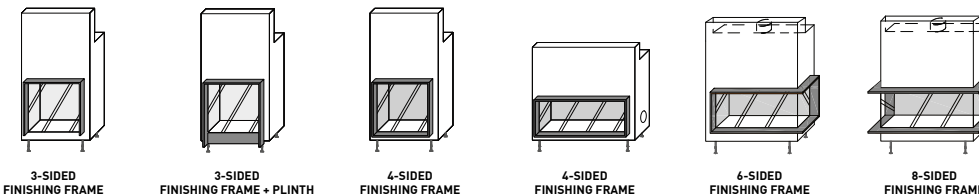
\* nominaal vermogen puissance nominale  
\*\* rendement bij nominaal vermogen rendement selon puissance nominale

Alle tekeningen van de Metalfire haarden zijn te downloaden als PDF, DWG, BIM, STEP (3D) op [www.metalfire.eu](http://www.metalfire.eu)

Tous les dessins des foyers Metalfire peuvent être téléchargés en PDF, en DWG, BIM en STEP (3D) sur [www.metalfire.eu](http://www.metalfire.eu).

## OPTIES OPTIONS

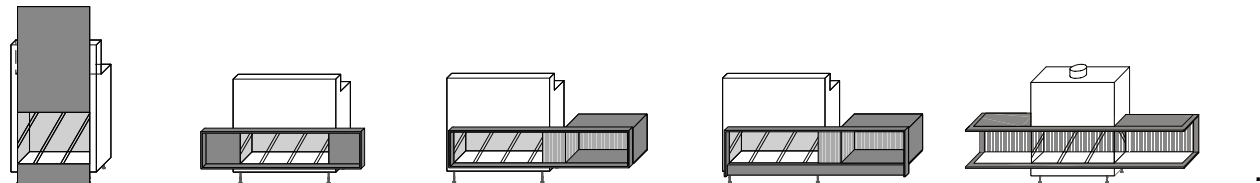
### FINISHING FRAMES



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

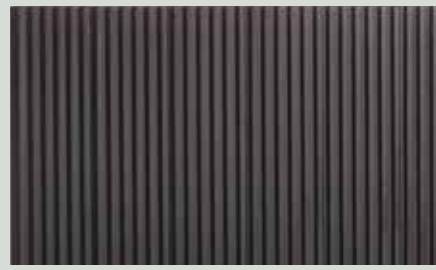
CUSTOM MADE

### CONCEPTS



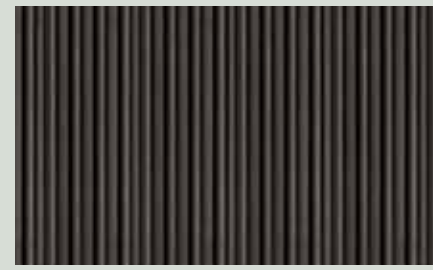
## BINNENAFWERKING FINITION INTÉRIEURE

### ORIGINAL



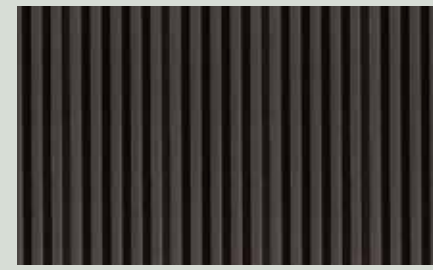
Verticaal geribde gietijzeren lamellen (20mm)  
Lamelles verticales striées en fonte (20mm)  
z/v p. 133

### 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

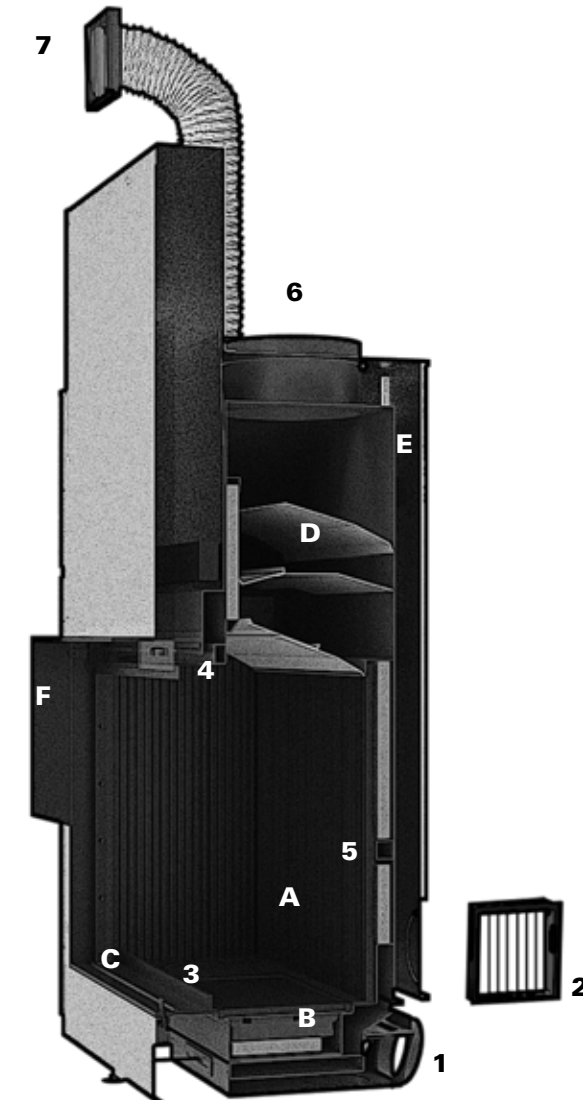
### APPROVISIONNEMENTS

- 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 luchtoevoer/verbrandingslucht  
apport d'air primaire/air de combustion
- 4 secundaire luchtoevoer/luchtspoeling voor glas  
apport d'air secondaire/balayage d'air pour la vitre
- 5 tertiaire luchtoevoer/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 foyer en acier de 10 mm avec cendrier et grille en fonte
- C regeling voor luchtoevoer (primaire, secundaire en tertiaire luchtoevoer)  
régulation de l'apport d'air (primaire, secondaire et tertiaire)
- D rookafremplaten 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 luchtoevoer  
sans apport d'air tertiaire

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



CUSTOM MADE

## UNIVERSAL

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

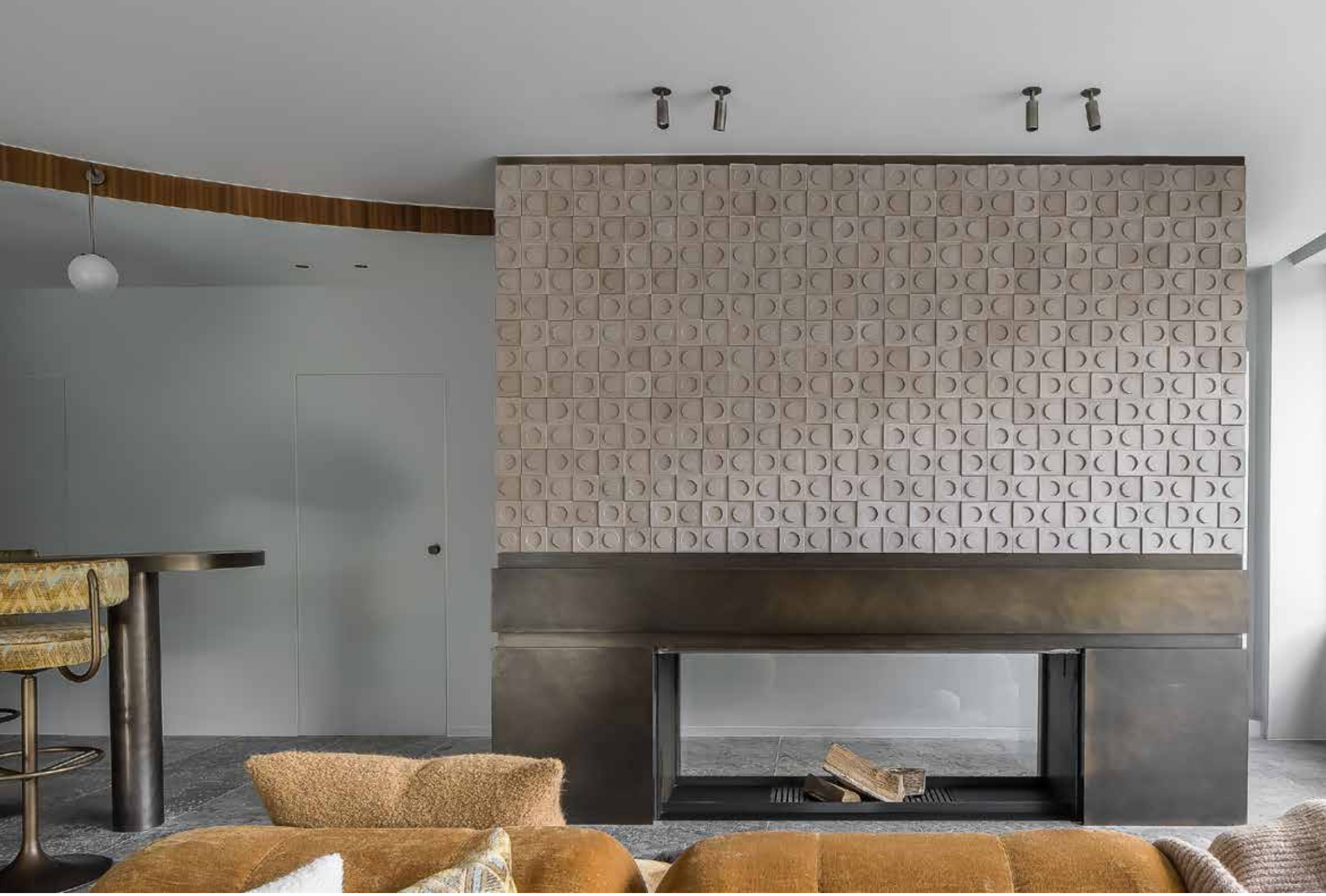


### DE KUNST VAN HET MINIMALISME

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.

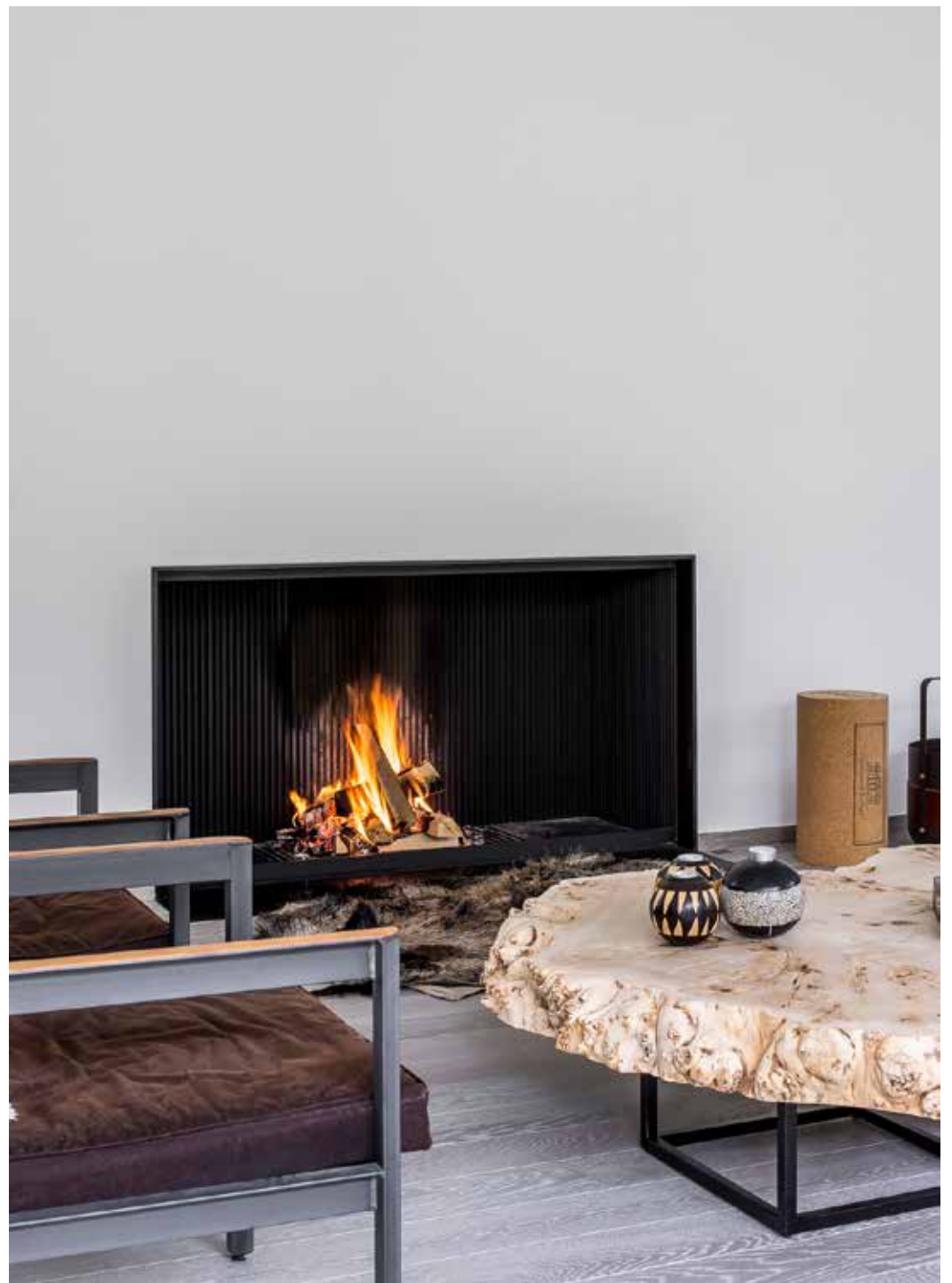
### L'ART DU MINIMALISME

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 lames striées verticales en fonte Metalfire® (ORIGINAL), il y a aussi une version des lames 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,...



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





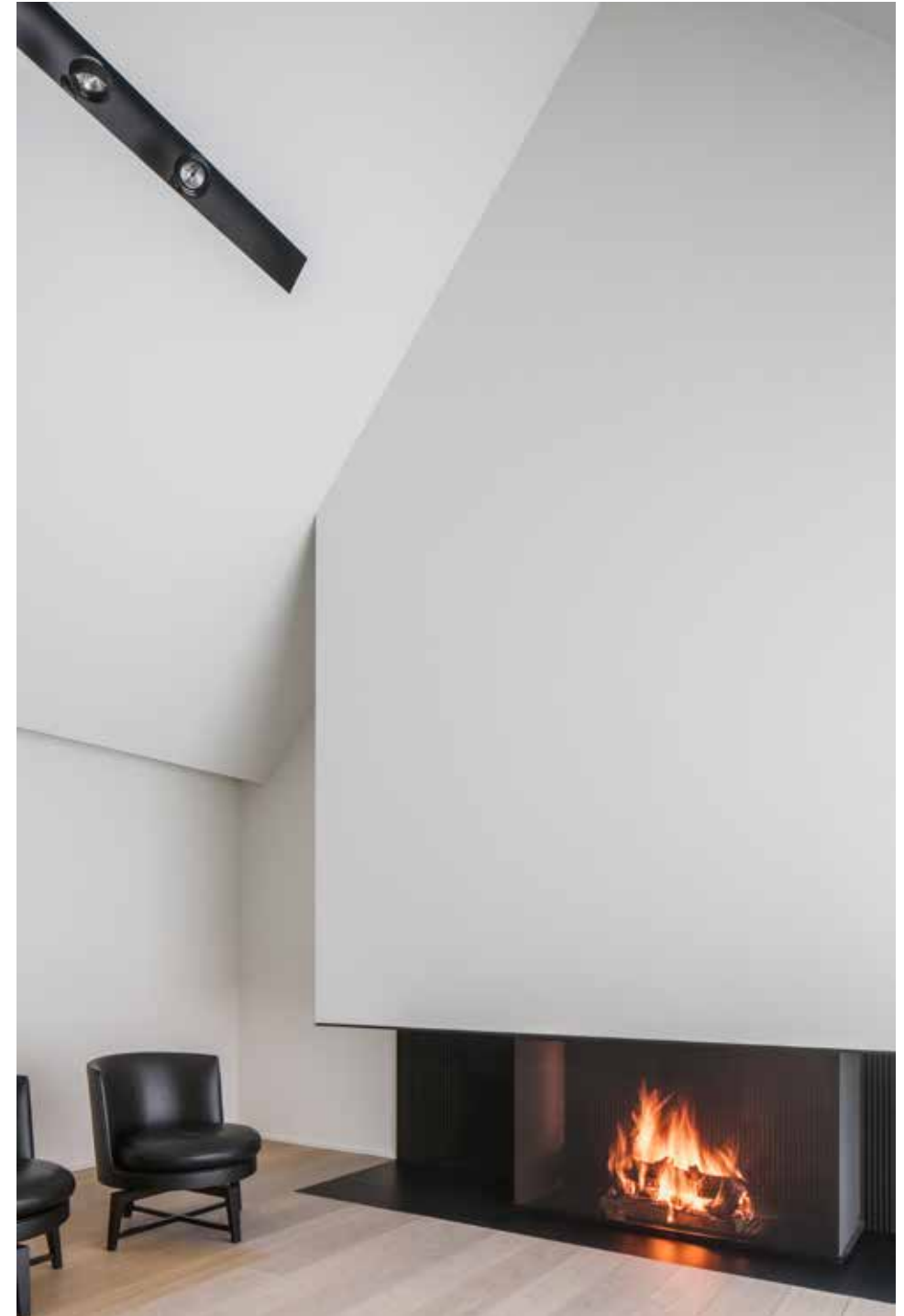
UNIVERSAL MF 1300-75 W 1S  
concept made to measure







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



UNIVERSAL MF 740-75 W BBQ  
concept made to measure

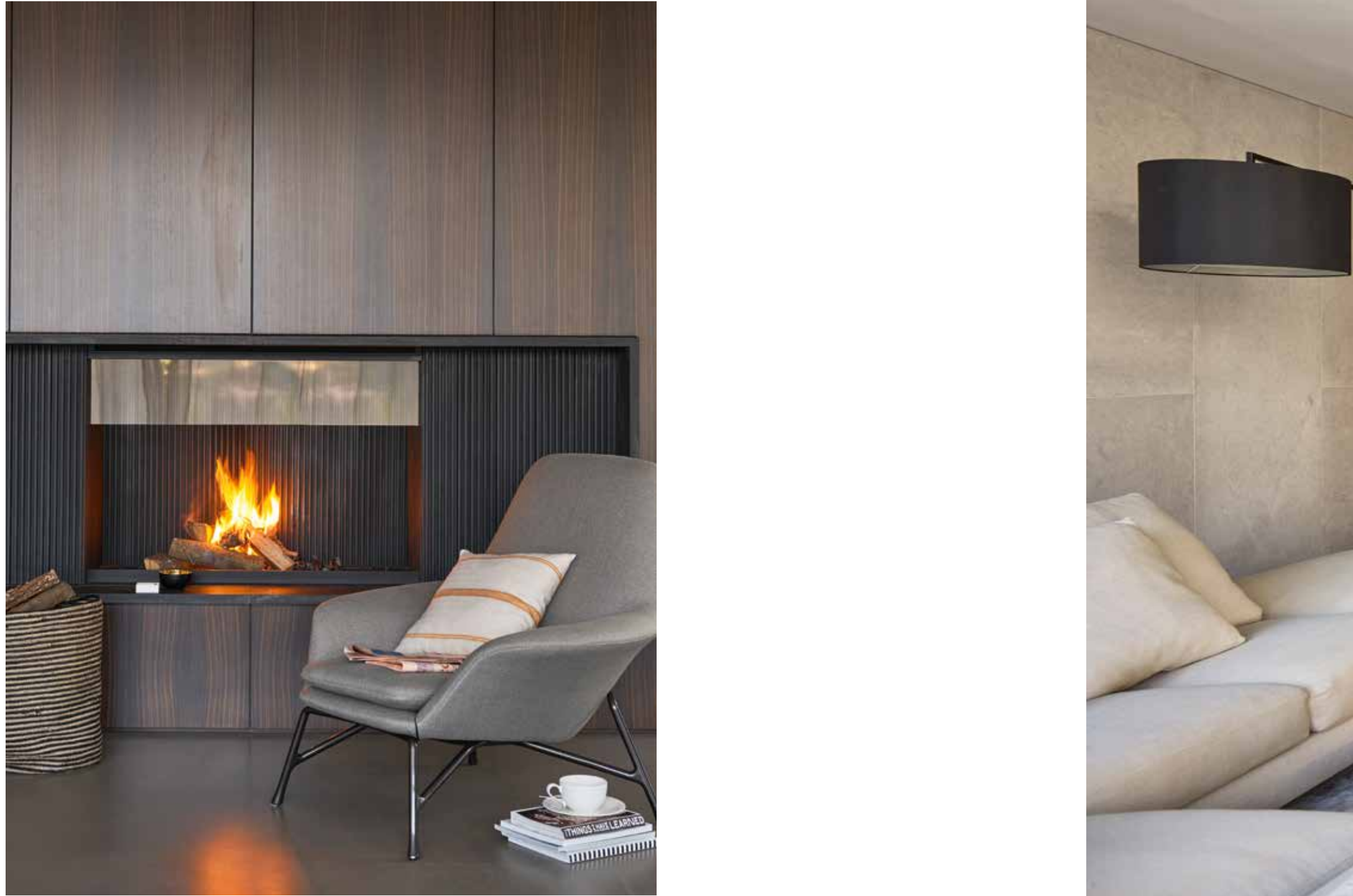






UNIVERSAL MF 740-75 W BBQ  
concept made to measure





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



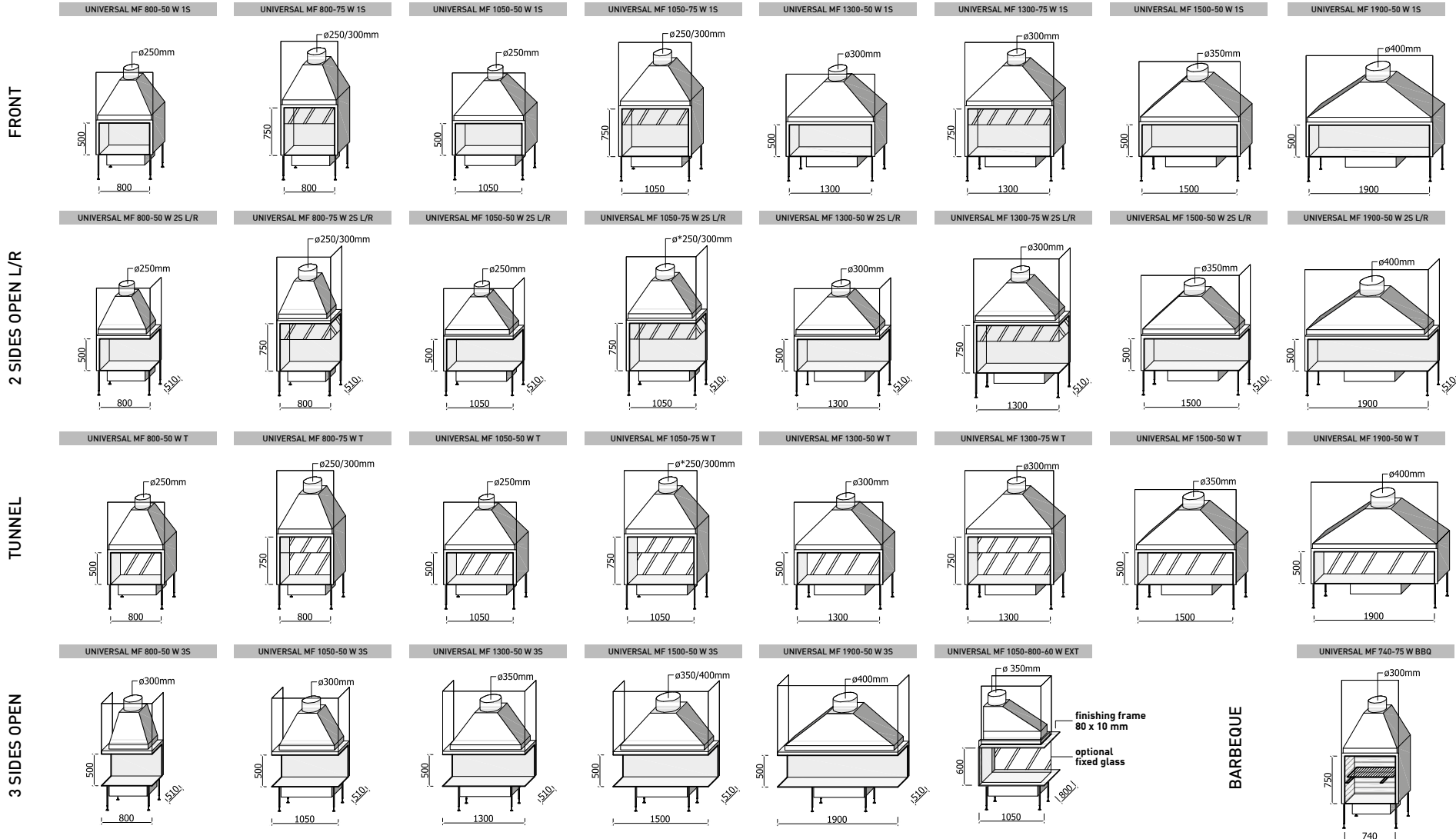
UNIVERSAL MF 800 -75 W 1S  
concept made to measure



UNIVERSAL MF W BBQ  
made to measure

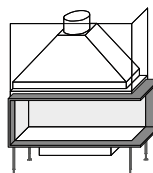
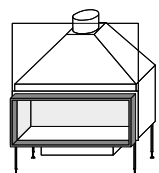


## AFMETINGEN | DIMENSIONS

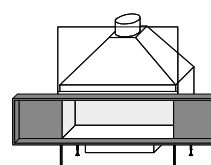
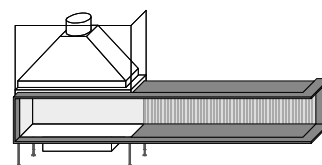


## OPTIES | OPTIONS

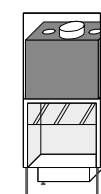
### FINISHING FRAMES



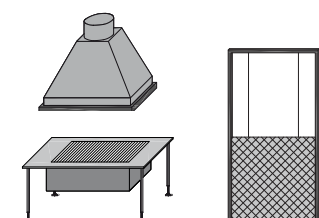
### CONCEPTS



### CONVECTION JACKET



## ONDERDELEN | COMPOSANTS



CUSTOM MADE

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

- 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](http://www.metalfire.eu)

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

## BINNENAFWERKING FINITION INTÉRIEURE

### ORIGINAL



z/v p.133

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

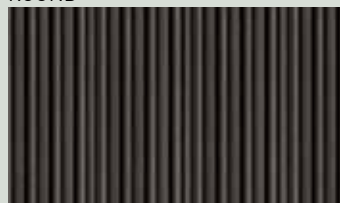
### DESIGN



z/v p.134

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

### ROUND



z/v p.135

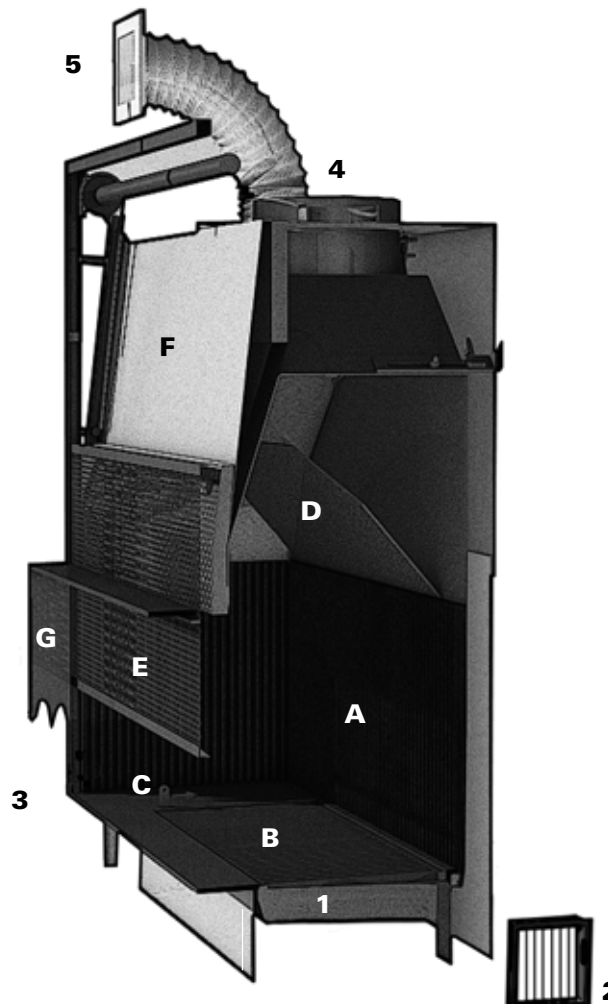
Verticaal afgewonde gietijzeren lamellen (20mm)  
Lames en fonte arrondies verticalement (20mm)

### TRIANGLE



z/v p.136

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



### (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)

## VOORZIENINGEN | APPROVISIONNEMENTS

- 1 aanvoer verse lucht  
apport d'air frais
- 2 aanvoer kamerlucht/convektielucht  
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 aslaide en gietijzeren stookrooster  
sole foyer en acier de 10 mm avec cendrier et grille en fonte
- C manueel te bedienen hendel voor afsluiten rookgasklep en beluchtingskleppen  
poignées à ouverture manuelle pour le réglage du clapet des gaz de combustion et les clapets d'aération
- D rookafremplaat, 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)

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 vlammenschouwspel en ongekende 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 airslot







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

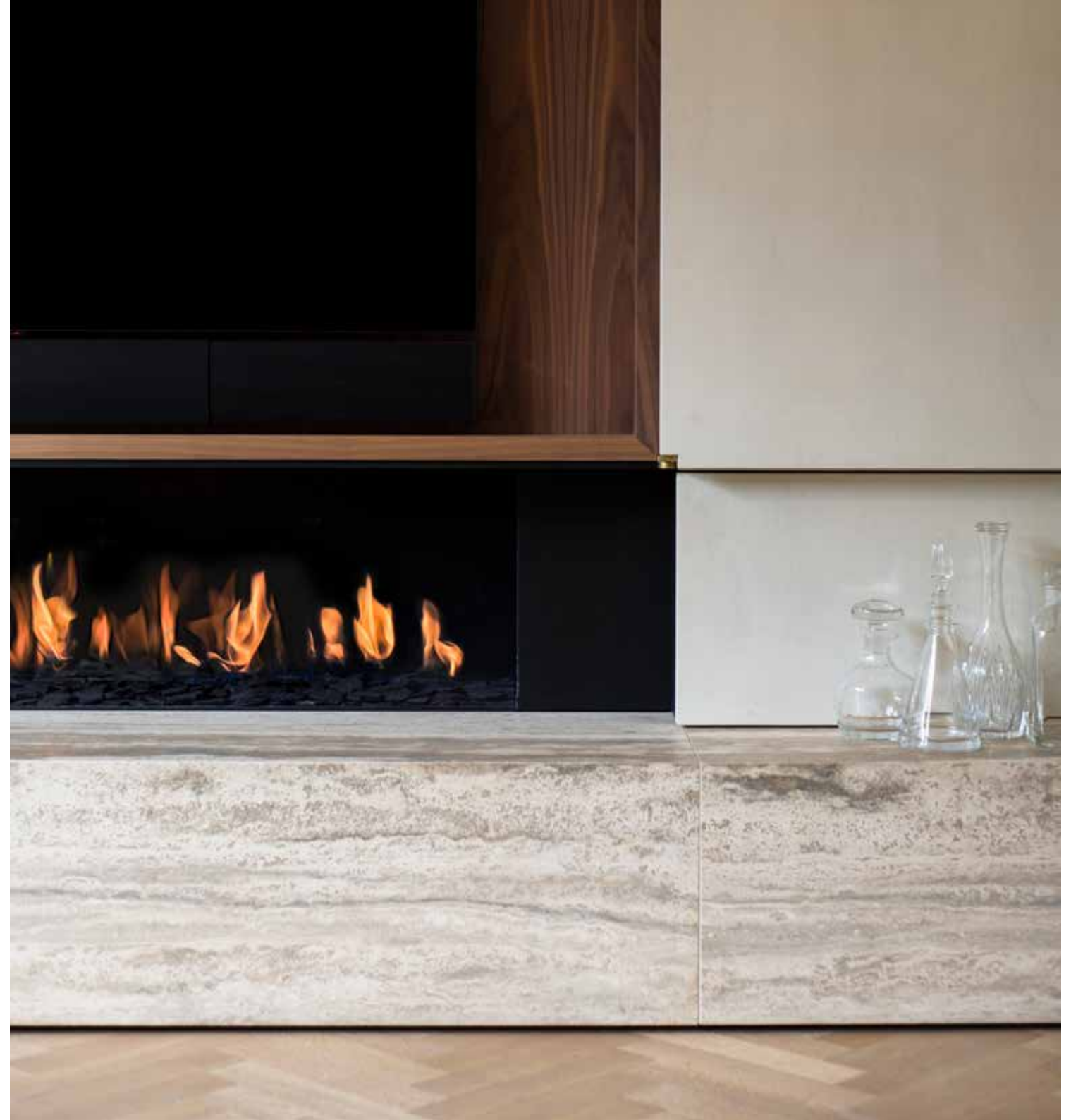








AVENUE MF 1050-75 GHE 1S  
3-sided finishing frame + floorplate





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 1050-75 GHE 2S  
concept made to measure







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



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



## AFMETINGEN | DIMENSIONS

### AVENUE<sup>plus</sup>

FRONT



Vermogen/Puissance \*  
Rendement/Rendement  
ECOLABEL G20  
ECOLABEL G30

AVENUE MF 700-60 GHE 1S	AVENUE MF 800-40 GHE 1S	AVENUE MF 800-75 GHE 1S	AVENUE MF 900-60 GHE 1S	AVENUE MF 1050-40 GHE 1S	AVENUE MF 1050-60 GHE 1S	AVENUE MF 1050-75 GHE 1S	AVENUE MF 1300-40 GHE 1S	AVENUE MF 1300-60 GHE 1S	AVENUE MF 1600-40 GHE 1S	AVENUE L(large) MF 1300-75 GHE 1S
Ø 80/150 mm ** 390x700x350 mm 5,8kW 90% A B	Ø 80/150 mm ** 390x800x350 mm 5,5kW 90% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x800x350 mm 8,1kW 84,5% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x900x350 mm 8,1kW 84,5% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1050x350 mm 8,0kW 84,8% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1050x350 mm 9,5kW 87% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1050x350 mm 9,5kW 87% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1300x350 mm 8,3kW 82% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1300x350 mm 9,5kW 87% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1600x350 mm 9,6kW 83,3% B B	Ø 130/200 mm 750x1300x350 mm 9,5kW 87% B B
AVENUE MF 700-60 GHE 25 I/R	AVENUE MF 800-40 GHE 25 I/R	AVENUE MF 800-75 GHE 25 I/R	AVENUE MF 900-60 GHE 25 I/R	AVENUE MF 1050-40 GHE 25 I/R	AVENUE MF 1050-60 GHE 25 I/R	AVENUE MF 1050-75 GHE 25 I/R	AVENUE MF 1300-40 GHE 25 I/R	AVENUE MF 1300-60 GHE 25 I/R	AVENUE MF 1600-40 GHE 25 I/R	AVENUE L(large) MF 1300-85 GHE 1S
Ø 80/150 mm ** 390x700x350 mm 5,8kW 90% A B	Ø 80/150 mm ** 390x800x350 mm 5,5kW 90% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x800x350 mm 8,1kW 84,5% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x900x350 mm 8,1kW 84,5% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1100x350 mm 8,0kW 84,8% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1100x350 mm 9,5kW 87% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1100x350 mm 9,5kW 87% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1350x350 mm 8,3kW 82% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1350x350 mm 9,5kW 87% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1650x350 mm 9,6kW 83,3% B B	Ø 130/200 mm 850x1300x350 mm 11,4kW 80% B B
AVENUE MF 700-60 GHE 3S	AVENUE MF 800-40 GHE 3S	AVENUE MF 800-75 GHE 3S	AVENUE MF 900-60 GHE 3S	AVENUE MF 1050-40 GHE 3S	AVENUE MF 1050-60 GHE 3S	AVENUE MF 1050-75 GHE 3S	AVENUE MF 1300-40 GHE 3S	AVENUE MF 1300-60 GHE 3S	AVENUE MF 1600-40 GHE 3S	AVENUE L(large) MF 1300-95 GHE 1S
Ø 80/150 mm ** 390x700x350 mm 5,8kW 90% A B	Ø 80/150 mm ** 390x800x350 mm 5,5kW 90% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x800x350 mm 8,1kW 84,5% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x970x350 mm 8,1kW 84,5% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1120x350 mm 8,0kW 84,8% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1120x350 mm 9,5kW 87% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1120x350 mm 9,5kW 87% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1320x350 mm 8,3kW 82% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1320x350 mm 9,5kW 87% A B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1670x350 mm 9,6kW 83,3% B B	Ø 130/200 mm 950x1300x350 mm 11,4kW 80% B B
AVENUE MF 900-60 GHE 3S EXT	AVENUE MF 1050-40 GHE 3S EXT	TUNNEL	AVENUE MF 900-60 GHE T	AVENUE MF 1050-40 GHE T						CUSTOM MADE
Ø 130/200mm (100/150mm) 390x935x350 mm 9,5kW 84,5% B B	Ø 130/200mm (100/150mm) 390x1085x350 mm 8,3kW 83% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 750x1300x350 mm Vermogen/Puissance * Rendement/Rendement ECOLABEL G20 ECOLABEL G30	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x900x350 mm 9,5kW 84,5% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1050x350 mm 8,3kW 83% B B						

3 SIDES OPEN  
EXTENDED



Vermogen/Puissance \*  
Rendement/Rendement  
ECOLABEL G20  
ECOLABEL G30

AVENUE MF 900-60 GHE 3S EXT	AVENUE MF 1050-40 GHE 3S EXT	TUNNEL	AVENUE MF 900-60 GHE T	AVENUE MF 1050-40 GHE T
Ø 130/200mm (100/150mm) 390x935x350 mm 9,5kW 84,5% B B	Ø 130/200mm (100/150mm) 390x1085x350 mm 8,3kW 83% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 750x1300x350 mm Vermogen/Puissance * Rendement/Rendement ECOLABEL G20 ECOLABEL G30	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x900x350 mm 9,5kW 84,5% B B	Ø 130/200 mm (100/150mm) 390x1050x350 mm 8,3kW 83% B B

FRONT - BRICK  
Metsewerker niet ingebrepen  
Maconnemre non inclus

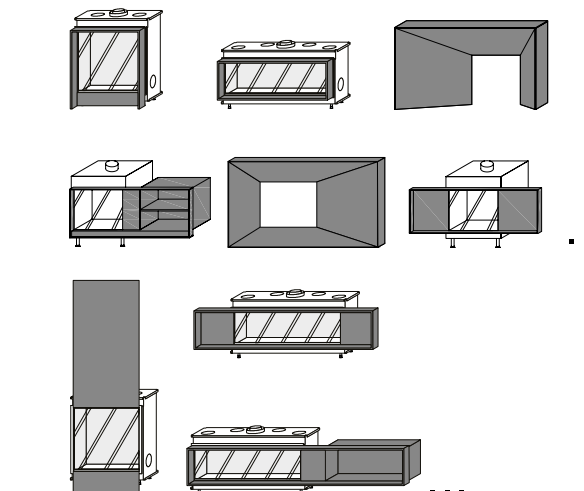


Vermogen/Puissance \*  
Rendement/Rendement  
ECOLABEL G20  
ECOLABEL G30

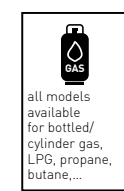
BRICK AVENUE MF 1050-75 GHE 1S	BRICK AVENUE L MF 1300-75 GHE 1S	BRICK AVENUE L MF 1300-85 GHE 1S	BRICK AVENUE L MF 1300-95 GHE 1S
Ø 130/200mm (100/150mm) 390x1050x350 mm 9,5kW 87% A B	Ø 130/200 mm 750x1300x350 mm 11,4kW 80% B B	Ø 130/200 mm 850x1300x350 mm 11,4kW 80% B B	Ø 130/200 mm 950x1300x350 mm 11,4kW 80% B B

\* = OUTPUT (Opgegeven waarden voor gas categorie I, E+ / Valeurs spécifiées pour catégorie Gaz I, E+

## FINISHING FRAMES | CONCEPTS



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



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





#### 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  
plaquette 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

#### AVENUEplus

- |               |   |
|---------------|---|
| Ø 80/130      | standaard geleverd met diam. 100/150 mm<br>livré standard avec diam. 100/150 mm |
| Ø 100/150     |   |
| <br>          |   |
| <b>AVENUE</b> |   |
| Ø 100/150     | standaard geleverd met diam. 130/200 mm<br>livré standard avec diam. 130/200 mm |
| Ø 130/200     |   |



#### 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 zeer realistisch imitatie houtvuur in combinatie met de keramische houtblokken!), en anderzijds een besparing op het gasverbruik van 40% tegenover de vaste hoogte stand. Dynamiek, esthetiek, èn 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 BRÄNDER 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 steer 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 èn buitenliggende brander tegelijk, 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.



#### H2NG READY TOT 40% H2 GEMENGD MET AARDGAS

Kaderend in een Europees project, werd de AVENUE+ en AVENUE-collectie getest op het aardgas van de toekomst, een mengsel met waterstof (H2). Het nieuwe waterstof-aardgasmengsel kan tot wel 40% waterstof bevatten (40%H2+60%CH4). ZONDER aanpassingen aan de brander kan de AVENUE+ en AVENUE-collectie probleemloos branden, waardoor onze haarden reeds klaar zijn voor de toekomst.

#### PRÊT POUR H2NG JUSQU'À 40% DE H2 MÉLANGÉ À DU GAZ NATUREL

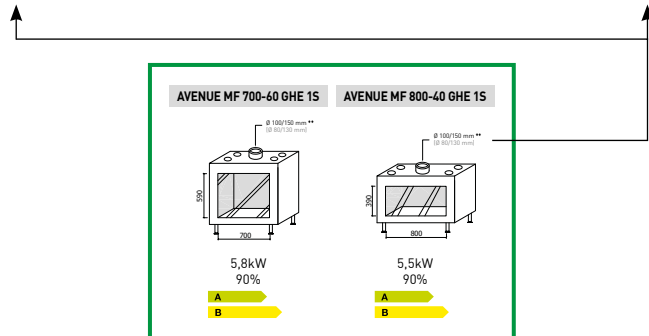
Encadré par un projet européen, la collection AVENUE+ et AVENUE a été testée sur le gaz naturel du futur, un mélange avec de l'hydrogène (H2). Le nouveau mélange hydrogène-gaz naturel peut contenir jusqu'à 40 % d'hydrogène (40%H2+60%CH4). SANS modification du brûleur, la collection AVENUE+ et AVENUE peut brûler sans problème, ce qui fait que nos cheminées sont déjà prêtes pour l'avenir.

## KENMERKEN | CARACTÉRISTIQUES

# AVENUE<sup>plus</sup>

- 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

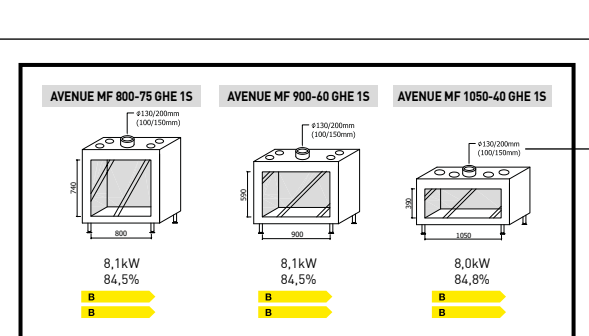


- + dubbele brander met ECOWAVE
- + afstandsbediening met thermostaat en weekprogramma

- + 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



- + dubbele brander met ECOWAVE
- + afstandsbediening met thermostaat en weekprogramma

- + brûleur double avec ECOWAVE
- + télécommande thermostatique avec programme hebdomadaire

## DEURSYSTEME | 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 plaatsingssnelheid, 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. Cela ne nécessite aucun outil complémentaire. 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)
<b>STANDARD</b> Vlakke staalplaat Acier lisse (3 mm)			
z/v p. 132			
<b>ORIGINAL</b> Verticaal geribde gietijzeren lamellen Lamelles verticales striées en fonte (20 mm) ~~~~~			
z/v p. 133			
<b>DESIGN</b> Asymmetrische stalen lamellen Lamelles asymétriques en acier (10 mm) ~~~~~			
z/v p. 134			
<b>ROUND</b> Verticaal aferonde gietijzeren lamellen Lamelles verticales arrondies en fonte (20 mm) ~~~~~			
z/v p. 135			
<b>TRIANGLE</b> 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)

## BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR

<b>CERAMIC</b> betonlook - alleen vlakke uitvoering look béton - version lisse uniquement z/v p. 137		<b>WITTE KEIEN</b> CAILLOUX BLANC (niet voor / pas pour AVENUE plus)	
		<b>GRIJZE KEIEN</b> CAILLOUX GRIS (niet voor / pas pour AVENUE plus)	
		<b>HOUTCHIPS</b> CHIPS EN BOIS (niet voor / pas pour AVENUE plus)	
		<b>KERAMISCHE BLOKKEN</b> BÜCHES CÉRAMIQUES Smoke style	
		<b>KERAMISCHE BLOKKEN</b> BÜCHES 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 cailloux blanc, et sur demande de cailloux gris ou de chips en 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 cailloux ni chips en 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 G 4S  
made to measure

URBAN MF 2400-40 G 2S







URBAN MF G  
made to measure

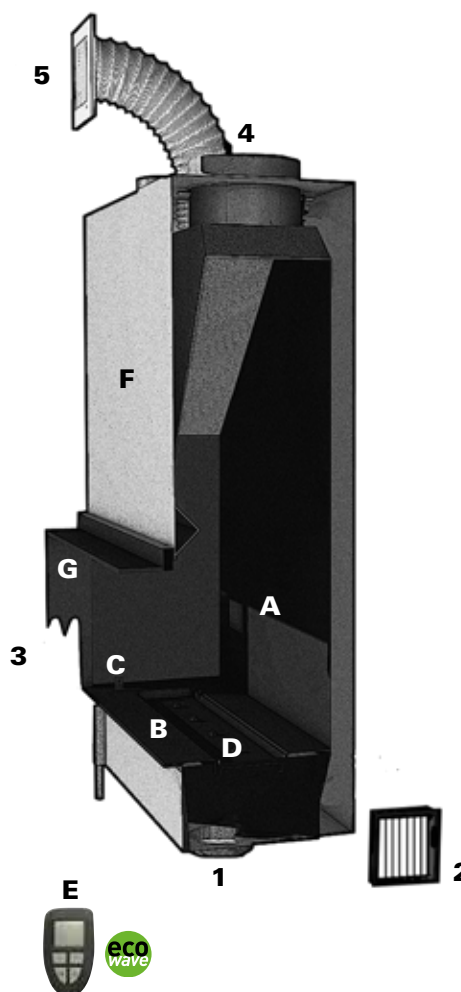




URBAN MF 1300-75 G 3S  
concept made to measure







#### VOORZIENINGEN | APPROVISIONNEMENTS

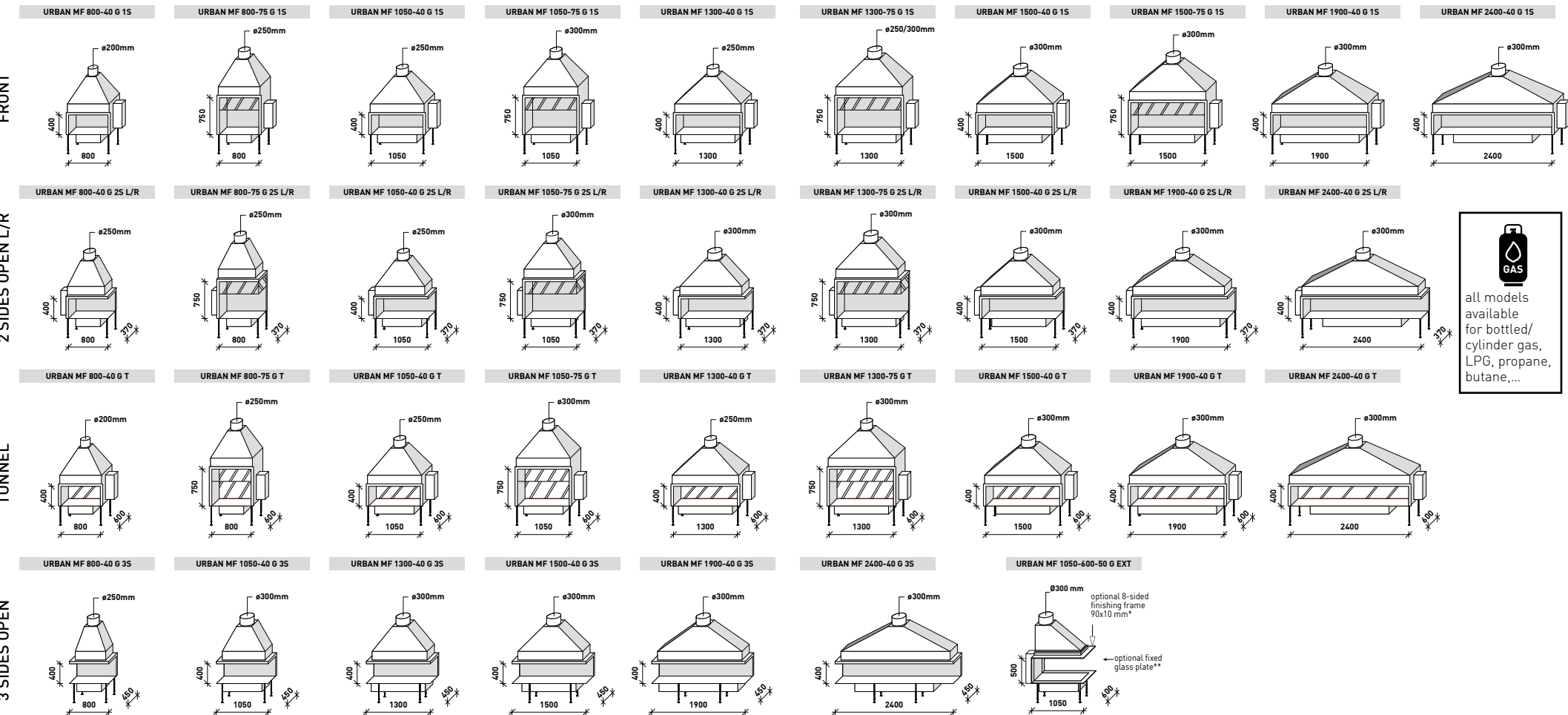
- 1 aanvoer verse lucht  
apport d'air frais
- 2 aanvoer kamerlucht/convectielucht  
apport d'air ambiant/air de convection
- 3 primaire luchttoevoer/verbrandingslucht  
apport d'air primaire/air de combustion
- 4 afvoer rookgassen  
évacuation des gaz de combustion
- 5 uitstoot verwarmde convectielucht/recuperatiewarmte  
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 verkrijbaar  
chambre de combustion à finition STANDARD (acier lisse), finition ORIGINAL, DESIGN, ROUND & TRIANGLE aussi disponible
- B stookbodem in vlak staal 10 mm  
sole foyer en acier de 10 mm
- C manueel te bedienen hendel voor afsluiten rookgasklep en beluchtingskleppen  
poignées à ouverture manuelle pour le réglage du clapet des gaz de combustion et les clapets d'aération
- D brander met beveiligde waakvlamset en oxy-pilot  
brûleur avec veilleuse flamme protégée et oxypropre
- 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 afwerklijst in massief staal (dikte 10 mm)  
en option, cadres de finitions en acier massif (épaisseur 10mm)

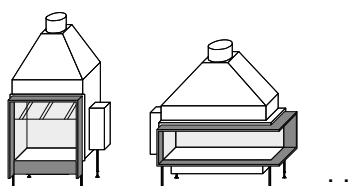
## AFMETINGEN | DIMENSIONS

CUSTOM MADE

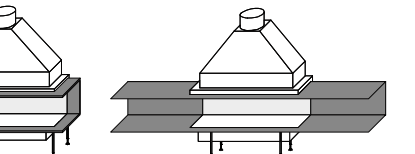


## OPTIES | OPTIONS

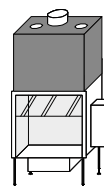
### FINISHING FRAMES



### CONCEPTS



### CONVECTION JACKET



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

Tous les dessins des foyers Metalfire peuvent être téléchargés en PDF, en DWG, STEP (3D) sur [www.metalfire.eu](http://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)
<b>STANDARD</b> Vlakke staalplaat Acier lisse (3 mm)			
z/v p. 132			
<b>ORIGINAL</b> Verticaal geribde gietijzeren lamellen Lamelles verticales striées en fonte (20 mm) 			
z/v p. 133			
<b>DESIGN</b> Asymmetrische stalen lamellen Lamelles asymétriques en acier (10 mm) 			
z/v p. 134			
<b>ROUND</b> Verticaal aferonde gietijzeren lamellen Lamelles verticales arrondies en fonte (20 mm) 			
z/v p. 135			
<b>TRIANGLE</b> Verticaal gekartelde gietijzeren lamellen Lattes triangulaires verticales en fonte (20 mm) 			
z/v p. 136			

## BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR

<b>WITTE KEIEN</b> CAILLOUX BLANC	
<b>GRIJZE KEIEN</b> CAILLOUX GRIS	
<b>HOUTCHIPS</b> CHIPS EN BOIS	
<b>KERAMISCHE BLOKKEN</b> BÜCHES CÉRAMIQUES Smoke style	
<b>KERAMISCHE BLOKKEN</b> BÜCHES CÉRAMIQUES Classic style	



## CUSTOM MADE

### EEN UNIEKE AANTREKKINGSKRACHT

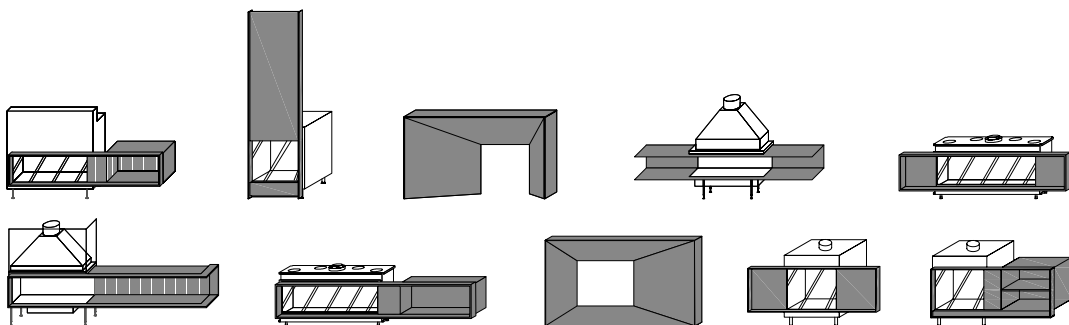
Naast de haardencollectie is Metalfire eveneens gespecialiseerd in aanvullend MAATWERK, afwerkingskaders, concepten, vloerplaten, houtbergingen, ... Deze stukken worden geproduceerd op basis van het ontwerp van de klant/architect/interieurarchitect.

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.

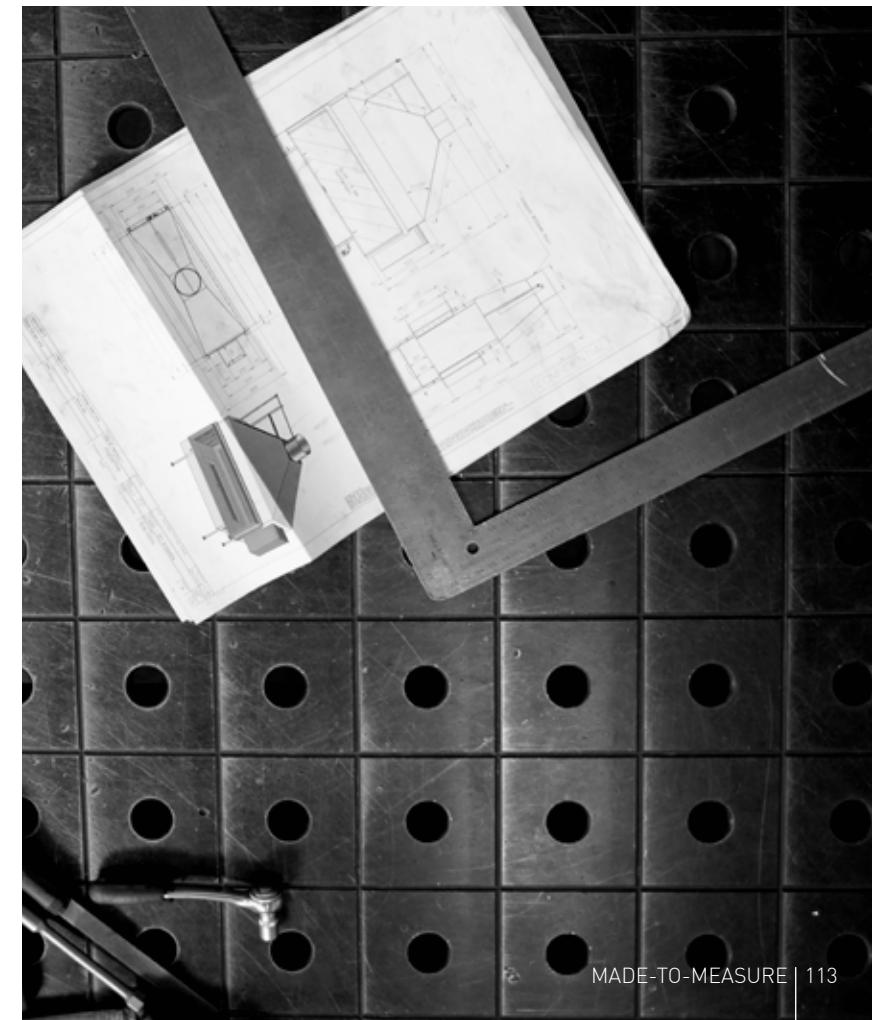
### UN CHARME UNIQUE

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





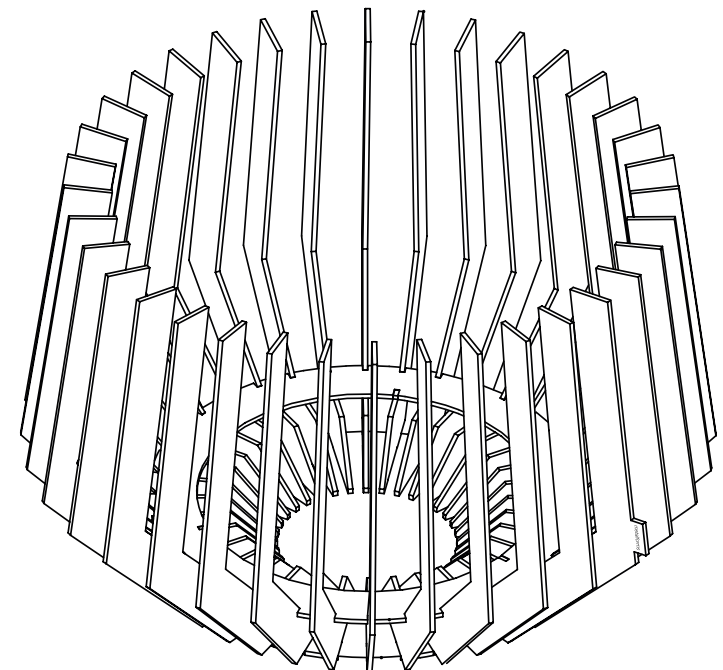
**ANEMONE** extra large  
(FIRE BASKET)

# METALFORMS

by *Metalfire*

Naast de haardcollecties brengt Metalfire een volledige accessoirelijn onder de naam METALFORMS.  
Info: zie [www.metalfire.eu](http://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](http://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



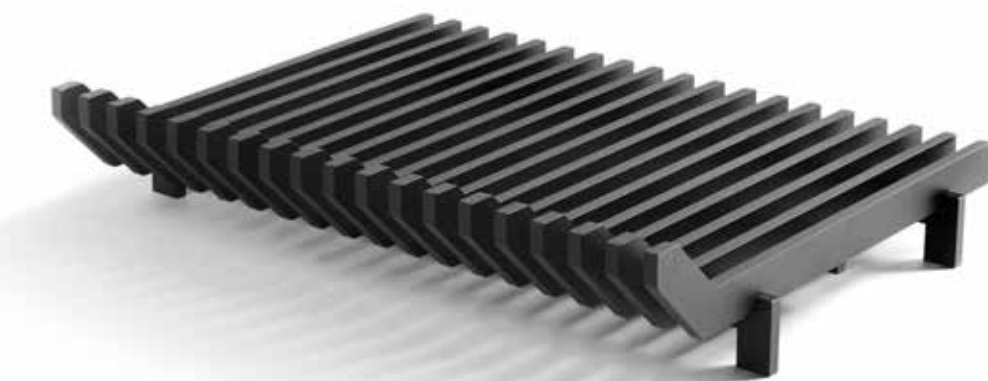


# METALFORMS®

mf

## FIRE GRID

FG. 01	A small rectangular fire grid with a flat top and a single support leg at the bottom right corner.	width 50 cm depth 35 cm
		width 80 cm depth 46 cm
FG. 02	A medium rectangular fire grid with a flat top and two support legs at the bottom corners.	width 50 cm depth 37,5 cm
		width 80 cm depth 46 cm
FG. 03	A large rectangular fire grid with a flat top and two support legs at the bottom corners.	width 50 cm depth 37,5 cm
		width 80 cm depth 46 cm
FG. 04	A very large rectangular fire grid with a flat top and two support legs at the bottom corners.	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

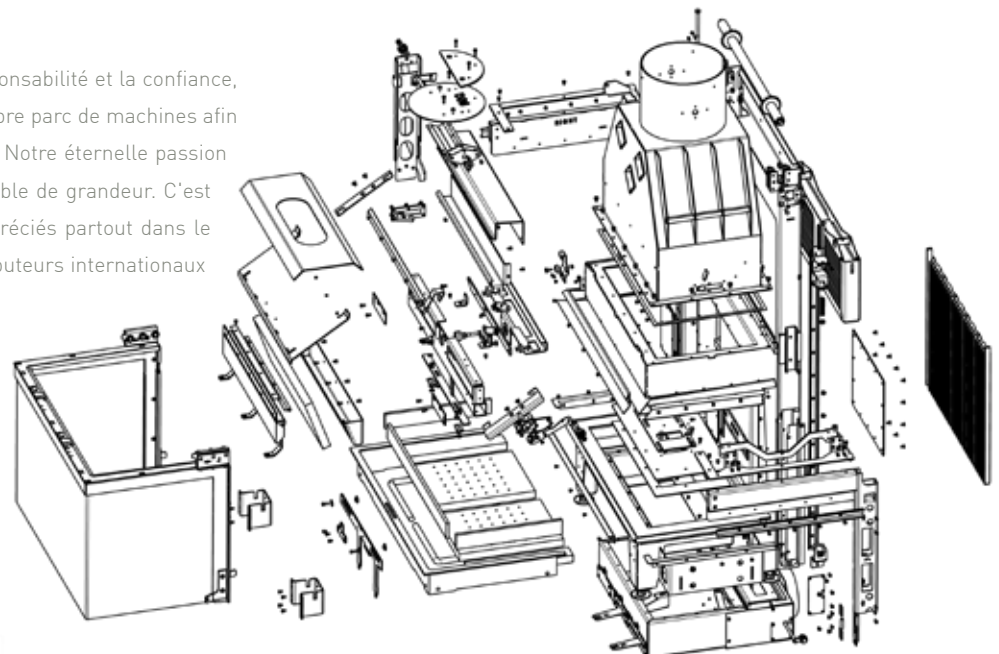


# Company

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.

Fermement 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



# Materials

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 bevoorradingketens. 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.

Details van de binnenaafwerking

Détails de la finition intérieure



## URBAN

BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR

KERAMISCHE BLOKKEN / BÛCHES CÉRAMIQUES - SMOKE STYLE



## AVENUE

BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR

KERAMISCHE BLOKKEN / BÛCHES CÉRAMIQUES - SMOKE STYLE



URBAN

BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR

KERAMISCHE BLOKKEN / BÛCHES CÉRAMIQUES - CLASSIC STYLE



## AVENUE

BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR

KERAMISCHE BLOKKEN / BÛCHES CÉRAMIQUES - CLASSIC STYLE



**AVENUE - URBAN**  
BEKLEDING BRANDER | FINITION DU BRÛLEUR



HOUTCHIPS / CHIPS EN BOIS



VERMICULITE / VERMICULITE



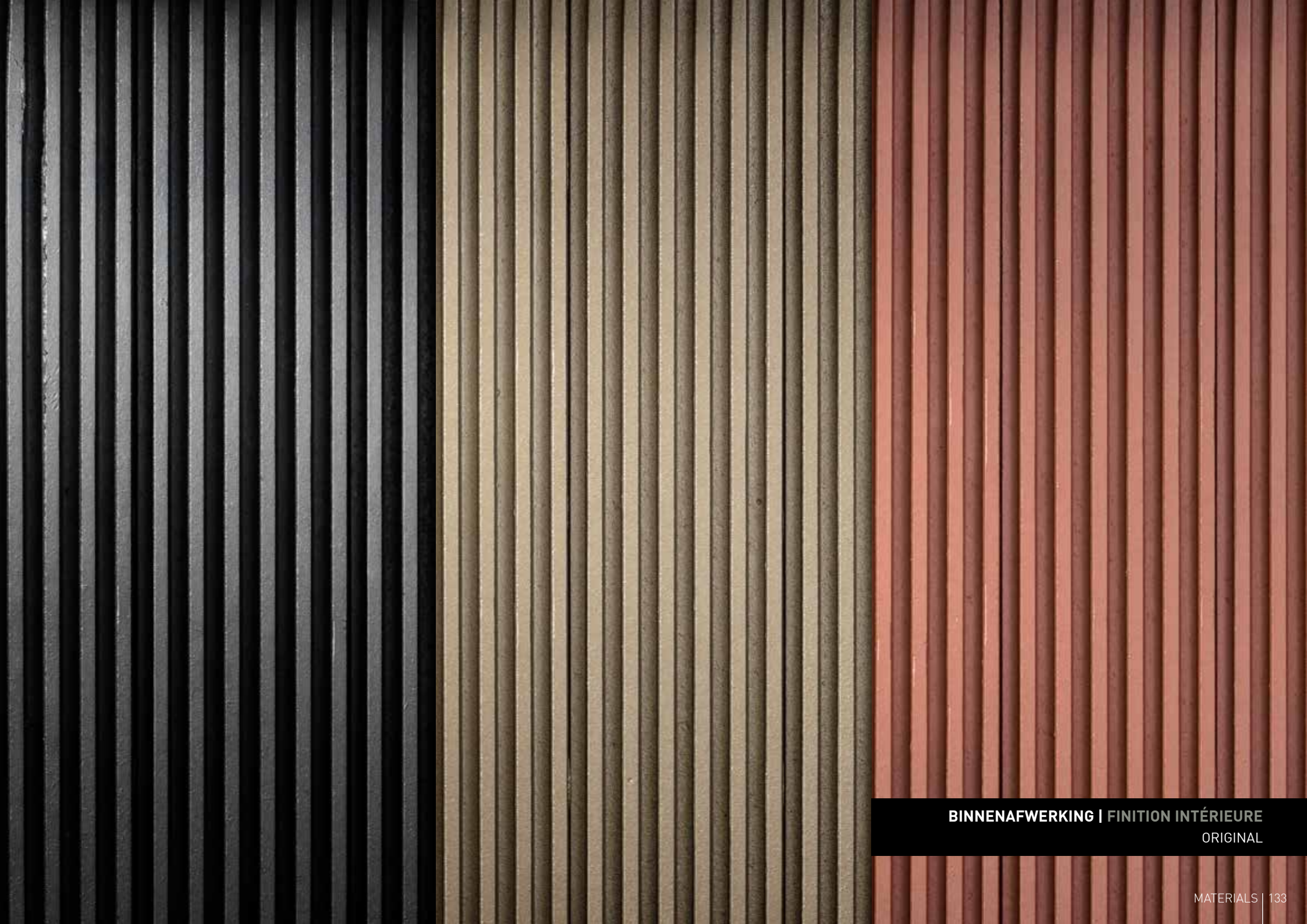
GRIJZE KEIEN / CAILLOUX GRIS



WITTE KEIEN / CAILLOUX BLANCS



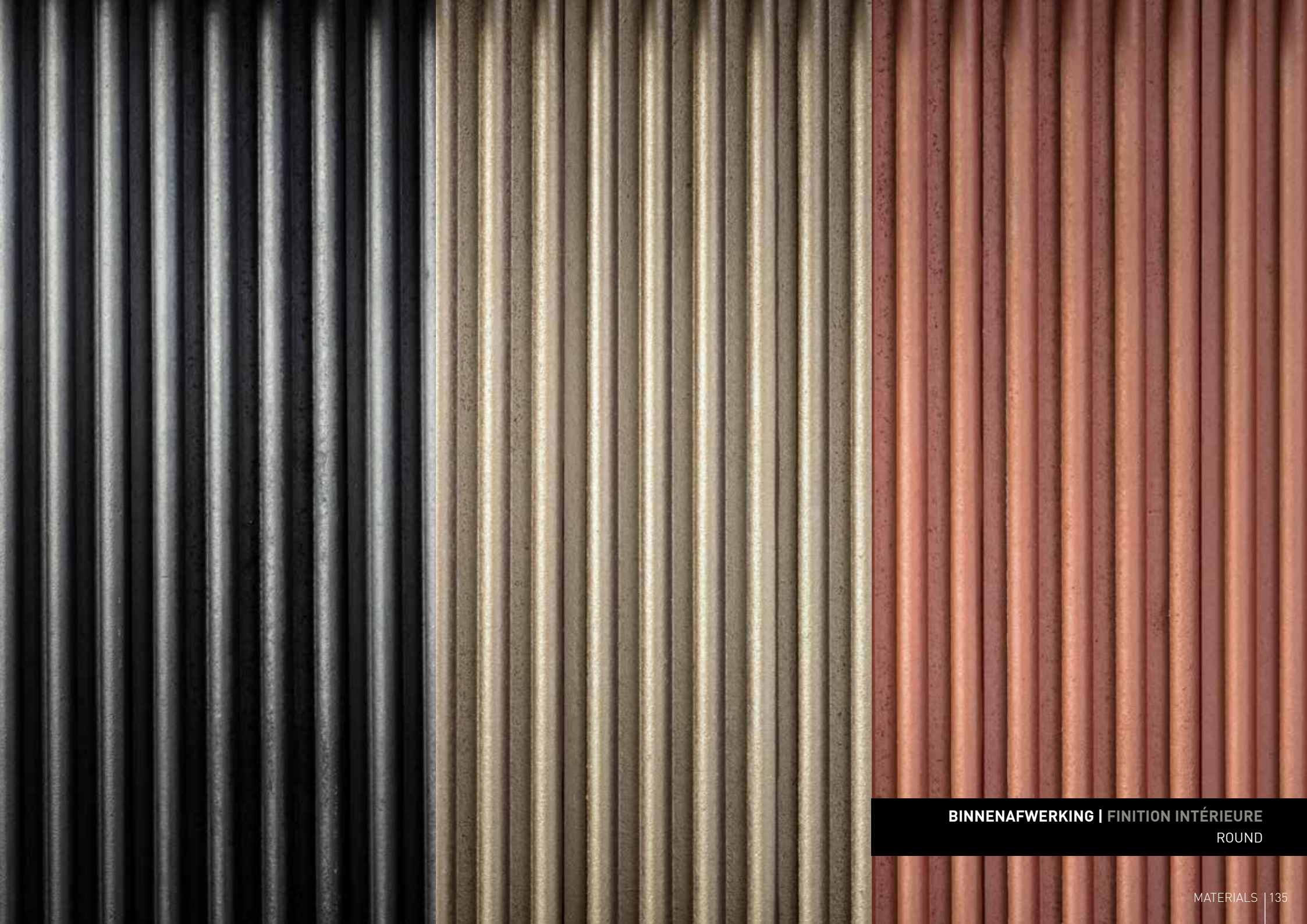
**BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE**  
STANDARD



**BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE**  
ORIGINAL



**BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE**  
DESIGN



**BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE**  
ROUND



## BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE

TRIANGLE



**BINNENAFWERKING | FINITION INTÉRIEURE**  
CERAMIC

BLACK

STANDARD



ORIGINAL



DESIGN



MAPLE GOLD



TERRACOTTA



ROUND



TRIANGLE



CERAMIC



# CREDITS

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

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

MADE IN BELGIUM

# Architectural Fire Places

*(Metalfire)*

Metalfire<sup>®</sup> behoudt het recht specificaties en prijzen zonder voorafgaand bericht en is niet aansprakelijk voor drukfouten  
Metalfire<sup>®</sup> se réserve le droit de modifier les prix et les spécifications sans préavis et n'est pas responsable des erreurs d'impression